

MEGAPESCA Lda

FRAMEWORK CONTRACT FISH/2006/20

**CONVENTION SPECIFIQUE N°30 : EVALUATION EX-
POST DU PROTOCOLE ACTUEL D'ACCORD DE
PARTENARIAT DANS LE DOMAINE DE LA PECHE ENTRE
L'UNION EUROPEENNE ET LA MAURITANIE, ETUDE
D'IMPACT D'UN POSSIBLE FUTUR PROTOCOLE
D'ACCORD**

Rapport final

Mars 2011

Taux de change moyens annuels utilisés

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1 EUR= MRO	322	332	337	353	352	362	364
1 EUR = USD	1.24	1.24	1.26	1.37	1.47	1.39	1.32

Source : FXTOP.com

Résumé

1. Dans la continuité d'accords de pêche bilatéraux ininterrompus depuis 1987, la République Islamique de Mauritanie et l'Union Européenne ont conclu un accord de partenariat dans le domaine de la pêche qui est entré en vigueur le 1^{er} août 2006. Cet accord a été mis en œuvre par deux protocoles successifs, l'un couvrant la période 2006-2008, le second couvrant la période 2008-2012. L'accord avec la Mauritanie prévoit des possibilités de pêche pour plus d'une centaine de navires de pêche d'un Etat membre de l'UE regroupés dans des catégories qui peuvent exploiter les ressources démersales du plateau continental (crevettes, céphalopodes, poissons), les stocks de petits pélagiques (sardinelle, chinchard, etc.) et les ressources thonières présentes dans les parties hauturières de la ZEE. L'accord prévoit également les conditions d'un partenariat dans le domaine de la mise en œuvre de la politique sectorielle, avec des dispositions spécifiques pour promouvoir l'investissement européen dans la filière et intensifier la coopération scientifique. En matière de financement la contribution de l'UE a été fixée pour décroître de 86 M€ par an à 70 M€ par an, dont une part variable et croissante réservée au financement de la politique des pêches (de 11 M€ par an en 2006 à 20 M€ en 2011). L'accord avec la Mauritanie est l'accord de pêche le plus important conclu par l'UE financièrement parlant. Il représente 55% des crédits de paiement de la Commission pour les accords bilatéraux et environ 9% des crédits de la DG MARE. Cet accord se place loin devant l'accord avec le Maroc (36,1 M€ par an) et celui avec le Groenland (15,8 M€ par an).
2. La Mauritanie est un pays dont 90% de sa superficie est situé en territoire désertique. La population est estimée à un peu plus de 3,2 millions d'habitants dont 63% se trouvent concentrés dans les zones urbaines, et principalement à Nouakchott la capitale administrative et Nouadhibou la capitale économique. L'histoire politique du pays est mouvementée depuis son indépendance, avec une succession de crises et de coups d'Etat dont les derniers en 2005 et 2008 ont poussé l'UE à engager des négociations au titre de l'article 96 de l'accord de Cotonou.
3. La Mauritanie fait partie des pays les moins avancés. Son économie repose sur le secteur primaire (agriculture et pêche) qui contribue à hauteur de 21% à la formation du PIB et sur le secteur secondaire (secteur minier : fer, or, gaz, pétrole) qui apporte une contribution de 35% au PIB. Après plusieurs années de croissance, le PIB de la Mauritanie a diminué en 2009 sous l'influence de la crise financière mondiale. Le FMI prévoit un retour à la croissance pour les 5 prochaines années stimulé par la croissance attendue du secteur minier. Le secteur de la pêche représente 5% du PIB national. Cette contribution relative n'a pas évolué depuis 2005. En ce qui concerne le commerce extérieur, les exportations de produits de la pêche représentent entre 15 et 20% des exportations totale sur la période récente, en nette diminution par rapport aux niveaux de contribution relevés en 2003-2004 (40%). S'agissant des recettes budgétaires, le secteur de la pêche permet d'assurer à l'Etat entre 21% et 25% du total des recettes hors dons suivant les années, dont 18% sont issus des paiements prévus par l'accord qui représente à lui seul 80% des recettes du secteur. Enfin, le secteur de la pêche a une contribution positive nette à la balance des paiements. L'accord est estimé représenter 6% des recettes en devises du pays.
4. En tant que pays ACP, la Mauritanie est un partenaire au développement de l'UE. La coopération sous le 10^{ème} FED 2008-2013 prévoit d'investir 156 M€ concentrés à titre principal sur les domaines de la gouvernance, de l'intégration régionale et des transports. L'aide est délivrée sous la forme de financement de projets. Le programme indicatif national considère la possibilité d'un appui budgétaire de 40 M€ pour le financement des mesures de réduction de la pauvreté, mais cet appui n'a pas été mis en œuvre car la Mauritanie ne satisfait pas aux critères d'éligibilité de la Commission pour ce type de soutien. Si le programme indicatif national ne prend pas en compte le secteur de la pêche, celui-ci reçoit cependant des financements européens sur des lignes COM STABEX (enlèvement des épaves à Nouadhibou) ou sous les programmes FED régionaux ou tous ACP. En montants annualisés, les versements de l'accord de pêche sont trois fois plus importants que ceux du programme national 10^{ème} FED, et ne sont pas régis par les mêmes règles. Certains Etats membres de l'UE ont des relations de coopération bilatérale avec la Mauritanie, les principaux étant la France, l'Allemagne et l'Espagne.

5. La zone de pêche mauritanienne est l'une des plus productives de la sous-région étant enrichie par des phénomènes océanographiques permanents et saisonniers. Le pays dispose ainsi d'un potentiel halieutique très important notamment en petits pélagiques qui sont dans les premiers maillons de la chaîne trophique.
6. Ce potentiel est exploité par une flotte nationale industrielle et artisanale, et par des flottes étrangères autorisées à pêcher sous des régimes de licences libres ou contrats d'affrètement. La flotte nationale industrielle est composée de chalutiers de fonds spécialisés sur l'exploitation des céphalopodes, et principalement le poulpe qui est l'espèce la plus recherchée. Il s'agit d'une flotte âgée contrôlée en grande partie par des intérêts chinois qui subit une décroissance de ses effectifs depuis plusieurs années. La flotte artisanale et côtière mauritanienne compte suivant les sources 4 000 ou 5 000 unités actives qui sont des unités non-pontées (des pirogues) aux activités flexibles mais qui restent très ciblées sur l'exploitation des céphalopodes et des petits pélagiques. La flotte étrangère intègre la flotte européenne sous accord composée d'un peu plus d'une centaine de navires de pêche dont 65 chalutiers de fonds spécialisés pour la majorité sur l'exploitation des crevettes et des céphalopodes, une vingtaine sur l'exploitation des ressources thonières, et une vingtaine de chalutiers congélateurs ciblant les petits pélagiques. Les autres intérêts étrangers dans la zone se concentrent sur la pêcherie de petits pélagiques avec une trentaine d'unités industrielles sous pavillons de pays de l'ex-URSS (Russie, Ukraine) et divers pavillons de complaisance. Sur la pêcherie thonière, des navires du Japon et du Sénégal ont des possibilités d'accès sous couverts d'accords bilatéraux.
7. Les captures des flottes dans la ZEE mauritanienne ont été d'en moyenne de 850 000 tonnes par an sur la période 2007-2009 pour le segment industriel, et de 90 000 tonnes pour la pêche artisanale. Dans l'ensemble industriel, les captures de petits pélagiques toutes flottes confondues représentent 92% des quantités pêchées, et une estimation de 66% de la valeur de la production. Les céphalopodes constituent 3% du volume des captures, mais 18% de la valeur celles-ci, devant divers espèces de poissons de fonds (3% des quantités, 10% de la valeur). Les captures de la pêche artisanale et côtière se répartissent équitablement entre les petits pélagiques et les espèces démersales. Les captures réalisées par les navires européens sous accord sont d'en moyenne 280 000 tonnes par an sur la période 2007-2009, dont 90% de petits pélagiques, 8% d'espèces démersales et 2% d'espèces thonières. Elles représentent en moyenne 29% des prises totales dans la ZEE. Par groupe d'espèces, les captures européennes constituent 29% des prises totales de petits pélagiques, le reste étant pêché en majorité par des intérêts étrangers. Pour les pêcheries de fond, les captures européennes représentent 26% des prises d'espèces démersales dont 14% des prises totales de poulpes et 80% des prises de crustacés. Les flottes mauritaniennes sont à l'origine du solde des captures étant donné qu'il n'y a pas d'autres intérêts étrangers autorisés sur cette pêcherie.
8. Les données disponibles sur l'état des stocks en Mauritanie indiquent que la principale espèce, le poulpe, reste en état de surexploitation. Malgré la diminution de 40% du nombre de céphalopodiens européens depuis 2002, il existe toujours un excédent d'effort mais qui n'est pas quantifié. La situation des autres stocks d'espèces démersales est plus variable. Les stocks de crevettes côtières et d'autres espèces de poissons côtiers sont surexploités. Les stocks de crevettes profondes et de merlus sont sous-exploités. S'agissant des petits pélagiques, les stocks sont réputés surexploités ou pleinement exploités dans l'ensemble, mais avec des avis contradictoires sur une espèce importante, la sardinelle. Quoi qu'il en soit, les avis scientifiques recommandent de ne pas augmenter l'effort de pêche sur pratiquement toutes les pêcheries nationales. La pêche a également des impacts défavorables sur les écosystèmes marins, notamment en ce qui concerne des taux de captures accessoires et de rejets en mer élevés pour certains segments de flotte importants (crevettes, céphalopodes). Il existe des mesures mitigatives portant sur les engins de pêche, mais qui ne sont pas mises en œuvre.
9. La Mauritanie a mis en place un dispositif réglementaire d'encadrement des pêcheries qui se repose sur l'allocation de licences de pêche, sur l'instauration de périodes de repos biologiques, sur des mesures techniques portant sur les engins et les captures et sur la

création d'aires marines protégées dont la plus étendue est le Banc d'Arguin. Il n'y a pas pour l'instant de régulation sur la base de quotas de captures ou d'effort de pêche, mais les autorités projettent la mise en œuvre de telles mesures sur la pêcherie sensible du poulpe dans un premier temps. Le contrôle du respect des règles est assuré par une direction spécialisée, la DSPCM, qui possède des moyens de suivi (VMS, journaux de bord, observateurs) et de contrôle (patrouilleurs, agents) importants qui font que la ZEE de la Mauritanie est probablement la mieux surveillée de la région. Le soutien récurrent de l'UE à cette fonction sous les accords successifs ainsi que les contributions importantes de l'Allemagne et de la France sont à l'origine de cette situation. A noter que les armements européens se plaignent de contrôles inéquitables qui ont fortement contribué à diminuer l'attractivité de la zone.

10. La Mauritanie présente un déficit en matière d'infrastructures portuaires. Le port de Nouadhibou peut accueillir la plupart des navires industriels exceptés les plus grands navires pélagiques, et a été récemment certifié conforme aux normes internationales en matière de sécurité. En ce qui concerne la pêche artisanale, les flottes peuvent utiliser le port artisanal de Nouadhibou ou les facilités à Nouakchott mais ces points de débarquements sont saturés. La stratégie du pays en matière de développement considère depuis plusieurs années la construction de nouveaux points de débarquements dans d'autres sites qui permettrait de concentrer l'offre dans l'espace et veiller au respect des normes techniques et sanitaires. La construction d'un port pouvant accueillir les flottes industrielles pélagiques fait également partie des ambitions. Ces nouveaux sites structurants restent cependant à l'état de projets.
11. Les flottes étrangères commercialisent leurs captures directement sans passer par l'industrie à terre en Mauritanie. La plupart des produits pêchés par ces flottes sont congelés à bord et donc peu susceptibles de générer de la valeur ajoutée à terre. C'est également le cas de la flotte européenne qui vend ses captures directement sur le marché de l'UE (poissons, céphalopodes, crevettes) ou sur les marchés de pays tiers sans réelles interactions avec l'industrie de la pêche locale, hormis des escales dans le port de Nouadhibou mais uniquement pour y décharger les captures avant distribution sur les marchés cibles. Le point positif est que ces escales de navires européens ont tendance à s'intensifier ces dernières années. L'industrie mauritanienne de transformation des produits de la pêche ne se repose donc que sur les apports des flottes nationales industrielles et artisanales. Les 54 entreprises de ce type sont réparties entre Nouadhibou et Nouakchott. A part quelques exceptions, ces entreprises sont spécialisées sur la congélation de produits frais (poulpe, poisson) pour le marché export sans autre valeur-ajoutée que créerait un processus de transformation. Le marché des produits de la pêche mauritanienne est celui du Japon (59% des recettes) devant le marché de l'UE (39%) et le marché africain (2%). Ce sont essentiellement des produits bruts congelés dont la proportion tend à augmenter depuis les restrictions imposées par les autorités sur les exportations de produits frais. En dépit de déficiences vis-à-vis du respect des règles sanitaires identifiées par l'OAV en 2006 qui a conduit à un gel de la liste des unités agréées, la Mauritanie reste sur la liste des pays autorisés à exporter vers l'UE. La Mauritanie s'est également conformée aux exigences du règlement UE contre la pêche illégale (Reg 1005/2008).
12. Le secteur de la pêche en Mauritanie tombe sous la responsabilité du Ministère des Pêches et de l'Economie Maritime structuré en 9 directions techniques. Le Ministère s'appuie également sur 8 Etablissements Publics et Administratifs dont il a la tutelle technique mais qui possèdent une autonomie de gestion. Parmi ces Etablissements, il y a l'IMROP en charge de la recherche, la DSPCM chargée de la surveillance, l'ONISPA chargé du contrôle de la salubrité des produits de la pêche et l'ENEMP chargé de la formation des gens de mer, plus une tutelle sur les ports. La stratégie des autorités est guidée par une politique sectorielle adoptée pour la période 2008-2012 qui, en lien avec la stratégie nationale de réduction de la pauvreté, a pour principaux objectifs l'aménagement des pêcheries (durabilité de l'exploitation et optimisation de la rente halieutique) et l'accroissement des retombées économiques et sociales du secteur. Ce sont des axes stratégiques qui reviennent de manière récurrente dans toutes les politiques sectorielles adoptées depuis les années 80.
13. Pour la mise en œuvre de cette politique, le Ministère dispose de moyens humains relativement limités du fait des restrictions imposées par les ajustements structurels sur la

fonction publique, mais de ressources financières conséquentes. Suivant les termes des protocoles d'accord avec l'UE, le partenariat prévoit la mise à disposition pour le Ministère de 11 M€ par an jusqu'en 2008, augmentant à partir de 2009 à 16 M€ par an pour atteindre 20 M€ pour la dernière année du protocole. Mis à part 1 M€ par an affectés au financement du Parc National du Banc d'Arguin, les montants peuvent être affectés suivant les priorités décidées en commun. Le financement de l'UE suit les procédures budgétaires nationales, c'est-à-dire qu'il se retrouve dans les lois de finances et est utilisé suivant les règles de la comptabilité publique. Il s'agit par conséquent d'un appui budgétaire, ce qui constitue une innovation en Mauritanie dans la mesure où la très grande majorité des bailleurs financent de l'aide projet. Avec ces montants, le Ministère en charge de la pêche se retrouve parmi les ministères les mieux dotés par le budget national.

14. La mise en place et le suivi de l'utilisation des fonds de l'appui à la mise en œuvre de la politique sectorielle ont posé des problèmes. Il a fallu dans un premier temps lever des points de blocage dans la chaîne des dépenses publiques pour que le Ministère des pêches puisse utiliser les montants. En second lieu, il s'est avéré qu'une partie des fonds étaient utilisés pour financer le fonctionnement des institutions, alors qu'ils étaient ciblés sur l'investissement. Enfin, l'Etat n'a pas montré son engagement dans le développement de l'industrie par l'allocation d'enveloppes additionnelles aux montants prévus par le protocole. Ces problèmes ont fait l'objet de mesures correctives : l'ordonnancement des dépenses a été modernisé, et la création d'un compte spécial a été décidée en accord avec la Commission. Les montants utilisés pour le fonctionnement, les reliquats de dépenses et les enveloppes additionnelles ont progressivement été réintégrés au budget du Ministère par le jeu de reports.
15. En matière de décaissements, la revue des dépenses pour les années 2008 et 2009 a montré que la Mauritanie est parvenue à engager des montants équivalents à ceux de l'appui sectoriel. Avec les reports et l'augmentation de l'enveloppe prévue, la consommation des budgets pour 2010 devrait se situer en deçà des objectifs ($\approx 50\%$). Les perspectives pour les dernières années du protocole en matière d'utilisation des montants ne sont pas très optimistes. Les principales explications à ces difficultés sont le manque de capacités de programmation et de suivi du Ministère en charge de la pêche, des discontinuités dans la mise à disposition des fonds par les autorités budgétaires, et un manque de contrôle de l'Etat sur la gestion des Etablissements Publics et Administratifs qui absorbent 80% des montants de l'appui sectoriel.
16. Les financements de l'UE ont permis notamment d'intensifier l'effort de recherche halieutique, de contribuer à l'effort de surveillance et de contrôle sanitaire, et de moderniser les points de débarquements existants. Ils n'ont cependant pas abouti à la création des infrastructures portuaires dont le pays a besoin pour stimuler le développement de sa filière. Ces investissements ont bien été programmés, mais n'ont jamais pu se concrétiser probablement du fait de leur complexité et des niveaux d'encadrement et d'organisation insuffisants du Ministère.
17. L'utilisation des possibilités de pêche négociées par les navires de l'UE pour les principales catégories de l'accord montre des évolutions contrastées. Pour les navires crevettiers, elle a été proche de 100% en début de période, mais s'effrite ensuite pour tomber à 70% en fin de période. Pour les céphalopodières, l'utilisation sur la période 2006-2008 a nettement diminué, de 100% à 70% environ. La renégociation à la baisse du nombre de navires de ce type en 2008 (de 43 navires maximum à 32 navires) a permis de faire remonter le taux d'utilisation à presque 100%. Concernant le segment des chalutiers pélagiques, l'utilisation sur la période 2006-2008 a été relativement faible. Avec la négociation à la baisse des possibilités en 2008 couplé par un regain d'intérêt pour la zone, l'utilisation est devenue ensuite proche du maximum, avec un dépassement important du quota de capture en 2009-2010 (captures équivalentes à 139% du quota nominal). Pour les autres catégories d'un poids plus mineur dans l'équilibre des possibilités de pêche négociées, on relève une sous-utilisation des possibilités de pêche. Globalement, l'utilisation tend à diminuer sur la période 2006-2010. Le nombre de navires de l'UE qui s'établit à 103 en moyenne sur la période a chuté de 24% entre 2006 et 2010. Les tendances pour le futur sont à une poursuite de la décroissance des flottes, conséquence de l'absence d'investissements européens dans ce secteur de la pêche lointaine.

18. Les armements européens ont payé l'équivalent de 10 M€ par an en redevances pour l'accès. Le coût total de l'accord (≈ 100 M€) reste donc à 87% à la charge de la puissance publique ce qui est comparable avec les autres accords de pêche mixtes, mais plus déséquilibré que les accords thoniers (65%-35%). Les armements européens ont généré un chiffre d'affaires estimé en moyenne proche de 186 M€ dont près de 50% par les chalutiers de pêche pélagique, 21% par les céphalopodiers et 16% par les crevettiers. La création totale de richesse (la valeur ajoutée) par la flotte de l'UE et ses filières connexes en amont et en aval est estimée à 162 M€ par an en moyenne, dont 111 M€ reviennent à l'UE, 13.5 M€ à la Mauritanie et 38 M€ pour d'autres pays tiers. La faiblesse des retombées pour la Mauritanie s'explique par l'absence de prise en charge par les industries à terre des captures européennes et par des retombées en amont limitées aux escales dans les ports.
19. En matière d'emploi, l'accord a contribué à maintenir 2 200 postes embarqués, dont 730 sont occupés par des ressortissants européens et 650 par des ressortissants mauritaniens. Ce dernier chiffre s'explique par un respect des règles fixées par le protocole en matière d'embarquement de marins nationaux qui trouvent sur les navires européens de meilleures conditions de travail que sur la flotte nationale. Le solde des postes est occupé par des marins de pays tiers, sénégalais pour la plupart, qui forment une part importante des équipages des navires européens de pêche lointaine. La plupart des emplois de ressortissants européens profitent aux régions Andalousie et Canaries de l'Espagne.
20. Dans l'ensemble, le partenariat prévu sous le protocole a bien fonctionné pour la partie mise en œuvre de la politique sectorielle, mais si les résultats en termes d'efficacité et d'efficience sont mitigés. Le partenariat dans le domaine scientifique s'est déroulé comme prévu avec des réunions annuelles d'un comité scientifique conjoint, mais dont l'efficacité est diminuée par un manque de ressources humaines côté européen et financières. Par contre, le partenariat prévu en matière de promotion des investissements européens dans la filière pêche en Mauritanie n'a pas fonctionné, mais ceci découle d'un climat général des affaires qui reste peu attractif et qui dépasse largement le secteur de la pêche. Le partenariat en matière de contrôles conjoints n'a pas été mis en œuvre.
21. L'évaluation ex-post du protocole d'accord de pêche en matière d'efficacité indique que celui-ci ne parvient pas à atteindre tous ses objectifs. Il est efficace pour l'objectif de soutien à la flotte de pêche lointaine européenne, mais n'apporte que des contributions marginales à la stabilisation du marché européen des produits de la pêche et à l'emploi dans la filière. L'efficacité de l'accord pour le développement de l'industrie des pêches mauritaniennes a été faible du fait de l'absence d'interactions entre les armements européens et le secteur de la pêche national, même si la fréquentation du port de Nouadhibou par les navires sous accord marque une réelle progression par rapport au passé. L'efficacité de l'accord pour le soutien à la politique sectorielle comporte des effets positifs (renforcement de la recherche et du contrôle, mesures de gestion des flottes) mais sans avoir permis la réalisation de travaux d'envergure. Globalement le secteur de la pêche continue de souffrir des mêmes maux : capacités de pêche excédentaires et mal régulées, infrastructures insuffisantes et faiblesse du système d'encadrement avec au final, une contribution à l'économie du pays qui n'évolue pas.
22. L'examen de l'efficience de l'accord indique que les résultats obtenus l'ont été à un coût élevé. Le montant payé par l'UE sous l'accord est jugé cher dans la mesure où il est proche de 40% du chiffre d'affaires des flottes européennes, et où les paiements pour l'accès par l'UE représentent 80% des recettes budgétaires issues du secteur de la pêche pour 29% des captures. Cela étant dit, l'investissement communautaire dans l'accord crée un effet de levier avec 1 € investi par la puissance publique qui permet de générer 1,4 € à 1,5 € de valeur ajoutée au profit de l'industrie de la pêche européenne. C'est un rapport coût-bénéfice en ligne avec celui d'autres accords mixtes mais il reste inférieur à celui des accords thoniers qui procurent un effet de levier plus important (création de 4 à 5 € de valeur ajoutée européenne pour chaque € investi par l'UE). En ce qui concerne les financements de la mise en œuvre de la politique sectorielle, le protocole d'accord favorisait dans ses principes une utilisation efficiente des fonds en laissant toute liberté aux acteurs du partenariat d'affecter les fonds suivant les priorités retenues moyennant la mise en place d'outils de suivi. Cependant, les

problèmes rencontrés dans la chaîne des dépenses par la partie mauritanienne et la capacité à mettre en place ces outils de suivi ont diminué l'efficacité de ce volet de l'accord.

23. En matière de pertinence, l'accord avec la Mauritanie correspond à des besoins de la flotte lointaine européenne de pouvoir accéder à une zone productive. Sans cet accès, la plupart des navires concernés n'auraient d'autres alternatives que la sortie de flotte ou l'exportation sous un autre pavillon. L'accord correspond également à un besoin de la Mauritanie qui peut engranger des recettes en devises prévisibles sur le moyen terme utilisables pour stabiliser le cadre macro-économique et financer les programmes de réduction de la pauvreté, ainsi que des financements la mise en œuvre de sa politique sectorielle. La vente d'accès à des opérateurs sous licences libres n'offre pas le même caractère pérenne.
24. Enfin, l'accord contribue à la viabilité des flottes européennes sous accord et des filières connexes associées. L'impact de l'accord sur la viabilité économique de l'industrie mauritanienne est relativement neutre dans la mesure où il n'y a pas d'interactions entre les deux secteurs, voire défavorable car il permet l'accès de navires européens sur la principale pêcherie exploitée par les nationaux (le poulpe) en contribuant à l'excédent d'effort. Cependant, les captures européennes de poulpes ne représentent que 14% des captures totales en moyenne sur 2007-2009. Le segment majoritaire est le segment industriel et artisanal mauritanien qui représente 86% des captures. La viabilité environnementale de l'accord pose problèmes : les flottes européennes contribuent à l'excédent de capacités de pêche sur les pêcheries de certaines espèces démersales et de petits pélagiques avec des impacts sur les écosystèmes marins sensibles en termes de rejets. Ce problème n'est pas propre à la flotte européenne. Il concerne également les flottes étrangères qui ciblent le petit pélagique et les flottes mauritaniennes chalutières et artisanales. La question de la viabilité doit donc être abordée de manière globale, flottes européennes ou non, et c'est d'ailleurs le premier objectif de la politique sectorielle. Eliminer les flottes européennes sur les pêcheries exposées ne permettrait que de traiter la question à la marge.

*

Liste des abréviations

Acronyme	Libellé	Acronyme	Libellé
ACP	Afrique - Caraïbe - Pacifique	GT	Gross Tons (unité de jauge)
AFD	Agence Française de Développement	ICCAT	International Convention for the Conservation of Atlantic Tuna
BCI	Budget Consolidé d'Investissement	IEO	Instituto Español de Oceanografía
BEI	Banque Européenne d'Investissement	IMROP	Institut Mauritanien de Recherches Océanographiques et des pêches
c.i.f.	Cost, Insurance and Freight	INN	Illégale Non-déclarée Non-réglémentée
CA	Chiffre d'affaires	IRD	Institut de Recherche en Développement
CCSM	Centre de Coordination et de Sauvetage en Mer	KW	Kilowatt
CDMT	Cadre de Dépenses à Moyen terme	MEUR / M€	Million EUR
CEDEAO	Communauté économique des Etats d'Afrique de l'Ouest	MoU	Memorandum of Understanding
CNUDM	Convention des Nations Unies sur le Droit de la Mer	MPEM	Ministère de la Pêche et de l'Economie Maritime
COMHAFAT	Conférence Ministérielle sur la Coopération Halieutique entre les Etats Africains Riverains de l'Océan Atlantique	MPN	Marché aux Poissons
COPACE	Comité des Pêches pour l'Atlantique Centre-Est	MRO	Ouguiya
CPUE	Capture par Unité d'Effort	MRT	Mauritanie
CSLP	Cadre Stratégique de Lutte contre la Pauvreté	MUSD	Millions USD
CSRP	Commission Sous-Régionale des Pêches	OAV	Office Alimentaire et Vétérinaire
DAAF	Direction des Affaires Administratives et Financières	OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
DARO	Direction de l'Aménagement des Ressources et de l'Océanographie	OMD	Objectifs du Millénaire pour le Développement
DCF	Data Collection Framework	ONISPA	Office National d'Inspection Sanitaire des pêches et de l'aquaculture
DFM	Direction Formation Maritime	ORP	Organisation Régionale de Pêche
DIPIS	Direction des Industries de Pêche et de l'Inspection Sanitaire	PAN	Port Autonome de Nouadhibou
DMM	Direction de la Marine Marchande	PIB	Produit Intérieur Brut
DPAC	Direction de la Programmation et de la Coopération	PIN	Programme Indicatif National
DPAC	Direction de la Pêche Artisanale et Côtière	PNBA	Parc National du Banc d'Arguin
DPI	Direction de la Pêche industrielle	PSTE	Pays Pauvre Très Endetté
DRM	Directeur Régional Maritime de Dakhlet Nouadhibou	PUE	Prise par Unité d'Effort
DSPCM	Délégation à la Surveillance des pêches et au Contrôle en mer	QIT	Quota Individuel Transférable
DUE	Délégation de l'Union Européenne	RMD	Rendement Maximal Durable (=MSY)
ENEMP	Ecole Nationale d'Enseignement Maritime et des Pêches	RSW	Refrigerated Sea Water
EPA	Etablissement Public à caractère Administratif	SMCP	Société Mauritanienne de Commercialisation de Poissons
EPBR	Etablissement de la Baie du Repos	SPS	Sanitaire et Phytosanitaire
ETP	Equivalent Temps Plein	TAC	Total Admissible de Captures
f.o.b	Franco Onboard	TIC	Technologies de l'Information et de la Communication
FAO	Food and Agriculture Organisation	UICN	Union Internationale pour la Conservation de la Nature
FED	Fonds Européen de Développement	VA	Valeur Ajoutée
FEP	Fonds Européen pour la Pêche	VMS	Vessel Monitoring System
FMI	Fond Monétaire International	ZEE	Zone Economique Exclusive

TABLE DES MATIERES

<i>Introduction</i>	1
<i>1^{ère} partie : Le cadre général</i>	1
1 <i>Présentation générale</i>	1
1.1 Géographie physique.....	1
1.2 Situation politique	1
2 <i>Situation macro-économique</i>	1
2.1 Le Produit intérieur brut.....	1
2.2 Le commerce extérieur.....	1
2.3 La balance des paiements	1
2.4 Les recettes budgétaires	1
2.5 L'emploi	1
3 <i>Les politiques publiques</i>	1
4 <i>Les partenaires au développement</i>	1
4.1 Données générales.....	1
4.2 L'aide de l'Union européenne	1
4.3 Les autres bailleurs de fonds actifs dans le domaine de la pêche.....	1
<i>2^{ème} partie : Analyse du secteur de la pêche</i>	1
1 <i>Les conditions d'exercice de la pêche dans la ZEE</i>	1
1.1 Les régimes d'accès à la pêche dans la ZEE mauritanienne.	1
1.2 Principales mesures de conservation et de gestion applicables dans la ZEE	1
1.3 Les plans d'aménagement.....	1
1.4 Le contrôle du respect des règles	1
2 <i>Les flottes de pêche dans la ZEE mauritanienne</i>	1
2.1 La flotte industrielle	1
2.2 La flotte industrielle pélagique.....	1
2.3 La flotte industrielle thonière	1
2.4 La flotte artisanale et côtière	1
3 <i>Les captures dans la ZEE de Mauritanie</i>	1
3.1 Les captures de la pêche industrielle	1
3.2 Les captures de la pêche artisanale et côtière	1
3.3 Les captures de la flotte européenne sous accord	1
4 <i>L'Etat des stocks exploités et les impacts de la pêche sur l'environnement</i>	1
4.1 L'avis scientifique : institutions en charge et mécanismes	1
4.2 Les petits pélagiques.....	1

4.3	Les ressources démersales	1
4.4	Les grands pélagiques	1
4.5	Les impacts de la pêche sur l'environnement	1
5	<i>Les infrastructures portuaires.....</i>	<i>1</i>
6	<i>Les industries à terre</i>	<i>1</i>
7	<i>Les marchés de produits de la pêche issus de la ZEE de la Mauritanie</i>	<i>1</i>
7.1	Les principaux flux.....	1
8	<i>L'emploi à la pêche</i>	<i>1</i>
9	<i>Le cadre institutionnel.....</i>	<i>1</i>
9.1	Les principales institutions en charge.....	1
9.2	La politique sectorielle	1
9.3	Eléments budgétaires	1
9.4	Intégration internationale.....	1
3 ^{ème}	<i>partie : Evaluation de l'accord de pêche.....</i>	<i>1</i>
1	<i>Le protocole d'accord de pêche.....</i>	<i>1</i>
1.1	Présentation de l'accord et de ses protocoles d'application	1
1.2	Les capacités de pêche négociées.....	1
1.3	L'utilisation de l'accord	1
1.4	Le coût de l'accord	1
1.5	Cluses marines et débarquements en Mauritanie	1
2	<i>Analyse socio-économique des retombées de l'accord.....</i>	<i>1</i>
2.1	L'emploi	1
2.2	Analyse économique	1
3	<i>L'approche partenariat</i>	<i>1</i>
3.1	Partenariat dans le domaine de la politique sectorielle.....	1
3.2	Partenariat dans le domaine scientifique	1
3.3	Partenariat dans le domaine de l'intégration économique	1
3.4	Partenariat dans le domaine de la surveillance et du contrôle.....	1
4	<i>Evaluation ex-post du protocole d'accord.....</i>	<i>1</i>
4.1	Question de l'évaluation ex-post en matière d'efficacité de l'accord de pêche.....	1
4.2	Question d'évaluation ex-post en matière d'efficience de l'accord de pêche	1
4.3	Question d'évaluation en matière de pertinence de l'accord de pêche	1
4.4	Question d'évaluation en matière de viabilité de l'accord de pêche	1
4.5	Principales conclusions de l'évaluation ex-post.....	1
5	<i>Analyse d'impact de plusieurs scénarios de renouvellement.....</i>	<i>1</i>
5.1	Scénario de status quo.....	1
5.2	Réduction des possibilités de pêche.....	1

5.3	Accord de pêche thonier uniquement	1
5.4	Scenario de non accord	1
5.5	Synthèse.....	1
	<i>Conclusions et recommandations</i>	<i>1</i>

INTRODUCTION

Commencées avec l'Espagne avant son adhésion, les relations dans le domaine de la pêche entre l'UE et la Mauritanie sont anciennes et ininterrompues depuis 1987. Il s'agit d'un accord de pêche bilatéral dit mixte (par opposition aux accords purement thoniers) qui permet l'accès à la ZEE de Mauritanie d'une flotte de navires de pêche des Etats membres de l'UE spécialisés sur plusieurs types de pêche et ciblant les espèces démersales, les petits pélagiques ou les espèces thonières.

L'accord avec la Mauritanie est progressivement devenu le plus gros accord financièrement parlant conclu par l'UE avec un pays tiers. Avec un budget annuel de plus de 85 M€, cet accord représente plus de la moitié des engagements de l'UE pour les accords de pêche internationaux, loin devant l'accord avec le Maroc (36,1 M€ par an) et l'accord avec le Groenland (15,8 M€ par an). Suite aux conclusions du Conseil de juillet 2004 sur l'avenir des accords de pêche bilatéraux, l'accord avec la Mauritanie est devenu en juillet 2006 un accord de partenariat dans le domaine de la pêche. Depuis l'entrée en vigueur de l'accord de partenariat, deux protocoles d'accord successifs ont été signés, le premier couvrant la période 2006-2008, le second couvrant la période 2008-2012.

Le protocole d'accord en cours expire le 31 juillet 2012. En préalable à une renégociation de l'accord, et suivant les orientations du Conseil et les dispositions du règlement financier de l'UE, le protocole en cours doit faire l'objet d'une évaluation ex-post et d'une étude d'impact destinées à vérifier que les résultats du programme sont conformes aux objectifs fixés (évaluation ex-post) et à donner au législateur les moyens de juger si un nouveau programme (le futur protocole) est nécessaire et cohérent avec les politiques de l'Union dans ce domaine en lui donnant notamment les moyens d'apprécier les impacts de la politique. A cet effet, les services de la DG MARE ont confié au consortium d'entreprises titulaire du contrat cadre FISH/2006/20 la charge de l'évaluation de cet accord, objet de ce rapport d'étude.

Ce rapport final d'évaluation dresse un portrait général de l'économie mauritanienne en cherchant à distinguer le poids du secteur de la pêche dans l'équilibre macro-économique du pays. Dans une seconde partie, le secteur de la pêche en Mauritanie est passé en revue afin d'en présenter les principales caractéristiques et d'identifier la contribution absolue et relative de la partie européenne dans son développement récent. Enfin, une troisième partie de ce rapport utilise les résultats des deux premières parties pour tirer les principaux enseignements utiles à l'évaluation ex-post du protocole et l'étude de l'impact de plusieurs scénarii de renouvellement du protocole d'accord en cours afin qu'un prochain protocole soit conforme aux engagements internationaux des deux parties et qu'il minimise les éventuels impacts défavorables sur les parties prenantes à l'accord.

Les informations utiles à cette étude d'évaluation ont été recueillies par le biais d'un examen de la littérature pertinente complété par des entretiens conduits avec les services de la Commission, les autorités mauritanienne, et les parties prenantes de la société civile européenne et mauritanienne (associations professionnelles essentiellement). Une mission d'évaluation en Mauritanie a été organisée en décembre 2010 durant laquelle les experts ont pu rencontrer les autorités mauritaniennes et la délégation de l'UE à Nouakchott, ainsi que les principales parties prenantes à Nouadhibou, capitale économique du pays en ce qui concerne le secteur de la pêche. Ces rencontres en Mauritanie se sont tenues dans un excellent esprit de coopération et en toute transparence. La mission remercie les autorités mauritaniennes de leur disponibilité et l'aide apportée pour l'organisation des rencontres sur place.

1^{ERE} PARTIE : LE CADRE GENERAL

1 PRESENTATION GENERALE

1.1 Géographie physique

La Mauritanie est un pays d'une superficie totale de 1 030 000 km² dont 90% se trouvent en territoire désertique. Le pays possède un linéaire de côtes d'environ 700 km ouvert sur l'Atlantique Centre-Est, entre le Sahara Occidental au Nord et le Sénégal au Sud.



Figure 1 : Carte générale de la Mauritanie. Source: Ministère Affaires Etrangères France

La population de la Mauritanie est estimée à un peu plus de 3,2 millions d'habitants, dont 63% est concentrée dans les zones urbaines. La principale ville du pays est la capitale administrative Nouakchott avec plus de 800 000 habitants. Nouadhibou est la seconde avec entre 100 000 et

150 000 habitants suivant les estimations. Nouakchott et Nouadhibou sont aussi les deux principaux centres nationaux pour l'industrie de la pêche.

1.2 Situation politique

Indépendante depuis 1960, la Mauritanie est une démocratie avec un président de la république élu au suffrage universel. Cependant, la situation politique mauritanienne a été particulièrement instable durant la période récente, marquée par une succession de coups d'Etat et d'élections qui ont eu pour effet de paralyser la bonne marche des institutions. Après une série de tentatives de coup d'Etat dont la dernière est survenue en 2003, le Président Taya est définitivement renversé en 2005 par l'armée. Il s'en suit une période de transition dirigée par le Colonel Vall qui s'achève en 2007 avec l'élection du Président Abdallahi, premier civil élu à la tête de l'Etat depuis près de 30 ans. Secoué par des graves crises sociales, institutionnelles et sécuritaires, son Gouvernement sera renversé en 2008 par le Général Aziz, qui sera finalement élu démocratiquement en 2009.

Outre la paralysie des institutions, cette succession de crises politiques a également eu des conséquences en matière d'aide internationale avec un gel plus ou moins étendu des programmes des bailleurs de fonds internationaux. L'UE a ainsi ouvert des consultations au titre de l'article 96 de l'accord de Cotonou en 2005 et 2008, avec pour le dernier cycle de négociations, un retour à la normale en janvier 2010.

2 SITUATION MACRO-ECONOMIQUE

2.1 Le Produit intérieur brut

D'après les dernières estimations publiées par la Banque Centrale de Mauritanie, le PIB national hors pétrole s'est élevé en 2009 à 758 milliards de MRO, équivalent à un peu plus de 2 milliards d'EUR et 3 milliards d'USD. Le secteur primaire contribue à hauteur de 21% à la formation du PIB au coût des facteurs, devant le secteur secondaire (35%) et le secteur tertiaire (y compris les administrations) avec 45%. L'équilibre de la contribution des différents secteurs au PIB a changé sur les cinq dernières années, avec un accroissement très sensible de la contribution du secteur secondaire à partir de 2006 avec la mise en exploitation des gisements de pétrole (le secteur secondaire était ainsi à l'origine de 47% de la formation du PIB). La valeur ajoutée du secteur pétrolier n'a ensuite cessé de décroître du fait d'une production réelle bien inférieure aux niveaux initiaux des prévisions. La contribution du pétrole était en 2009 sensiblement équivalente à celle du secteur de la pêche, et bien inférieure à celle de l'agriculture et de l'élevage qui demeurent l'un des piliers de l'économie nationale avec l'exploitation du minerai (fer, cuivre et or).

Tableau 1 : PIB nominal par branche d'activité en M€*. D'après Banque Centrale de Mauritanie, rapport 2009

	2005	2006	2007	2008	2009
Secteur primaire	317	329	353	418	412
Agriculture	63	61	66	92	92
Élevage	169	181	194	214	214
Pêche	85	87	93	111	106
Secteur secondaire	393	925	721	898	695
Activités extractives	213	736	519	694	498
Activités manufacturières	68	71	78	84	83
Bâtiment et travaux publics	112	119	125	120	114
Secteur tertiaire	631	730	806	898	899
Transport et télécommunications	72	81	90	103	98
Commerce, restaurants, hôtels	183	204	218	242	224
Autres services	179	196	210	234	254
Total activités marchandes	1 144	1 734	1 592	1 896	1 683
Administration publique	197	251	288	318	323
PIB au coût des facteurs	1 341	1 984	1 880	2 214	2 006
Taxes indirectes nettes sur les produits	145	164	199	215	185
PIB au prix du marché	1 485	2 148	2 080	2 429	2 191
PIB aux prix du marché hors pétrole	1 485	1 675	1 923	2 266	2 094

* Données originales en millions de MRO

D'après les dernières statistiques disponibles, le PIB réel hors pétrole aurait reculé en 2009 de -1,1% en 2009, après plusieurs années de croissance. La récession provient essentiellement du recul du PIB du secteur secondaire. Le PIB en volume de ce secteur a connu une baisse de 4,5% pour la troisième année consécutive. Cette contre-performance résulte des baisses des valeurs ajoutées des branches des mines (fer), des activités du BTP, celle du pétrole et des industries manufacturières. Concernant le fer, la baisse est liée à un recul de la production en 2009 par rapport à 2008 consécutif à la baisse des cours mondiaux (la production en poids a légèrement progressé). Le PIB en volume de la branche pétrole s'est contracté de 11,3% entre 2008 et 2009. Cette baisse est, toutefois, moins importante que celles des deux années précédentes. La production est passée de 4,41 millions de barils en 2008 à 4,07 millions de barils en 2009. La contribution du pétrole à la formation du PIB global est passée de 6,6% en 2006 à 1,6% en 2009, tandis que celle relative à la croissance réelle du PIB est ressortie négative à (-0,2%) en 2009 contre +3,6 point de pourcentage en 2006. La croissance de l'exploitation du cuivre (+7,2%) et de l'or (+33%) a permis d'atténuer la baisse du PIB du secteur.

En 2009, le PIB en volume du secteur primaire a progressé de 1,5%, en nette décélération par rapport à la croissance de 8,1% enregistrée en 2008. Avec une contribution de 18,2%, en terme réel, à la formation du produit intérieur brut, et de 0,3% à la croissance globale, le secteur primaire a bénéficié principalement des performances de l'activité d'élevage. Concernant la pêche, l'activité a connu en 2009 une baisse de sa valeur ajoutée de 3,9% contre une hausse de 10,7% en 2008. Ce recul est expliqué par la Banque Centrale à des difficultés structurelles et à une conjoncture économique et financière difficile qui a prévalu durant ces deux dernières années.

Tableau 2 : Taux de croissance annuel du PIB réel (en %). Source : Banque Centrale de Mauritanie, rapport 2009

	2005	2006	2007	2008	2009
Secteur primaire	7.9	0.0	4.6	8.1	1.5
Dont Pêche	8.3	-2.2	5.0	10.7	-3.9
Secteur secondaire	9.4	19.0	-8.2	-0.8	-4.5
Secteur tertiaire	8.3	5.7	5.0	4.4	-0.3
Total activités marchandes	7.5	9.1	0.0	3.7	-1.1
PIB aux prix du marché	5.4	11.4	1.0	3.7	-1.1
PIB aux prix du marché hors pétrole	5.4	4.1	5.9	4.1	-0.9

L'évolution négative du PIB en 2009 est liée dans une large mesure au ralentissement de l'économie mondiale suite à la crise financière qui a affecté les pays développés en 2007/2008. La récession a eu pour conséquence une baisse de la demande des pays développés et une chute des cours des matières premières. La baisse du financement des bailleurs de fonds internationaux suite aux événements politiques de 2008 a également eu un impact négatif sur l'économie nationale.

Bien que les prévisions de production de pétrole à moyen terme aient été fortement révisées à la baisse, les services du FMI et les autorités s'accordent sur le fait que la reprise de l'aide des bailleurs de fonds, le redressement partiel prévu des prix du minerai de fer et du cuivre et les réformes en cours amélioreront les perspectives macroéconomiques. En conséquence, le PIB réel global devrait s'accroître de 5,2 % en moyenne sur les cinq prochaines années, soutenu par une forte activité du secteur non pétrolier, en particulier le lancement d'un gros projet d'investissement par la société minière nationale.

➤ **Le secteur de la pêche et le PIB**

D'après la Banque Centrale de Mauritanie, le secteur de la pêche représenterait en 2009 autour de 5% du PIB national hors pétrole, et 26% du PIB du secteur primaire. La valeur ajoutée du secteur de la pêche ne prend pas en compte la valeur ajoutée créée par les industries de transformations à terre ni celles générées par les services à la flotte, mais ces deux composantes sont relativement faibles étant donné la faible domiciliation de l'exploitation des pêcheries et de l'orientation du secteur aval vers l'exportation de produits bruts.

Comme le montre le graphique suivant, la contribution du secteur de la pêche à la formation du PIB du secteur primaire et à la formation du PIB national tous secteurs confondus est restée relativement stable autour des niveaux actuels au cours de ces cinq dernières années. En valeur absolue, le PIB réel du secteur de la pêche a eu tendance à progresser, tout en alternant des périodes de croissance (2006-2008) et de recul (2005, 2009). Suivant les informations reçues, le secteur artisanal et le secteur industriel auraient des niveaux de contribution équivalents au PIB sectoriel.

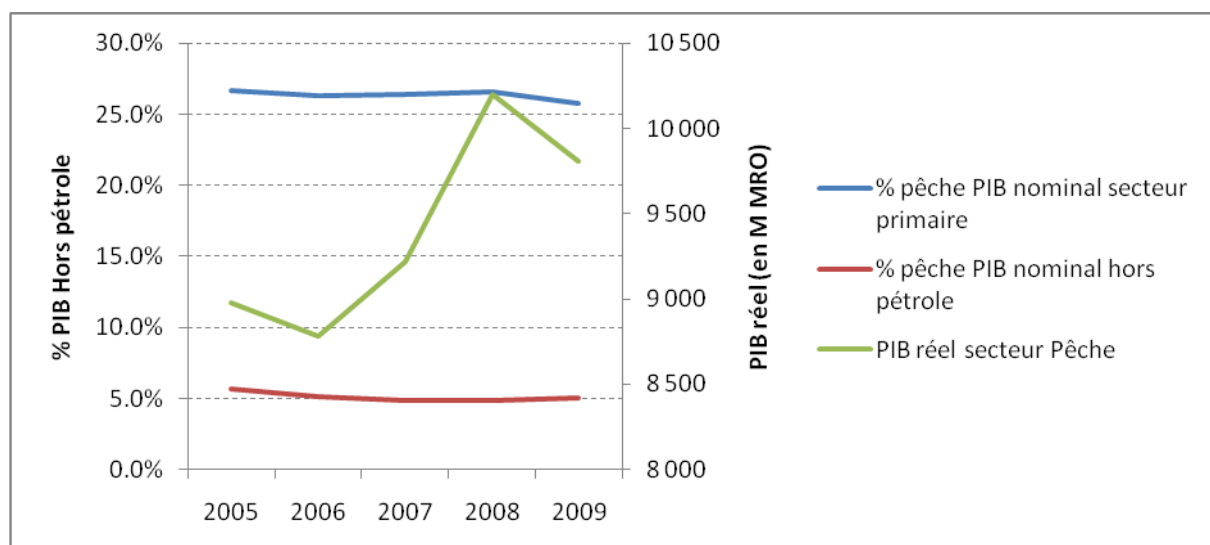


Figure 2 : Evolution des indicateurs relatifs au PIB du secteur de la pêche. D'après les données Banque Centrale

2.2 Le commerce extérieur

En 2009, la balance commerciale de la Mauritanie a accusé un déficit équivalent à -65 MUSD, en amélioration par rapport au déficit de l'année 2008 (-154 MUSD). La baisse de la production de pétrole et l'augmentation des importations sont la principale explication au passage d'une situation légèrement excédentaire sur la période 2006-2007 à une situation déficitaire sur la période récente. Le FMI prévoit un retour à l'équilibre en 2010.

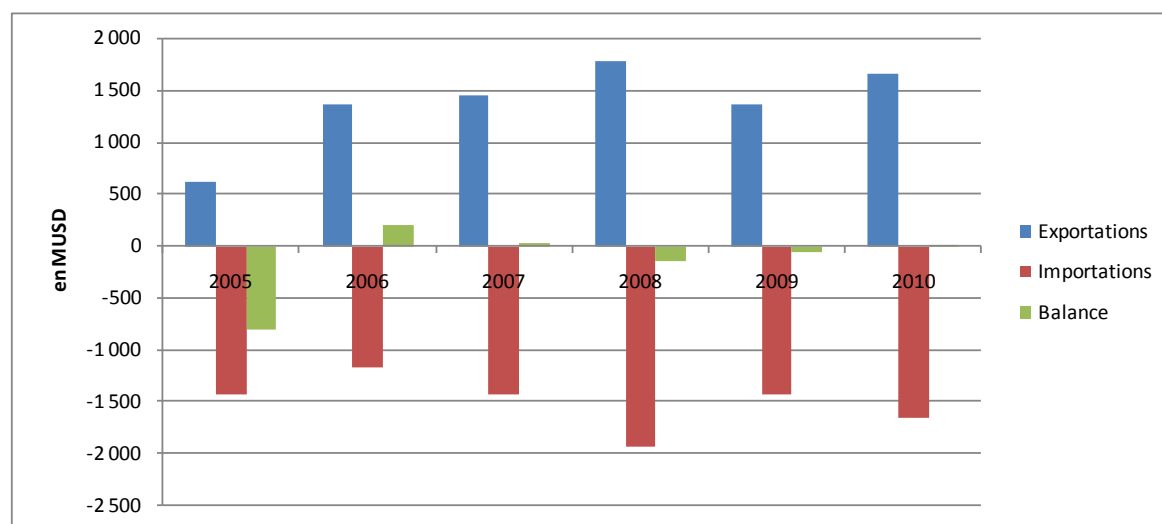


Figure 3 : Indicateurs du commerce extérieur de la Mauritanie. Source : Banque Centrale de Mauritanie, rapport 2009 et FMI (prévisions 2010)

Les exportations d'une valeur estimée à 1 357 MUSD en 2009 sont constituées principalement par les produits des industries extractives, soit les produits miniers (fer, pétrole, cuivre) et les produits de la pêche. Le fer représente environ 40% des exportations totales, avec la Chine qui a absorbé en 2009 près de 60% de la production nationale, devant l'Union européenne dont la demande a baissé suite à la crise financière mondiale. De manière générale, les quantités de produits miniers exportés sont restées stables, voire en légère augmentation, mais ont diminué en valeur du fait de la baisse généralisée des cours mondiaux. La relance des exportations reste tributaire de la reprise de l'activité économique mondiale qui tarde encore à se concrétiser. Cependant, les indicateurs matières premières pour 2010 indiquent une augmentation très sensible, notamment pour le fer (+80%).

Estimées à 1 424 MUSD en 2009, les importations ont enregistré une baisse de 26 % par rapport à l'année 2008, du fait essentiellement de la diminution des importations de produits pétroliers et d'une baisse des importations d'équipements destinés aux industries extractives. Les importations de produits autres que le pétrole et équipements miniers (produits alimentaires pour l'essentiel) sont restées relativement stables

La structure des importations par zone géographique reste caractérisée par la prédominance des flux commerciaux avec l'Union Européenne qui demeure de loin le premier fournisseur de la Mauritanie avec près de 54% de la valeur des importations de biens, soit le même niveau qu'en 2008. L'Asie vient en seconde position avec 32% au lieu de 18% en 2008. Quant aux importations en provenance d'Afrique et d'Amérique, elles ont représenté respectivement 7% et 1% de la valeur des importations en 2009, en baisse sensible par rapport à 2008 (8,6% et 8% respectivement). En 2009, la balance des échanges entre l'UE et la Mauritanie est devenue en faveur de l'UE (solde positif de 235 M€, source COMEXT) après avoir été en faveur de la Mauritanie sur la période 2006-2008. Ce changement d'orientation est lié à un ralentissement sensible des importations de produits d'origine mauritanienne dans l'UE (-43% entre 2008 et 2009) alors que les exportations sont restées stables.

➤ *Les produits de la pêche et la balance commerciale*

D'après les données de la Direction des Douanes, les exportations de produits de la pêche d'origine mauritanienne, c'est à dire les produits pêchés par la flotte nationale et éventuellement transformés en Mauritanie, sont restées globalement stables autour de 200 M€ par an sur la période 2007-2009, marquant une progression par rapport à la période 2005-2006 (150 M€ en moyenne sur cette période). Alors que les exportations de produits de la pêche ont représenté près de 40% des exportations totales en 2003, la contribution relative de ce secteur a ensuite baissé pour varier entre 15 et 17% entre 2006 et 2008 pour remonter à 20% en 2009 sous une conjoncture particulière. Cette hausse relative sur 2009 s'explique par un déstockage de produits pêchés en 2008 qui n'avaient pas trouvé de marché suite à la baisse de la demande mondiale, et par le ralentissement de la valeur des exportations des produits miniers. Globalement, les courbes de tendance reportées sur le graphique suivant indiquent que le montant en valeur absolue (MUSD) des exportations de produits de la pêche tend à croître sur la période 2003-2009, alors que la contribution relative exportations de produits de la pêche dans les exportations tend à décroître en conséquence d'une progression sensible des exportations de produits miniers.

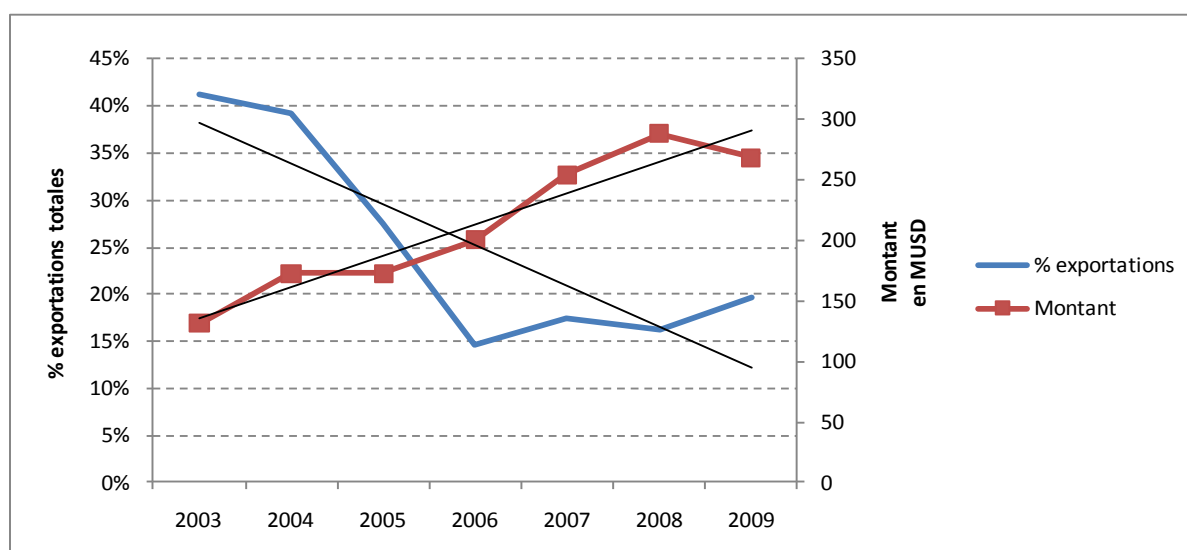


Figure 4 : Evolution du montant des exportations de produits de la pêche et de la contribution des produits de la pêche aux exportations totales. Source: Douanes

Les quantités exportées sont d'en moyenne de 45 000 tonnes par an sur la période 2005-2009, avec une baisse très sensible en 2008 (33 000 tonnes) compensées par une hausse en 2009 (57 000 tonnes).

tonnes). La tendance sur la période 2005-2009 est une progression de la valeur des exportations de produits de la pêche. Globalement, le taux d'accroissement moyen annuel lissé des exportations de produits de la pêche s'établit à 3% en poids et à 13% en valeur estimée en MUSD (8% pour la valeur estimée en M€) sur la période 2005-2009.

Les deux principaux marchés des produits de la pêche sont le Japon et l'UE. D'après les données de la SMCP, le Japon a été le principal marché en 2009 avec 59% du chiffre d'affaires, devant l'Europe avec 39%. Le solde est constitué des exportations vers le marché africain (env. 2%). Sur la période récente, le Japon a toujours été la principale destination des produits de la pêche originaires de Mauritanie.

2.3 La balance des paiements

Comme le montre le tableau suivant, le solde des transactions courantes est fortement déficitaire (-485 MUSD en 2009) du fait d'un compte de services et revenus dont le déficit a dépassé les 550 MUSD en 2009 et d'une balance commerciale déficitaire. La couverture du solde négatif des transactions courantes est assurée par des opérations en capital (annulations de dettes) et des opérations financières, dont les opérations récentes du FMI pour une facilité élargie de crédit.

Le déficit de la balance des paiements est un problème chronique en Mauritanien qui doit faire appel des mécanismes de soutien (dont FMI et Fonds monétaire Arabe).

Tableau 3 : Détail du solde des transactions courantes de la balance des paiements (données en MUSD). Source : Banque Centrale, Rapport 2009

(en MUSD)	2005	2006	2007	2008	2009
Balance commerciale	-803.2	199.6	22.9	-153.6	-65.1
Services et revenus (nets)	-234.6	-393.9	-488.5	-600.3	-551.3
Services (nets)	-299.2	-319.6	-427.7	-630.8	-483.5
Crédits	79.6	86.7	84.2	138	158.7
<i>Dont licences de pêche</i>	31.6	33.7	37.8	38	35.7
Débits	-378.7	-406.3	-511.8	-768.9	-649.1
Revenus (nets)	64.6	-74.3	-60.8	30.5	-67.8
Crédits	108.6	119	140.9	130.5	118
<i>Dont contribution accord UE</i>	103.3	108	118.4	117	107.5
Débits	-44	-193.3	-201.7	-100	-185.9
Transferts courants (nets)	161	158.7	144.3	196.6	130.8
Solde des transactions courantes	-876.8	-35	-321.3	-557.3	-485.6

➤ Le secteur de la pêche et la balance des paiements

La contribution du secteur de la pêche au solde des transactions courantes est globalement positive.

En ce qui concerne la balance commerciale, les exportations de produits de la pêche représentent autour de 18% des recettes à l'exportation. Ce secteur pèse par contre dans les importations (produits pétroliers et autres intrants utilisés par les navires de pêche et industries à terre qui doivent être importés), mais la contribution reste probablement positive, même si elle reste à évaluer avec précision.

D'après les données utilisées par la Banque Centrale, les recettes issues de la vente de licences de pêche aux armements étrangers représente un total d'environ 37 MUSD par an sur ces trois dernières années, soit près du tiers des recettes du poste des services, le plus déficitaire. Dans ces recettes, les redevances payées par les armateurs UE opérant dans le cadre de l'accord varient autour de 15 MUSD par an (10 à 11 M€), et représentent par conséquent environ 27% des recettes nationales issues de la vente de licences de pêche, et 13% des crédits du poste des services de la balance des paiements.

En ce qui concerne le poste des revenus de la balance des paiements, les crédits sont constitués en quasi totalité par la contribution financière payée par l'UE sous les protocoles d'accord successifs.

Le secteur de la pêche est donc un contributeur important en ce qui concerne les rentrées en devises de l'Etat. Les montants versés sous l'accord de pêche (env. 100 M€ par an comprenant la contribution payée par l'UE et les licences payées par les armateurs) représentent environ 6% des recettes en devises du pays (hors transferts privés et officiels). Suivant les indications de la Banque Centrale, les recettes en devise actuelles prévues sous l'accord de pêche sont équivalentes aux besoins de couverture des importations pour une durée de 1 mois.

A noter que la progression de l'économie sur ces 5 dernières années a permis d'alléger la dépendance du système financier vis à vis de cette recette. L'accord de pêche représentait en effet autour de 12% des recettes en devises en 2006 (hors transferts privés et officiels).

2.4 Les recettes budgétaires

Sur ces trois dernières années, les recettes hors dons de l'Etat se situent autour de l'équivalent de 500 M€ par an (\approx 180 milliard MRO).

D'après les données encore provisoires de la Direction du Budget, le total des recettes budgétaires pour l'année 2009 s'est établi à 520 M€ (188 milliards MRO), en baisse de 2% par rapport à l'année précédente. Cette baisse est attribuée à la baisse de l'activité de l'économie mondiale qui a entraîné une baisse des recettes fiscales, prépondérantes dans le budget, issues des taxes sur la consommation des ménages et des taxes sur le commerce international. Tandis que les recettes non-fiscales se sont maintenues grâce aux recettes de la pêche et aux dividendes versés par les entreprises d'Etat, les dons de l'aide internationale ont considérablement baissé suite à l'instabilité politique qui a prévalu en 2008 et 2009.

Tableau 4 : Principaux éléments budgétaires*. Source : MAED sauf 2010 est. FMI

en MEUR	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Recettes totales et dons	390	1 204	525	537	520	636
Recettes hors dons	359	454	479	517	504	562
Recettes fiscales	226	288	303	411	294	354
Recettes non-fiscales	134	167	176	193	209	208
<i>dont recettes pêche</i>	81	117	117	110	113	131
Dons	31	748	46	18	17	73
Dépenses et prêts nets	493	612	616	744	671	783
<i>dont dépenses courantes</i>	376	468	450	586	516	507
<i>dont dépenses investissement</i>	109	129	166	158	143	267
Solde global dons non compris	-128	23	-81	-176	-129	-193
Solde global dons compris	-104	772	35	158	-112	-119

* Données originales en millions de MRO

Les dépenses courantes se sont repliées en 2009 de près de 10% notamment du fait de l'arrêt des mesures visant à stabiliser les prix des denrées de base. La masse salariale a cependant continué à augmenter (+8% en 2009 par rapport à 2008), augmentation compensée en partie par une rationalisation des dépenses de biens et de services consommés par le secteur public. Les dépenses d'équipement et prêts nets ont augmenté de 1% par rapport à 2008. Cette évolution est le résultat de la baisse des dépenses d'investissement financées sur ressources propres de l'Etat, les dépenses d'équipements sur financements extérieurs ayant connu une progression de 24% bien que demeurant en deçà des niveaux enregistrés ces dernières années. En effet, en s'élevant à 37 milliards MRO en 2009, les dépenses d'investissement sur financement intérieur ont fléchi de 15,4% par rapport à leur niveau en 2008. Quant aux dépenses d'équipement sur ressources extérieures, chiffrées à 15 milliards MRO, elles se sont accrues de 2 milliards MRO mais demeurent en deçà du niveau normal en raison de la lenteur du rythme de reprise des financements extérieurs.

➤ Le secteur de la pêche et le budget

En premier lieu, on relève que la contribution financière sous l'accord se retrouve intégralement dans la loi de finances à partir de 2006. Jusqu'à 2005 inclus, l'Etat ne retenait que 60% de la contribution dans les prévisions budgétaires, transférant les 40% restants sur un compte de réserve spécial. Ce système a été abandonné suivant les recommandations du FMI à propos de l'unicité des comptes de l'Etat

Les recettes de l'Etat issues du secteur de la pêche sont estimées à l'équivalent de 113 M€ en 2009 soit environ 22% des recettes de l'Etat. Sur la période récente, ces recettes sont restées importantes, variant entre 21% et 25% des recettes du budget hors dons suivant les années. La contribution financière payée par l'UE (80 M€ en 2009), qui représente environ 75% des recettes totales du secteur de la pêche, contribue à hauteur de 16% des rentrées budgétaires hors don. Du fait de la diminution progressive du montant de la contribution de l'UE, ce ratio est en légère baisse (il était de 18% en 2007). En additionnant aux paiements de l'UE la contribution des armateurs opérant dans le cadre de l'accord (≈ 10 M€ par an), l'accord a assuré à l'Etat 18% de ses recettes budgétaires en 2009.

En s'appuyant sur les prévisions de recettes budgétaires hors-dons adoptées par le FMI, et en tenant compte de la décroissance progressive de la contribution financière payée par l'UE sous l'accord de pêche en cours, on relève que la part des paiements européens prévus sous l'accord (versements UE et armateurs) dans les recettes de l'Etat hors dons suit une tendance décroissante, passant d'environ 21% en 2006 à 14% en 2011.

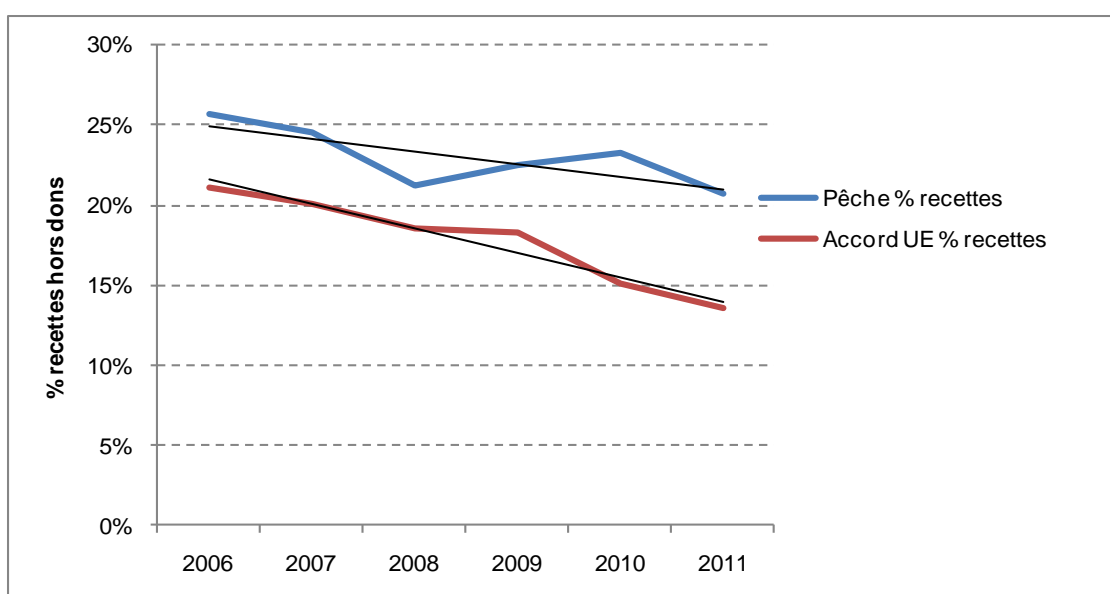


Figure 5 : Part des recettes globales issues du secteur de la pêche et des paiements prévus sous l'accord dans les recettes de l'Etat (hors dons). Source : d'après données Banque Centrale et prévisions FMI

Les autres flottes de pêche autorisées dans la ZEE apportent une contribution au budget d'environ 21 M€ par an. Le tableau suivant indique que la seconde source de rentrée budgétaire est constituée du paiement des licences libres pour l'exploitation des petits pélagiques (13,6 M€ par an en moyenne), devant les recettes de la vente de licence aux flottes nationales (6 M€ par an en moyenne). Les recettes d'affrètement de navires pélagiques (1,9 M€ par an en moyenne) et d'autres licences libres (navires thoniers essentiellement) complètent les recettes budgétaires.

Tableau 5: Recettes issues de la vente de licence par origine des flottes, hors contrepartie payée par l'UE. Données en M€. Source : DPI

	2006	2007	2008	2009	Moyenne	% moyenne
Flotte nationale	6.1	5.8	4.2	7.9	6.0	19%
Redevances navires UE	10.0	12.0	7.5	12.4	10.5	32%
Licences libres pélagiques	10.1	15.3	11.7	17.2	13.6	42%
Licences libres autres	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	1%
Affrètements pélagiques	1.6	1.9	2.8	1.3	1.9	6%
TOTAL	28.3	35.2	26.6	39.3	32.4	100%

En prenant en compte la contrepartie financière payée par l'UE, l'accès des flottes de l'UE (contrepartie plus licences payées par les armateurs) représente en moyenne 80% des recettes budgétaires de l'Etat issues de la vente de l'accès aux zones de pêche.

L'accord de pêche entre la Mauritanie et l'UE intègre une contribution spécifique orientée vers le soutien sectoriel. Cette contribution, qui augmente progressivement de 11 M€ en 2008 à 20 M€ en 2012 doit suivant l'accord se retrouver dans le budget consolidé d'investissement (BCI) de l'Etat (cf partie du rapport sur l'appui sectoriel). Avec un BCI proche de 143 M€ en 2009, l'appui sectoriel sous l'accord prévu pour 2009 (≈ 14 M€ sans tenir compte de reports ou de financements additionnels de l'Etat), la part de l'appui sectoriel est en principe de 10% du BCI 2009 et destiné à financer exclusivement des mesures en faveur du secteur de la pêche. Le Ministère en charge de la Pêche se retrouve ainsi parmi les mieux dotés en BCI, plus que les Ministères en charge de la Santé ou de l'Education (d'après la Loi de Finances Initiale pour 2009). Ces secteurs bénéficient cependant de soutiens additionnels très importants sous la forme de projets financés par les bailleurs, dont l'UE sous le FED.

2.5 L'emploi

Il n'existe pas de réel suivi de la situation de l'emploi en Mauritanie où les activités informelles restent très importantes. D'après certaines sources, la population active serait de l'ordre de 786 000 (est. 2001), dont 50% dans le secteur primaire, 10% dans les secteurs de l'industrie et 40% dans le secteur des services, avec un taux de chômage global de 20%.

L'emploi dans le secteur de la pêche est également très mal cerné. D'après des estimations de l'IMROP, le nombre de personnes vivant plus ou moins directement de la pêche serait de l'ordre de 40 000 personnes, soit +/- 5% de la population active.

3 LES POLITIQUES PUBLIQUES

➤ Présentation générale

En 2000, la Mauritanie a adopté un Cadre Stratégique de Lutte contre la Pauvreté (CSLP) pour la période 2001-2015, érigé en 2001 en loi d'orientation sur la lutte contre la pauvreté faisant du CSLP la référence en matière de politiques développement économique et social à moyen et long termes. Préparé dans le contexte de l'initiative renforcée de réduction de la dette des PPTE, l'élaboration du

CSLP a fait l'objet d'une large concertation basée sur une approche participative, impliquant l'Administration, la société civile et les partenaires au développement.

La mise en œuvre du CSLP est assurée à travers des plans d'actions dont le premier, quadriennal, a couvert la période 2001-2004 et le second, quinquennal, a porté sur la période 2006-2010. Au moment de la préparation de cette étude, un plan d'action pour la dernière période 2011-2015 était en voie d'adoption.

Au départ, le CSLP reposait sur quatre axes stratégiques :

- accélération de la croissance économique et stabilisation du cadre macroéconomique,
- ancrage de la croissance dans la sphère économique des pauvres,
- développement des ressources humaines et expansion des services de base,
- amélioration de la gouvernance et renforcement des capacités.

A l'occasion de l'élaboration du deuxième plan d'actions 2006-2010, un cinquième axe transversal portant sur le renforcement du pilotage, du suivi, de l'évaluation et de la coordination, a été introduit.

Le bilan du CSLP II établi par les Autorités mauritanienne montre qu'entre 2006 et 2010, la croissance économique s'est établie en moyenne à 3,3 % hors pétrole et 3,8% y compris le pétrole, soit environ la moitié des prévisions, qui portaient sur une croissance de 8,4% sur la période 2006-2010. Cette situation est expliquée par : *i)* les faibles résultats enregistrés au niveau de l'exploitation pétrolière, *ii)* les crises internationales alimentaires, énergétiques et financières, *iii)* les différents changements institutionnels qu'a connus le pays durant cette période. Cependant, les autorités soulignent qu'un grand nombre de réalisations ont été accomplies récemment, sur les ressources propres de l'Etat, particulièrement dans les domaines des infrastructures et des services de base au profit des populations les plus pauvres.

La mise en œuvre du CSLP s'est également heurtée à un certain nombre de contraintes d'ordre technique, notamment: *i)* l'absence d'alignement des différents outils de programmation (Budget, PIP, CDMT) sur les orientations et les objectifs du CSLP; *ii)* les insuffisances du système d'information statistique et la faiblesse des capacités de planification, de suivi et d'évaluation au niveau des départements; *iii)* le manque d'appropriation du processus par les départements sectoriels; *iv)* le faible niveau d'exécution des actions et mesures programmées et la mise en œuvre d'actions non prévues.

Le projet de CSLP pour la période 2011-2015 retient les mêmes objectifs, mais avec des besoins supérieurs en financement. Alors que les besoins en financement du CSLP 2006-2010 était évalués ex-ante à près de 1,5 milliards € pour la période 2006-2010, la maquette pour la période 2011-2015 table sur des besoins en financement proches du double du montant 2006-2010.

➤ **Le secteur de la pêche dans le CLSP**

Le secteur de la pêche occupe une place importante dans la stratégie nationale de réduction de la pauvreté. Il s'agit d'un secteur qui est considéré comme un levier possible de croissance au même titre que les TICs, l'électricité, les mines, le tourisme, le pétrole, le commerce et l'industrie. Il s'agit par ailleurs d'un secteur dans lequel l'incidence de la pauvreté est élevé. Suivant le projet de CLSP pour la période 2001-2015 les objectifs assignés au secteur sont de : *i)* aménager durablement les pêcheries (crevettes, requins et la finalisation du plan de gestion des mulets, de la courbine et du tasseragal) ; *ii)* approfondir la recherche pour une meilleure connaissance des ressources et de l'environnement et définir surtout les potentiels permmissibles ou quantités qui peuvent être prélevées annuellement sans porter préjudice à la reconstitution des stocks ; *iii)* renforcer la surveillance pour garantir la protection des eaux nationales ; *iv)* contrôler et ajuster les capacités de pêche ; *v)* développer les pêcheries émergentes ; *vi)* assurer le développement des infrastructures de débarquement et des installations à terre ; *vii)* valoriser les produits et améliorer leur compétitivité ; *viii)* améliorer les performances de la flotte nationale ; *ix)* promouvoir la pêche artisanale, côtière et continentale ; *x)* assurer la protection de l'environnement marin, des habitats et du littoral; et *xi)* promouvoir l'investissement dans le secteur. Ils ne sont pas fondamentalement différents des objectifs fixés pour la période 2006-2010. La croissance du PIB pêche (+15% à l'horizon 2015) fait partie des

indicateurs retenus dans le projet de CLSP, comme le nombre d'emplois dans le secteur (150 000 à l'horizon 2015).

Les objectifs du CSLP sont mis en œuvre par le biais de politiques sectorielles préparées par le Ministère compétent. Celles-ci sont présentées dans la partie 9 page 1 de ce rapport d'évaluation relatif au cadre institutionnel.

4 LES PARTENAIRES AU DEVELOPPEMENT

4.1 Données générales

La Mauritanie reçoit des flux d'aides relativement importants. D'après les données de l'OCDE (voir ci-dessous), les transferts en 2007 et 2008 ont été supérieurs à 300 MUSD par an, équivalents à plus de 10% du PIB. L'UE est le principal partenaire de la Mauritanie, et trois de ses Etats membres (France, Espagne et Allemagne) parmi les principaux donateurs bilatéraux. L'Italie, les Pays Bas et la Belgique ont également des programmes d'aide en place, mais concernant des montants financiers plus modestes. Les flux en 2008 et 2009 ont été sensiblement moins importants du fait de la crise politique qui a secoué le pays.

A noter que ces éléments ne prennent pas en compte l'aide délivrée par les pays non-membres du *Development Assistance Committee* de l'OCDE parmi lesquels on trouve la Chine qui est un contributeur important à l'aide à la Mauritanie.

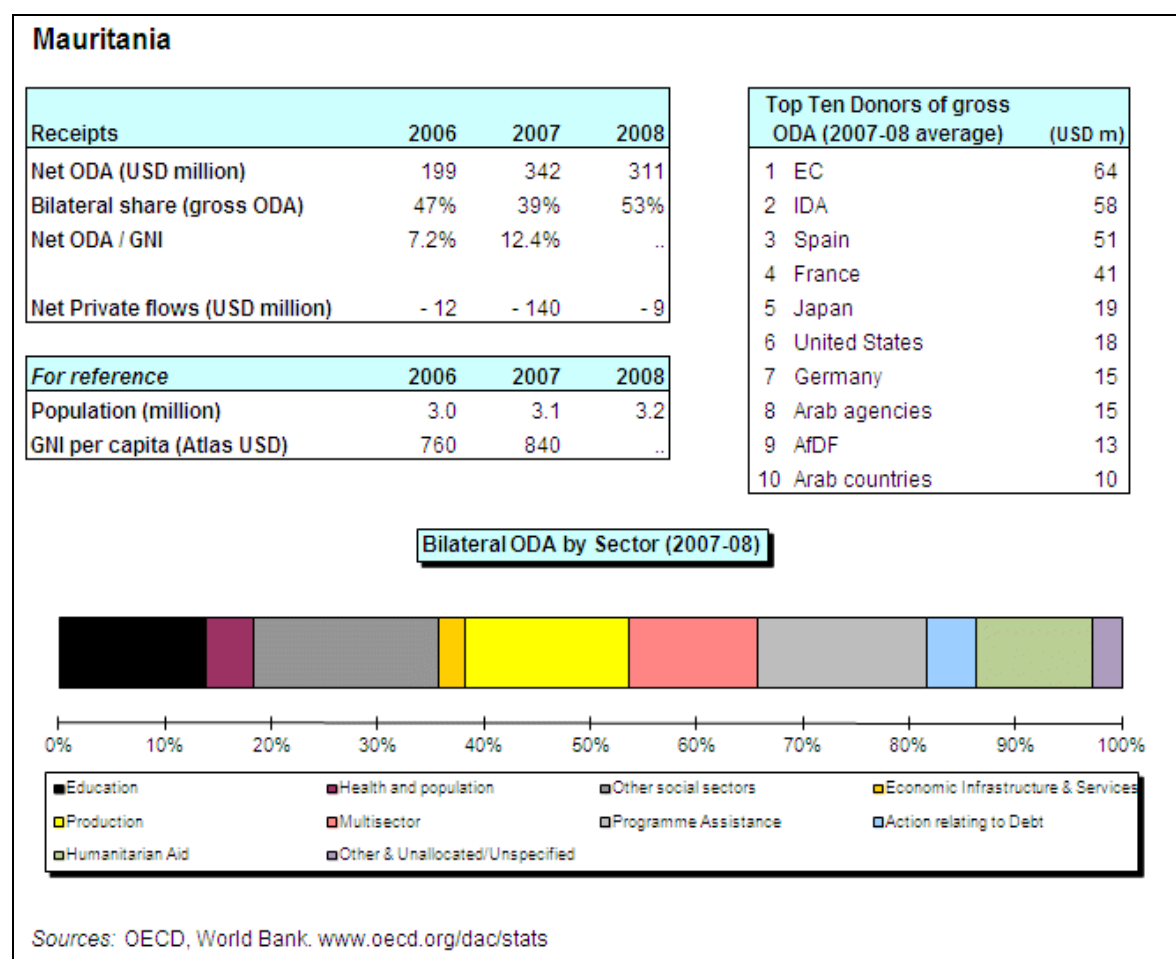


Figure 6 : Statistiques générales concernant les flux d'aides à la Mauritanie. Source : OCDE

4.2 L'aide de l'Union européenne

La Mauritanie fait partie des pays ACP. Le FED est par conséquent le principal instrument utilisé pour la mise en œuvre de la politique de développement de l'UE envers ce pays.

Sous le 10^{ème} FED pour la période 2008-2013, l'objectif global de la stratégie de coopération de l'UE est d'appuyer la mise en œuvre de la stratégie de lutte contre la pauvreté du gouvernement mauritanien. La Commission se base sur le CSLP et y contribue, en coordination avec les États membres et les autres partenaires représentés en Mauritanie, par *i*) un appui renforcé à la gouvernance, *ii*) des interventions ciblées dans le domaine de l'intégration régionale et des transports et *iii*) une contribution, notamment grâce à un dialogue sectoriel soutenu à mener en coordination avec les États membres et les autres partenaires dans les secteurs jugés vitaux pour le pays (OMD, sécurité alimentaire).

Le programme indicatif pour la période 2008-2013 réserve un total de 156 M€ concentrés sur le domaine de la gouvernance (47 M€, décentralisation, modernisation de l'Etat, justice), l'intégration régionale et les transports (56 M€, routes et renforcement institutionnel), un appui budgétaire général (40 M€ pour la mise en œuvre des mesures du CSLP) et 13 M€ sur d'autres programmes (santé, migrations, APE). L'enveloppe B pour les mesures d'urgence est prévue égale à 2,6 M€.

L'aide est délivrée sous forme d'appui à des projets. L'appui budgétaire prévu par le PIN, mais également par le protocole d'accord de pêche, n'a pas été encore mis en place car la Mauritanie ne satisfait pas aux trois critères d'éligibilité définis par la Commission. D'après les entretiens tenus à la DUE à Nouakchott, le critère relatif à la stabilité macro-économique serait atteint de manière satisfaisante. Par contre, la stratégie nationale de développement est estimée insuffisamment claire. De la même manière, le programme des réformes du système de gestion des finances publiques n'offrirait pas suffisamment de garanties. En l'état actuel de la situation vis-à-vis de ces trois critères, l'appui budgétaire envisagé dans le PIN pourrait être débloqué au mieux courant 2011.

En plus des fonds prévus par le 10^{ème} FED, l'UE dispose d'une enveloppe d'environ 30 M€ du COM STABEX pour le financement d'opérations d'enlèvement des épaves dans la rade de Nouadhibou. Plusieurs fois repoussé pour des raisons diverses, ce programme très attendu aurait effectivement commencé fin 2010. D'un montant de 26 M€, l'opération consistera à enlever et à recycler plus de 50 épaves de navires de pêche qui gênent les accès au port et dégradent l'environnement de la baie. En outre, une enveloppe de 1 M€ du COM STABEX est réservée au financement de la mise aux normes du port autonome de Nouadhibou (opération terminée). A cette enveloppe du COM STABEX s'ajoute une enveloppe de 45 M€ du fonds SYSMIN pour le renouvellement du port minéralier de Nouadhibou.

La Mauritanie peut bénéficier d'autres fonds du FED. Il s'agit des fonds intra-ACP avec la Facilité pour la paix (contribution pour la Mauritanie à hauteur de 2,9 M€) et de la Facilité pour l'eau et l'énergie: trois projets signés au titre de la facilité «Eau» ; deux projets approuvés et un troisième éligible au titre de la facilité «Energie», et des fonds pour la Coopération régionale (Programme PACE 77 M€ dont ≈ 1 M€ pour la Mauritanie), Programme régional solaire (3,2 M€), Projet d'appui au renforcement de l'indépendance vaccinale en Afrique - ARIVA (6,5 M€). Le pays bénéficie également des financements de projets tous ACP dont le renforcement des capacités sanitaires des produits de la pêche (SFP en cours de clôture) et du programme ACP FISH II (renforcement de la gouvernance des pêches). A noter que la Mauritanie, comme les autres pays tiers signataires d'un accord de pêche avec l'UE, est exclue de ce cadre de financement direct du programme ACP FISH II. La Commission considère que ces pays sous accord n'ont pas besoin d'un appui additionnel à celui accordé sous les accords à la mise en œuvre de la politique sectorielle. Ce programme peut cependant concerner la Mauritanie sous l'approche régionale à travers la CSR. La Mauritanie sera également un des pays bénéficiaires du programme régional ACP sur le renforcement de la surveillance des pêches (7,3 M€ du 9^{ème} FED régional logé à la CSR et démarré fin 2010).

L'autre flux financier important de l'UE vers la Mauritanie est bien entendu l'accord de pêche, objet de cette évaluation. Pour la période 2008-2012, l'accord prévoit des paiements minimaux (hors part variable assise sur les captures) de 305 M€. Cette enveloppe prévue sur 4 ans est deux fois plus importante que l'enveloppe A du FED prévue sur 6 ans. Si l'on ramène ces montants sur une base

annuelle (76,2 M€ par an en moyenne pour l'accord et 26 M€ par an en moyenne pour le FED), les paiements de l'UE sous l'accord sont trois fois plus importants que les paiements du FED. Ces deux instruments ne sont pas régis par les mêmes règles :

- En ce qui concerne l'accord de pêche, il s'agit uniquement d'appui budgétaire. Au moins jusqu'à maintenant, le FED n'a pas délivré d'appui budgétaire à la Mauritanie du fait des conditions qui ne satisfont pas aux critères de la Commission pour l'octroi de cette modalité d'aide au développement.
- La coopération sous le FED est soumise à des clauses suspensives, notamment en termes de respect de la démocratie et des droits de l'homme. L'accord de pêche ne prévoit pas une telle clause. Ceci a créé des problèmes suite aux coups d'états de 2005 et 2008 quand la coopération a été suspendue alors que les paiements de l'accord, trois fois plus importants, étaient effectués. L'accord de pêche prévoit une clause de sauvegarde mais qui est liée au non-respect des engagements pris sous l'accord et non au respect de la démocratie, et par ailleurs difficilement applicable.
- La gestion des fonds du FED est décentralisée au niveau de la Délégation à Nouakchott. La gestion de l'accord reste centralisée à Bruxelles, même si deux agents en postes à la Délégation sont en charge du suivi de l'accord et de la liaison au quotidien avec les Autorités nationales.

L'autre élément important à signaler est qu'il n'y a pas de problème de cohérence entre les différentes interventions de l'Union au profit du secteur de la pêche. Le 10^{ème} FED n'a pas de programme de concentration sur ce secteur. Il existe par ailleurs une synergie évidente entre les actions du COM STABEX destinées à augmenter l'attractivité du port de Nouadhibou et les objectifs de l'appui sectoriel prévu sous l'accord (accroissement des retombées locales). Le programme SFP pour l'amélioration des conditions sanitaires permet de débloquent des programmes d'assistance technique étrangère qui sont plus difficiles à envisager sous l'appui sectoriel (procédures nationale, disponibilité en devises). L'exclusion de la Mauritanie du cadre des financements du programme tous ACP FISH II évite sans doute des redondances dans le financement des actions. Cependant, à y regarder de plus près, l'UE manque une occasion de délivrer des programmes qui pourraient se révéler complémentaires : le programme ACP FISH II permet de mobiliser une assistance technique extérieure ad-hoc qui aurait été profitable au renforcement des capacités de gestion et de planification du MPEM. L'assistance technique extérieure est difficilement mobilisable sur le budget national du MPEM alimenté en grande partie par l'appui sectoriel prévu par le protocole d'accord.

4.3 Les autres bailleurs de fonds actifs dans le domaine de la pêche

La France a été un bailleur très actif dans le domaine de la pêche. L'AFD a financé dans un passé récent un programme de renforcement des capacités commerciales (2,2 M€), ainsi qu'un soutien à l'Association pour la Promotion de la Pêche Artisanale (A3PAM) pour un montant de 1,5 M€. Ces programmes sont désormais clôturés, avec des décaissements qui ont été d'un niveau décevant. La France continue à intervenir dans le secteur par le biais du financement de postes de trois assistants techniques (IMROP, DARO, PNBA). La France avait financé dans les années 90 l'acquisition d'un patrouilleur hauturier toujours en activité, ainsi que des équipements en froid pour le port de Nouadhibou.

L'Allemagne est un partenaire très actif dans le domaine de la surveillance des pêches. Cet Etat membre a financé plusieurs programmes de renforcement de la DSPCM (programme 2003-2008 pour 5,1 M€ puis engagement pour la période 2011-2013 pour près de 4 M€), avec en sus le don d'un deuxième patrouilleur hauturier toujours en activité. L'Allemagne intervient également dans l'aménagement des pêcheries avec le financement d'un poste d'assistant technique au MPEM et un autre au PNBA.

L'Espagne intervient dans plusieurs domaines. Les programmes les plus importants ont été la construction d'un village de pêche dans le sud (3 M€, clôturé), et commence l'important chantier d'agrandissement du port autonome de Nouadhibou (≈ 20 M€). L'Espagne finance également des programmes de formation des inscrits maritimes et des programmes de coopération scientifique avec l'organisation de campagnes océanographiques dans les eaux mauritaniennes.

Les Pays Bas concentrent leurs appuis sur le domaine scientifique. Cet Etat membre a ainsi financé plusieurs programmes de coopération entre l'IMROP et l'institut national visant à améliorer les connaissances sur la situation des stocks exploités, dont des campagnes d'évaluation des stocks de petits pélagiques, cibles de la flotte néerlandaise en Mauritanie.

Les interventions des Etats membres et des institutions communautaires sont coordonnées à l'initiative de la Délégation. Ce niveau d'échange permet de mieux connaître les stratégies des uns et des autres et d'éviter les redondances pour une meilleure efficacité de l'aide en ligne avec les principes adoptés dans la Déclaration de Paris.

Hors UE, le Japon est également un soutien important. Ce pays a financé la construction puis l'extension du port artisanal de Nouadhibou (l'EPBR) et la mise aux normes du marché au poisson de Nouakchott. Depuis 2010, le pays finance un poste d'assistant technique au MPEM et est en pourparlers pour une nouvelle extension de l'EPBR (11 M€). La Banque Mondiale est en cours d'identification d'actions au profit du développement du secteur mauritanien sous le Projet Régional Pêche en Afrique de l'Ouest (PRAO). Le PRAO est doté de 55 MUSD sur la période 2010-2014 au profit des membres de la CSRP plus le Ghana et le Liberia. Les interventions en Mauritanie se focaliseront sur la mise en œuvre effective des plans d'aménagement des pêcheries Enfin, la Ligue Arabe envisage le financement d'une partie des ouvrages du futur port de Tanit (60 à 70 MUSD).

2^{EME} PARTIE : ANALYSE DU SECTEUR DE LA PECHE

1 LES CONDITIONS D'EXERCICE DE LA PECHE DANS LA ZEE

Les deux textes de base régissant les conditions de l'exercice de la pêche dans la ZEE de la Mauritanie sont :

- **La loi n°2000-025 du 24 janvier 2000** portant Code des Pêches étend le droit régalien de l'Etat sur ces ressources. Elle stipule que « les ressources halieutiques de la ZEE sont un patrimoine national que l'Etat a l'obligation de gérer dans l'intérêt de la collectivité nationale ». « Le droit de pêche appartient à l'Etat qui en autorise l'exercice conformément au Code et à ses textes d'application ». Son support physique est la licence de pêche dont l'octroi par le Ministre chargé des pêches est subordonné au paiement d'un droit d'accès.
- **Le décret N°2002-073** portant règlement général d'application du Code des pêches, traite notamment des plans d'aménagement et de gestion des pêcheries qui constituent le cadre de gestion durable des pêcheries. Ce décret définit les modalités applicables à la pratique de la pêche, comme les dimensions des engins et les tailles minimales des captures.

1.1 Les régimes d'accès à la pêche dans la ZEE mauritanienne.

Ces régimes sont définis par les dispositions du Code des pêches (et de son décret d'application N° 2002-073), complétées par celles des Circulaires N°26/MPEM du 29 juin 2006 et N° 38/MPEM du 31 juillet 2006 déterminant les conditions financières d'accès des navires à la pêche dans la ZEE mauritanienne.

Le régime d'accès se définit d'abord par rapport à la nationalité du navire (article 7, section 5, chapitre Préliminaire du Code des pêches) : « les navires de pêche opérant dans les eaux mauritaniennes sont soit des navires de pêche mauritaniens, soit des navires de pêche étrangers ». « Sont des navires de pêche mauritaniens, les navires de pêche immatriculés et naturalisés en Mauritanie conformément aux dispositions de la loi portant Code de la Marine Marchande » (loi N°95-009 du 31 janvier 1995). Les conditions de nationalité portent sur le respect de dispositions administratives, dont la propriété pour plus de moitié par des personnes physiques ou morales mauritaniennes.

1.1.1 Définition des types de pêche

L'article 6 (nouveau) de l'Ordonnance 2007-022 du 09 avril 2007 portant modification de la loi N° 2000-025 portant Code des pêches distingue une pêche artisanale, une pêche côtière ou une pêche industrielle. Cette nouvelle définition se rapproche de celle du décret n° 2002-073, pour lequel la pêche commerciale comprend :

- Pêche artisanale : pêche à pied ou à l'aide de navires non pontés, motorisés ou non, d'une longueur hors tout inférieure ou égale à quatorze (14) mètres, avec des engins de pêche manuels, à l'exception de la senne tournante coulissante.
- Pêche côtière : navires motorisés, non pontés d'une longueur hors tout supérieure à quatorze (14) mètres et inférieure ou égale à vingt six (26) mètres, ou navires motorisés pontés, d'une longueur inférieure ou égale à vingt six (26) mètres, et dépourvus de tout moyen de congélation, de chalut ou de drague.

- Pêche industrielle : pêche commerciale qui ne répond pas aux définitions ci-dessus.

➤ La licence de pêche

Le Code des pêches dispose (article 22) que, aussi bien pour les navires nationaux que pour les navires étrangers, la pêche dans les eaux mauritaniennes est soumise à l'autorisation préalable du Ministre des pêches. Le navire doit disposer d'une licence de pêche délivrée par le Ministre, qui doit être conservée à bord et présentée à toute réquisition des agents de contrôle. La licence est liée au navire au nom duquel elle est délivrée. Elle est émise « pour un navire exerçant un type de pêche précis à l'aide d'un équipement donné, dans une zone déterminée et pour une durée maximale d'un an ». La licence contient le nom du navire, de l'armateur et ou de l'affrètement, le port et un numéro d'immatriculation, l'indicatif d'appel radio, le matériau de construction de la coque, la puissance moteur principal, la longueur hors tout, la jauge, les capacités cales, le type de traitement/conservation, l'effectif équipage, les espèces cibles, les engins, maillage, zone de pêche, quittance de paiement des droits etc.). Un navire ne peut bénéficier que d'une seule licence de pêche pour une même période donnée, sauf dispositions réglementaires spéciales. S'il l'armateur souhaite changer l'activité du navire, il doit demander une nouvelle licence.

Les types de licences de pêche attribués, et les catégories et zones de pêche correspondantes sont définis à l'article 18, annexe II du décret n° 2002-073, qui distingue :

- **Type I** : licence de pêche artisanale qui comprend 3 catégories : a) pêche des céphalopodes, b) pêche de crustacés, c) pêche de poisson.
- **Type II** : licence de pêche côtière avec 4 catégories : a) pêche des céphalopodes, b) pêche de crustacés, c) pêche de poisson démersaux, d) petits poissons pélagiques.
- **Type III** : licence de pêche industrielle avec 10 catégories : a) petits pélagiques, b) thon, c) céphalopodes, d) crevettes côtières (lagostinos), e) crevettes profondes (gambas), f) merlu, g) poissons démersaux autres que merlu et engin autre que chalut, h) poissons démersaux au chalut, i) langouste rose, et j) crabe profond. En pratique la pêcherie crevettière est gérée sur la base d'une seule licence crustacés qui confond les licences de type d) et e) en une seule catégorie de licence sous un régime dérogatoire, car la réglementation mauritanienne prévoit logiquement de gérer séparément ces deux types de licences.

Les catégories de l'accord de pêche UE / Mauritanie suivent cette nomenclature en subdivisant parfois les types de licences : ex. la catégorie a) petits pélagiques est divisée en une catégorie 9 pour le congelé et 11 pour le frais ; la catégorie b) thon intègre la catégorie 7 des thoniers senneurs et la catégorie 8 des palangriers et canneurs). Concernant les catégories d) crevettes côtières et e) crevettes profondes, le protocole d'accord les agrège en une catégorie 1. D'après la réglementation mauritanienne, c'était une dérogation qui devait expirer en juillet 2006 au terme du protocole 2002-2006. Cette dérogation n'a pas été formellement prorogée depuis, probablement dans l'attente de la finalisation du plan d'aménagement de la pêcherie crevettière qui est toujours en cours.

Le système réglementaire pour les licences de type III (pêche industrielle) est utilisé. A l'heure actuelle, la réglementation pour les licences de type I et II n'est pas mise en œuvre (pêche artisanale et côtière). Les autorisations de pêche délivrées pour ces segments sont génériques, pêche artisanale ou côtière de manière générale et sans précision de l'espèce ou de l'engin autorisé.

1.1.2 Les conditions d'entrée dans la pêcherie

Ces conditions sont définies par le Code des pêches et ses textes d'application.

L'article 13 du Code prévoit que les navires étrangers peuvent être autorisés à pêcher, dans le cadre d'Accords internationaux ou autres arrangements conclus entre la Mauritanie et les représentants de

ces navires. Toutefois, les articles 14 et 15 ouvrent la possibilité d'autoriser, des bateaux étrangers sous certaines conditions, sans passer par les Accords, à travers notamment un régime d'affrètement.

Sans que cela ne soit expressément précisé par le Code, le droit de pêche est en principe acquis pour les navires mauritaniens sous réserve du paiement des taxes prévues, et que soient réunies certaines conditions liées au respect de dispositions réglementaires de gestion et d'aménagement des ressources (plans d'aménagement etc.). Les Circulaires n°26/MPEM du 29 juin 2006 et n° 38/MPEM du 31 juillet 2006 déterminent de nouvelles conditions financières d'accès des navires à la pêche dans la ZEE mauritanienne.

La Circulaire n°26/MPEM du 29 juin 2006 distingue trois régimes : le régime d'acquisition, le régime d'affrètement et le régime de licence libre.

1- Le régime d'acquisition qui se rapporte aux navires mauritaniens : une licence d'exploitation est accordée au navire en contrepartie du paiement au profit du Trésor, d'une somme libellée en Euro, suivant un barème fixée en fonction de la puissance du navire, le montant le plus faible étant de 200 000 € pour des navires inférieurs à 750 CV, le maximum étant de 1 000 000 € pour une puissance supérieure ou égale à 7 500 CV. A titre d'illustration, l'acquisition d'un chalutier de fond de 650 CV (puissance moyenne constatée) coûtera donc à l'armateur 200 000 € de redevance d'accès, en plus du coût d'acquisition du navire lui-même.

2- Le régime d'affrètement : concerne essentiellement les navires étrangers visant les espèces pélagiques et exceptionnellement par décret, les navires visant les espèces de fonds telles que les céphalopodes ou les crevettes. Un navire affrété, même s'il conserve son pavillon d'origine, est soumis aux mêmes obligations qu'un navire battant pavillon mauritanien. Notamment, ses captures doivent être débarquées (ou transbordées) en Mauritanie et sont intégrées dans la comptabilité nationale comme des produits d'origine nationale.

Pour les navires de pêche démersale et de grands pélagiques, les navires opérant sous ce régime d'affrètement sont soumis au paiement préalable d'une licence conventionnelle qui représente le permis annuel d'accès du navire à la ZEE. La redevance est fixée comme suit :

Tableau 6 : Coût de la licence par type de pêche sous le régime de l'affrètement

Type de licence	Coût de la licence (Euro/GT)
Crevettes	176
Poulpes	200
Merlus	72
Autres poissons démersaux	80
Thons	20

Ainsi, l'affrètement d'un chalutier céphalopodier espagnol de 400 GT¹ (jauge moyenne) donnera lieu au paiement d'une taxe de 80 000 €. Rappelons cependant que cette possibilité d'accès demeure réglementairement exceptionnelle pour les navires de pêche démersale, alors qu'elle est de pratique courante dans la pêcherie de petits pélagiques.

Les navires visant les espèces démersales opérant sous le régime de l'affrètement sont, en plus de la redevance, soumis au paiement à la partie mauritanienne de 35% de la valeur de la production totale estimée suivant la valeur des quantités exportées suivies par la SMCP. Cette quote-part supporte les charges internes, de droit d'accès direct et indirect fixés par le décret 2006-019 du 9 mars 2006 (voir infra).

Pour les navires de pêche pélagique (sardinelle, chinchard), le coût de l'affrètement est soumis au paiement d'une taxe annuelle de 17 USD² par GT suivant la circulaire 38 MPEM du 31 juillet 2006. En outre, le navire doit reverser à son affréteur mauritanien au moins 23% de la production réelle.

¹ Gross Tonnage ou Unité de Mesure Standard (UMS) en français

² La devise (USD) et l'unité de jauge considérée (le GT) sont les unités utilisées par la circulaire. Pour les autres types de navires, la devise de référence est l'Euro.

Les chalutiers de pêche pélagique ont des jauges qui varient grossièrement entre 4 000 et 7 000 GT, ce qui fait un coût d'affrètement variant entre 68 000 USD et 120 000 USD par an.

Les navires de pêche mauritaniens (entrés sous le régime d'acquisition) ou affrétés sont assujettis à la fiscalité applicable aux navires nationaux. Le droit d'accès à la pêche industrielle et côtière³ et le droit territorial pour la pêche artisanale, dont les taux sont fixés par le Décret n°2006 -019, sont supportés par l'armement national et liquidés en partie sur la base de la valeur de la production.

Ces droits se décomposent en droits directs et indirects.

Le Droit d'accès direct, payable par les navires de la pêche industrielle et ceux de la pêche côtière est de :

- 1 900 MRO / UJB⁴/mois pour les chalutiers congélateurs (≈ 5 € / UJB) ;
- 1 400 MRO / UJB/mois pour les chalutiers glaciers et les navires congélateurs utilisant des engins de pêche autre que le chalut (≈ 4 € / UJB) ;
- 900 UM / UJB/mois pour les navires glaciers utilisant des engins de pêche autres que le chalut (≈ 2,5 € / UJB).

Les périodes d'arrêt biologique ne sont pas comptées⁵.

Le droit territorial direct applicable aux navires artisanaux est de :

- 5 000 MRO / an pour les embarcations artisanales nationales (≈ 14 € par an)
- 30 000 MRO / an pour les embarcations artisanales affrétées (≈ 83 € par an)

Les droits directs sont payables au début de la campagne de pêche et sont une condition nécessaire à l'octroi de la licence.

Les Droits d'accès et Droits territoriaux indirects payables pour la pêche industrielle, artisanale et côtière sont basés sur les prix des captures (frais et congelés), aux taux suivants :

- 45 000 UM/t de céphalopodes et de crustacés congelés à bord (≈ 125 € / tonne);
- 34 000 UM/t de céphalopodes et crustacés congelés à terre (≈ 94 € / tonne)
- 30 000 UM/t de démersaux congelés (83 € / tonne)
- 23 000 UM/t de démersaux frais (≈ 64 € / tonne)
- 15 000 UM/t de pélagiques congelés (≈ 41 € / tonne)
- 12 000 UM/t de pélagiques frais (≈ 33 € / tonne)

3- Le régime de la licence libre qui distingue deux sous régimes :

Les Accords de Pêche

Les accords de pêche sont conclus entre la Mauritanie et un Etat souverain ou une association d'Etats. Les navires opérant dans le cadre de tels accords accèdent aux ressources moyennant le paiement :

- d'une enveloppe globale payée par l'Etat ou la corporation d'Etats au titre de l'accès à la ressource (possibilités de licences)
- de redevances payées par les armateurs exploitant les navires (licence)

Il existe à notre connaissance trois accords de pêche en vigueur : l'un avec l'UE sur lequel on reviendra en détail, l'un avec le Japon et le dernier avec le Sénégal. Ce dernier accord concerne l'accès de 300 pirogues artisanales aux eaux mauritaniennes, ainsi que l'accès de quelques thoniers

³ En ce qui concerne la fiscalité de l'accès, les navires de la pêche côtière sont assimilés à des navires industriels glaciers

⁴ Le texte officiel mentionne l'UJB. Cette unité serait similaire au TJB, mais cela n'a pu être certifié lors de la mission sur place.

⁵ Ainsi, la décision d'imposer un arrêt biologique se traduit par une baisse proportionnelle prorata temporis des recettes issues de la vente des licences

canneurs. C'est un accord de réciprocité sans contrepartie financière. L'accord avec le Japon (signé avec la *Japan Tuna Fisheries Cooperative Association*) concerne l'accès d'un maximum de 20 palangriers thoniers dans la ZEE. Les paiements sont assurés par les navires au prix de 5 000 USD par mois de présence, plus les taxes parafiscales applicables. Les captures des thoniers japonais dans la ZEE de Mauritanie sont imputées sur les quotas délivrés à ce pays par l'ICCAT.

En outre, il existerait une convention cadre concernant l'accès de navires pélagiques russes aux eaux mauritanienne, mais le détail n'a pas pu être obtenu sur place.

Autres licences libres

Ce régime de licence libre hors accord, qui vise surtout les pélagiques, peut être autorisé, exceptionnellement, pour les démersaux. Les taux de redevance pour la catégorie autres licences libres figurent au tableau suivant

Tableau 7 : Tarif des redevances pour licences libres par type de pêche. Source : MPEM

Type de pêche	Redevance conventionnelle
Crevettes	2 530 € / GT / an
Poulpes	2 875 € / GT / an
Merlus	1 035 € / GT / an
Autres poissons démersaux	1 150 € / GT / an
Thons	288 € / GT / an
Petits pélagiques	180 USD / GT / an

Ainsi, un céphalopodier de 400 GT sera soumis au paiement d'une taxe de 1 150 000 € par an sur 12 mois, ou en pratique à une taxe de 767 000 € sur 8 mois (une année mois les deux fois deux mois d'arrêt biologique).

Pour les petits pélagiques, le tarif de la licence libre est fixé à 180 USD / GT (= 15 USD / GT et par mois) et par an, soit vu la jauge de ces navires, entre 720 000 USD et 1 260 000 USD par an.

Ces nouvelles circulaires (26/MPEM du 29 juin 2006 et 38/MPEM du 31 juillet 2006) introduisent des modifications importantes dans le régime d'accès des navires dans la ZEE mauritanienne. Elles ont le mérite de clarifier les possibilités, étant constaté qu'avant la publication de ces circulaires, il n'existait aucune disposition réglementaire encadrant le régime d'accès des navires (hors accord de pêche), mis à part un arrêté MPEM du 5 mars 1998 qui fixait le tarif des licences libres pélagiques globalement proportionnel à la jauge (environ 115 USD par TJB pour une licence d'un an). Il n'existait pas de tarification réglementaire de l'accès des autres types de navires avant la signature de ces deux circulaires.

L'arrêté 2225/MPEM adopté en août 2010 précise certaines conditions d'exercice des navires pélagiques sous licence libre. Les navires opérant sous ce type de régime d'accès doivent embarquer au moins 35% de marins nationaux, ont l'obligation de transborder en rade, et doivent respecter les mesures de suivi (VMS, messages entrée - sortie).

Comme évoqué précédemment, la licence libre pour les navires de pêche démersale n'est pratiquement jamais accordée. Les tarifs d'accès délibérément prohibitifs sont de toute façon suffisants pour décourager toute velléité. Depuis plusieurs années le système de licence libre n'est utilisé que pour les chalutiers pélagiques et plus rarement pour les thoniers.

1.2 Principales mesures de conservation et de gestion applicables dans la ZEE

Le cadre réglementaire régissant l'exercice de la pêche prévoit plusieurs types de mesures destinées à minimiser l'impact de la pêche sur les espèces exploitées, ainsi que les interactions entre les différents types de navires. Ce sont :

Le zonage : chaque catégorie de navire voit l'exercice de la pêche limité à certaines zones définies par décret. La pêche artisanale et côtière est protégée car elle peut exercer partout dans la ZEE (hors zones protégées). Les navires de pêche industrielle sont repoussés plus au large d'une part pour limiter le chalutage à des zones de profondeurs supérieures à 20 m (zones productives), et d'autre part pour laisser une zone importante au seul profit du développement de la pêche artisanale et côtière. Les limites applicables aux différents types de pêche sont en annexe du Décret 2002-73. La figure suivante montre à titre d'exemple les zones d'exclusion s'appliquant à des navires chalutiers.

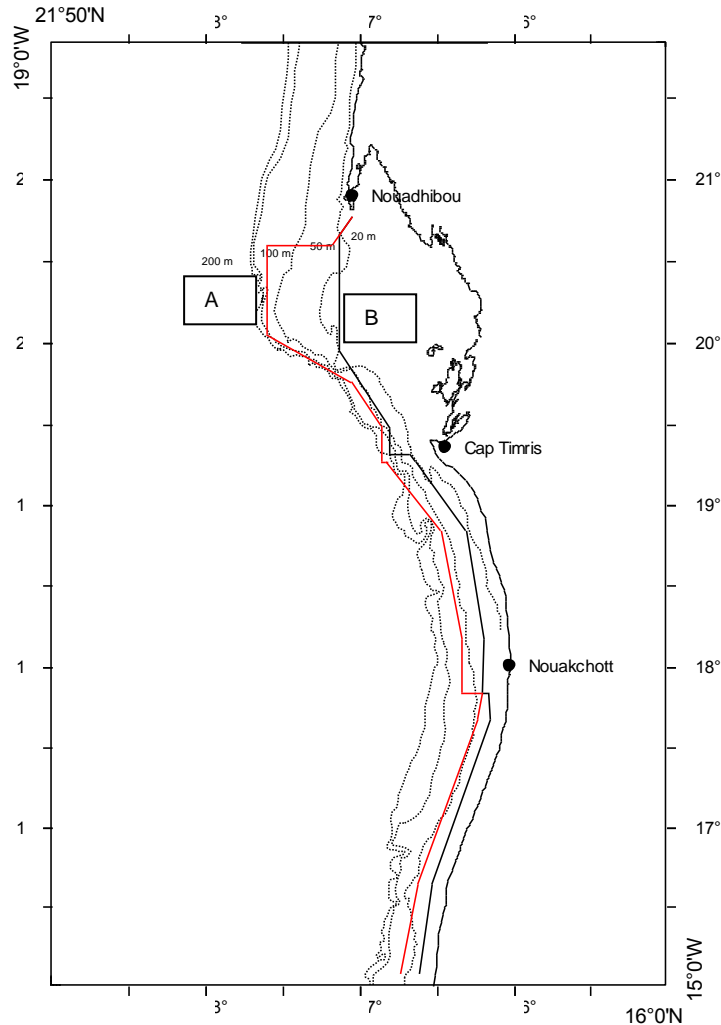


Figure 7 : Zones d'exclusion de tous les chalutiers céphalopodiers, merlutiers et démersaux. Trait extérieur, ligne A : ligne d'exclusion des merlutiers et des démersaux (confondues), trait intérieur ligne B, zone d'exclusion des céphalopodiers.

Les mesures sur les engins de pêche : les maillages minimaux utilisables par les navires, mesurés comme la distance entre deux nœuds opposés dans une même maille étirée, sont définis par décret. Ils sont de 70 mm pour la pêche démersale, 50 mm pour les crevettiers, et 40 mm pour le chalutage pélagique. Il n'existe pas de disposition portant sur le gréement des chaluts (corde de dos, nombre de mailles dans la circonférence, dispositifs sélectifs), hormis l'interdiction de l'emploi de chaînes racleuses. Le maillage des engins dormants et des sennes est également réglementé : 100 mm (pêche artisanale et côtière) et 120 mm (pêche industrielle) pour les filets dormants calés, 60 mm pour les filets maillants encerclants, 40 mm pour la senne de plage, 40 mm pour la senne tournante coulissante. La réglementation interdit plusieurs types d'engins ou de pratiques dont le chalut à perche, les filets maillants à thon et langouste dérivant, les filets maillants mono ou multi

monofilaments, la pêche à l'explosif, électrique ou aux substances toxiques. Le chalutage en bœuf⁶ est resté interdit jusqu'en 2010 quand il a été de nouveau autorisé pour la pêche de petits pélagique sur des fonds d'au moins 20 m.

Tailles minimales : les tailles minimales des espèces sont réglementées. Il est interdit de détenir à bord des espèces dont la taille serait inférieure aux seuils réglementaires. A titre d'exemple, le poids minimum du poulpe est de 500 g éviscéré, la taille minimale du merlu est de 30 cm, la crevette profonde de 6 cm, la crevette côtière au minimum de 200 individus par kg, le chinchard 19 cm etc.

Pourcentage d'espèces accessoires : La législation mauritanienne prévoit pour chaque type de licence des pourcentages maxima de prises accessoires (% mesuré par rapport à la capture totale détenue à bord). Ces proportions sont utiles pour interdire aux navires de pêcher de conserver à bord des quantités importantes d'espèces pour lesquelles ils ne sont pas autorisés à pêcher du fait de l'intitulé de leur licence, voire de l'interdire en fixant le taux maximum admissible à 0%. Ces taux ne sont assortis d'aucune marge de tolérance. Pour les catégories de pêche les plus importantes, les proportions sont indiquées dans le tableau suivant. On relève que par exemple, un crevettier peut avoir à bord à tout moment de la marée jusqu'à 15% de céphalopodes, un chalutier démersal 0%. Les chalutiers pélagiques peuvent pêcher jusqu'à 3% de prises accessoires, ce qui vu leurs captures (+/- 700 000 tonnes par an) peut donner des prises substantielles (de l'ordre de 20 000 tonnes par an).

Le tableau suivant présente les dispositions du Décret en matière de pourcentages maximaux d'espèces accessoires. Quand un groupe d'espèce n'est pas mentionné (exemple poissons pour les licences céphalopodes), cela signifie que le navire peut détenir à bord autant de quantités de ce groupe d'espèce qu'il le souhaite.

Tableau 8 : Pourcentages maximums d'espèces accessoires par type de licence et suivant la législation mauritanienne

Type de licence	Législation mauritanienne
Licence crevette	20% poisson 15% céphalopodes 7,5% crabes 0% langoustes
Licence céphalopode	5% crevettes 0% langoustes
Chalutiers et palangriers merlu	Chalutiers : 25% de poissons Palangriers : 50% de poissons Céphalopodes et crustacés interdits
Navires autres que chalutiers et ciblant autre que merlu	10% du poids des espèces cibles dont maximum 5% crevettes et 5% calmars et seiches. 0% poulpe
Poissons démersaux au chalut	10% espèce autorisée dont au maximum 5% calmar et 5% crevettes 0% merlu, 0% autres crustacés, 0% céphalopodes, 0% poulpes
Petits pélagiques	3% prises espèces autorisées 0% crustacés 0% céphalopodes (sauf calmars)

Le repos biologique : Le repos biologique consiste à arrêter la pêche pendant une période donnée afin de permettre aux stocks de se reconstituer. La législation mauritanienne prévoit un arrêt total de deux mois (septembre et octobre) applicable à tous les types de pêche démersales, y compris aux navires qui n'ont aucune chance de capturer du poulpe afin de faciliter le contrôle, à l'exception des chalutiers de pêche aux petits pélagiques et des navires thoniers. En 2005, une nouvelle période d'arrêt biologique a été décidée par le Ministère des Pêches, avec application à toutes les flottes. L'arrêté ferme ainsi la pêche industrielle de fond, la pêche côtière et la pêche artisanale céphalopodière pendant un mois supplémentaire (mai). Ce deuxième arrêt biologique n'a pas été reconduit au-delà de 2006. Lors de la négociation de l'accord en 2008, cette deuxième période d'arrêt biologique a été reconduite et étendue à deux mois (avril et mai). Se faisant, les navires de pêche appartenant à des catégories susceptibles de capturer du poulpe (crevettiers catégorie 1,

⁶ Pratique qui consiste à tirer un chalut avec deux navires. Elle a l'avantage de pouvoir travailler des chaluts à grande ouverture latérale avec des navires de faible puissance.

céphalopodiens catégorie 5, langouste catégorie 6 et crabiers catégories 10) sont interdits d'activités 2 fois deux mois par an. Ces fermetures s'appliquent également aux navires nationaux, y compris ceux de la pêche artisanale, mais pour une durée réduite à deux fois 1 mois pour ces derniers.

Selon les travaux 5^{ème} Groupe de travail, confirmés par ceux du 6^{ème} GT, le repos biologique (septembre et octobre) institué en 1995, dont l'objectif principal était d'améliorer l'état du stock de poulpe, ne constitue pas un gage d'amélioration du niveau des captures, ni à court, ni à long terme. C'est cependant une démarche de précaution tant par rapport au potentiel reproducteur de poulpe que vis à vis des prises accessoires, qu'il faut maintenir. Il est intéressant de noter que, même avant l'instauration du repos, la pêche artisanale arrêta ses activités pratiquement d'avril à juin et de septembre à novembre, le poulpe se raréfiant durant ces périodes de reproduction, avec une baisse de la qualité (et du prix) due aux « poulpes d'eau », des individus qui viennent de pondre et dont la chair est molle et peu prisée, ils sont dits « mouillés ». Les données récentes mettent en évidence un décalage des saisons de ponte et recrutement. Dans l'ancienne période (1993/95), la 1^{ère} reproduction avait lieu entre mars et mai et la seconde en septembre. Dans la période récente, la seconde reproduction a eu lieu en octobre-novembre.

Ces observations ont conduit à décaler les périodes de fermeture de la pêche. La première période initialement fixée en septembre-octobre (jusqu'en 2009) a été décalée en octobre-novembre en 2010 ; la seconde, également de 2 mois, doit intervenir entre avril et juin et a été fixée en avril-mai en 2008 et en mai-juin en 2009.

Les aires marines protégées

Certaines parties de la ZEE mauritanienne sont interdites à la pêche moyennant quelques dérogations très ciblées. La principale AMP est le Parc National du Banc d'Arguin. C'est avant tout pour la conservation des oiseaux que le PNBA a été institué en 1977, mais on a vite compris que cet écosystème exceptionnel représentait aussi un capital culturel et humain. Par ailleurs, il est apparu que la productivité biologique du site ne profitait pas seulement aux oiseaux : le Banc d'Arguin jouait aussi un rôle important dans le cycle biologique de nombreuses espèces de poissons et de crustacés.

Le PNBA gère l'espace maritime qui a été reconnu comme partie intégrante du Banc d'Arguin. Son importance est considérable : avec une superficie de 6 000 km², il représente 1/6 du plateau continental, près de 30% de la façade maritime, 60 % des fonds d'une profondeur inférieure à 20 m. A l'intérieur des limites du PNBA, seules quelques embarcations Imraguens propulsées à la voile sont autorisées. Tout autre type de pêche, artisanal ou industriel, est interdit et un dispositif resserré de surveillance s'assure du respect de la mesure.

La seconde aire marine protégée est le Parc National du Diawling, qui occupe la rive droite du delta fossile du Fleuve Sénégal. Le PND est une aire protégée de 500 km², classée Ramsar et renfermant une importante biodiversité.

Les fermetures spatio-temporelles : Les autorités peuvent fermer certaines zones à des périodes données. Cette disposition réglementaire est en principe appliquée quand on relève des concentrations exceptionnelles de juvéniles en certaines périodes. Des fermetures ont bien été décrétées au nord du Cap Timiris avant 2004, mais pas depuis.

Autres mesures. Les textes prévoient également l'utilisation d'autres types de mesures comme la fixation de volumes admissibles de captures ou du niveau d'effort de pêche. Ces dispositions ne sont pas utilisées actuellement.

- Concernant les volumes admissibles de captures, il n'existe pas actuellement de système de distribution de quotas de pêche. Cela provient de la difficulté à estimer des TAC mais aussi de la difficulté à contrôler les captures, celles-ci se faisant soit à l'étranger pour les navires sous licence libre (ex. UE), soit dans des conditions de débarquement difficilement contrôlables (navires de la pêche artisanale et côtière). L'ambition du plan d'aménagement du poulpe est de distribuer les possibilités de pêche sous un système de quota individuel transmissible (QIT). Cette petite révolution dans le système de gestion des pêches mauritaniennes, approuvée en 2006 pour être effective en 2010, n'est toujours pas appliquée, ni applicable. L'absence de possibilités de contrôle des quantités capturées est l'une des raisons.

- Concernant les niveaux d'effort de pêche, aucune initiative de limitation de l'effort des navires n'a été prise en dehors de la limitation globale (i.e. indépendante de la capacité du navire) imposée par les arrêts biologiques sur certaines catégories. S'agissant de la flotte mauritanienne, il existe cependant une contrainte exprimée dans une circulaire de décembre 1997 et qui gèle l'octroi de toute nouvelle autorisation de pêche à compter du 1^{er} novembre 1997 (acquisition de navires nationaux ou tout acte conférant le droit de pêche d'espèces démersales). Ce texte interdit ainsi l'entrée en flotte sous régime « national » de toute unité qui n'y était pas antérieurement. Du fait de cette contrainte, aucun nouveau navire n'a pu entrer en flotte depuis 13 ans, ce qui explique une bonne partie de la tendance au vieillissement et à l'obsolescence de la flotte nationale qui décroît d'année en année.

1.3 Les plans d'aménagement

La notion de plan d'aménagement, recommandé dans les politiques sectorielles depuis quelques années, apparaît en clair dans la Loi 2000-25 du 24 janvier 2000 portant nouveau Code des Pêches (article 9). Le Décret 2002-73 du 30 décembre 2002 portant règlement d'application de la Loi 2000-05 reprend la définition des plans telle qu'elle est précisée par la Loi en précisant notamment (art. 5) que les plans d'aménagement définissent pour chaque année de référence les bases de l'exploitation durable et des activités y afférentes, et les règles générales d'allocation de la ressource. Les plans d'aménagement prévus par la réglementation sont donc le moyen de s'assurer de la viabilité biologique de l'exploitation des stocks en prévoyant par voie réglementaire une série de mesures destinées à garantir un équilibre entre le potentiel biologique du stock concerné et les capacités de pêche qui l'exploitent.

➤ Le plan poulpe

Au moment de cette étude, le plan poulpe était le seul officiellement adopté par le Gouvernement Mauritanien au moyen du Décret 2006-035 du 10 mai 2006. Ce Décret approuve le plan tel qu'il a été rédigé après une consultation assez large de toutes les parties prenantes du secteur de la pêche, et approbation par le Conseil Consultatif National pour l'Aménagement des Pêcheries (CCNAP).

Le plan d'aménagement de la pêcherie du poulpe est un document de 50 pages daté d'avril 2006 qui se structure en plusieurs parties.

Une première partie consiste en un diagnostic qui confirme la situation de surexploitation du stock (excédent d'effort d'au moins 30% et potentiel de production estimé à 34 000 tonnes), et présente rapidement l'environnement économique et institutionnel des pêcheries mauritaniennes. La conclusion de cette partie est qu'aucun des objectifs de gestion qui ont prévalu jusqu'alors (conservation du stock, adéquation de l'effort avec les capacités du stock, extraction des bénéfices économiques maximaux) n'ont été atteints en dépit des déclarations de politique sectorielle en ce sens.

La seconde partie détaille les objectifs et raison d'être du plan. L'objectif principal assigné au plan est ainsi clairement posé. En accord avec le CLSP, il est de maximiser les bénéfices tirés de l'exploitation de la ressource, en respectant la contrainte de durabilité environnementale, économique et sociale de l'activité de pêche. La discussion qui accompagne la présentation de cet objectif permet de distinguer que l'objectif de gestion est celui du rendement économique maximal (MEY en anglais), et non pas celui du rendement biologique maximal (MSY). Comme moyen de gestion, le plan préconise fortement la mise en œuvre d'un système de QIT, tout en le laissant optionnel en reconnaissant que le premier objectif reste la maximisation des bénéfices économiques (en termes de rente⁷ de la ressource).

La troisième partie du plan présente des mesures d'aménagement à prendre dans le court et moyen terme. La première est la constitution d'une cellule de suivi et de mise en œuvre du plan qui sera alimentée par un système d'information dont la finalité est de maintenir un modèle bioéconomique jugé nécessaire par le plan afin de fournir les informations nécessaires à la prise de décision. La seconde mesure concerne la fixation des possibilités de pêche en termes de quantités qu'il sera possible de pêcher (un volume de capture permmissible ou TAC). Le plan préconise des méthodes

⁷ Le terme de rente utilisé dans le plan d'aménagement n'est pas défini dans ce document.

d'évaluation directes prévisionnelles, par opposition aux méthodes actuelles d'évaluation a posteriori qui d'après le plan, ne donnent pas satisfaction. La troisième mesure concerne l'amélioration du contrôle des captures des espèces sous plan, avec une mesure forte d'obligation de déclaration des captures en temps réel par voie de journal de bord électronique pour la pêche industrielle et des mesures renforcées pour les pêches artisanales et côtières. La quatrième mesure du plan poulpe est relative à la maîtrise des capacités de pêche. Le plan prévoit la fixation d'un % du TAC comme possibilité de pêche pour le segment européen, l'élimination de capacités industrielles nationales excédentaires, et le recensement et l'immatriculation des pirogues de pêche artisanales avec programme d'attribution de licence, et des mesures pour maîtriser le segment appelé par le plan comme celui de la fausse-pêche (arrêt des autorisations de pêche sur la crevette côtière, chaluts sélectifs, interdiction de transbordement). Le contrôle et la surveillance sont l'objet de la cinquième série de mesures. Le plan propose le contrôle approfondi d'un échantillon de navires et l'adoption d'une sorte de charte du contrôle qui définirait les procédures que peuvent utiliser les contrôleurs pour ne pas pénaliser les navires. La sixième série de mesures concerne les mesures techniques de gestion. Elles comportent deux arrêts biologiques de deux mois, des maillages minimaux et une taille minimale (500 g), l'amélioration de la sélectivité ainsi que des fermetures temporaires de zones en cas d'abondances exceptionnelles de juvéniles dans lesdites zones. Enfin, le plan prévoit la possibilité d'adopter des mesures d'urgence comportant des restrictions sur l'accès aux pêcheries.

La quatrième partie du plan concerne les mesures d'aménagement à prendre dans le moyen et long terme. Ceci concerne l'éventualité d'une gestion par QIT, que le plan discute en profondeur, applicable à la flotte mauritanienne, et éventuellement à la flotte européenne. Le plan identifie également la nécessité d'un système de redevances qui permettent de mieux répartir la rente entre les producteurs et la puissance publique. Enfin, le plan précise qu'il devra être possible de changer la répartition des activités en augmentant la superficie du plateau réservée à la PAC sans lui laisser la possibilité de pêcher au-delà de celle-ci. Il précise également que les navires de pêche qui exercent sous accord devront respecter les dispositions du plan, et enfin qu'il sera nécessaire de revoir le rôle de la SMCP.

Enfin, le plan poulpe se termine sur un échéancier qui prévoit la mise en œuvre totale en 4 années (soit échéance 2010), et un coût total de 7,5 millions d'euros dont 4 millions d'euros pour le développement de point de débarquement aménagés.

Il s'agit donc d'une stratégie complexe qui doit permettre de générer des bénéfices substantiels pour le pays. A ce titre, il a été bien accueilli par les bailleurs de fonds qui ont apporté un soutien financier pour sa mise en œuvre (Banque Mondiale, coopération allemande, UE).

Le bilan que l'on peut tirer à la fin 2010, soit à l'échéance prévue pour une mise en œuvre complète du plan adopté en 2006, est mitigé. Il y a certes des points positifs comme l'allongement de la période de repos biologique ou l'intensification des campagnes d'évaluation. Cependant, depuis l'adoption du plan poulpe, on relève que très peu des mesures prévues en ce qui concerne la fixation des possibilités de pêche, le contrôle des captures et le contrôle des capacités de pêche ont été mises en œuvre. Or, suivant le concept central du plan, ces mesures ont un rôle pivot dans la mise en œuvre du plan car elles adressent le problème crucial et urgent de mise en adéquation des capacités de pêche avec les ressources biologiques. Globalement, moins de 25% des mesures prévues en 2006 seraient appliquées en 2010.

➤ **Les autres plans d'aménagement**

Des projets de plans d'aménagement ont été préparés pour la gestion des pêcheries crevettières (le plan crevette) et la gestion du secteur de la pêche artisanale et côtière (le plan PADPAC). Il est également question de préparer un plan d'aménagement des pêcheries de mullets et de tassergal, deux espèces prisées par les pirogues artisanales.

Aucun de ces plans n'a été formellement adopté. Il est probable que les difficultés rencontrées dans la mise en œuvre du plan poulpe ont concentré toutes les attentions, faisant passer au second plan l'aménagement de pêcheries qui restent économiquement secondaires par rapport à celles du poulpe.

1.4 Le contrôle du respect des règles

La DSPCM est l'institution nationale chargée du contrôle du respect de la réglementation de la pêche. C'est la mission principale de l'organisation, qui a également un rôle dans le cadre de la lutte contre l'immigration clandestine.

La fonction suivi, contrôle et surveillance (SCS) des pêches en Mauritanie a été l'objet de toutes les attentions de la part des bailleurs internationaux depuis le début des années 1990. Il s'agissait de renforcer les capacités nationales de contrôle de la zone de pêche afin d'éviter autant que possible les activités illégales (INN) qui amoindrissent les efforts de conservation et de gestion des ressources. La zone mauritanienne est jugée sensible car *i)* elle est particulièrement productive et donc attractive pour les navires de pêche de tous horizons, et *ii)* les ressources halieutiques nationales constituent l'une des principales richesses du pays qu'il est nécessaire de préserver.

La DSPCM a ainsi bénéficié de l'appui de la France au début des années 1990 (don d'un patrouilleur) et de la coopération allemande (programmes de renforcement des activités de surveillance, don d'un patrouilleur). Après un investissement de plus de 5 M€ sur la période 2003-2008, la KfW soutient un programme de près de 4 M€ pour la période 2011-2013. L'UE a également contribué au renforcement de la surveillance en Mauritanie. Le protocole d'accord précédent (2001-2006) prévoyait une enveloppe de 1,5 M€ par an au profit de la surveillance sous les actions ciblées (soit 9 M€ sur 6 années), et les protocoles 2006-2008 et 2008-2012 intègrent la surveillance comme priorité sectorielle de l'appui budgétaire au MPEM (près de 15 M€ ont été budgétisés 2008 et mi-2010). L'UE va également intervenir sous le 9^{ème} FED régional avec un financement de 5 M€ au profit des Etats membres de la CSR, dont la Mauritanie. Enfin, le renforcement de la surveillance est parmi les cibles du programme PRAO de la Banque Mondiale.

Le résultat de ces initiatives en matière de surveillance apparaît très positif. De l'avis unanime des intervenants dans la région, la zone de pêche mauritanienne est la zone la mieux surveillée de la sous région Afrique de l'Ouest y compris le Maroc. C'est le résultat du renforcement organisationnel d'une institution qui compte parmi les institutions pêche les plus puissantes du pays, du renforcement du cadre juridique avec notamment l'introduction du VMS en 2004 et la fixation de niveaux d'amendes dissuasifs, avec un niveau d'équipement en moyens d'intervention semble-t-il très élevé. Il n'a pas été possible de connaître le détail des moyens de la DSPCM, ni d'indicateurs de leurs niveaux d'activité, la DSPCM se montrant peu coopérative. On sait cependant que les moyens intègrent au minimum :

- Deux patrouilleurs hauturiers capables de contrôler l'activité dans les parties éloignées de la ZEE ;
- Des moyens de surveillance aérienne utilisés par affrètement de moyens de l'armée ;
- Des moyens légers de surveillance côtière (pneumatiques, vedettes) utilisées pour le contrôle des navires en rade et dans les zones côtières ;
- Un parc de véhicules terrestres pour les patrouilles le long du littoral
- Un réseau de stations radars qui couvre l'intégralité du linéaire de côte mauritanien. Les repérages radars permettent de recouper les positions des navires qui sont équipés de VMS mais surtout de détecter les navires qui ne se signalent pas par satellite (pas de balise ou interruption du fonctionnement de celles-ci) ;
- Un poste de commandement équipé de moyens de contrôle (positions navires) et coordination des moyens opérationnels
- Un staff de 500 à 600 agents ayant pour certains un statut civil et pour d'autres un statut militaire

Les infractions sont traitées en commissions de transaction. Cette commission cherche à statuer sur la véracité et la gravité des faits reprochés, et à fixer le niveau de l'amende ainsi que les pénalités afférentes (saisies de la cargaison et/ou du navire) le cas échéant. Les niveaux d'amende sont ceux prévus par la réglementation nationale. En cas d'échec lors de la commission de transaction, le dossier est transmis à la justice, mais cela n'arrive qu'exceptionnellement.

Suivant les indications de la DSPCM, entre 500 à 600 infractions seraient relevées chaque année, dont près de la moitié sur les activités de la flotte européenne sous accord. Concernant les navires autres que ceux d'un Etat membre de l'UE, il n'a pas été possible d'obtenir de détails sur les infractions commises ni sur les niveaux d'amendes infligés. On sait cependant que trois navires

thoniers du Sénégal qui pêchaient sans licence dans les eaux mauritaniennes ont été récemment appréhendés et saisis. Ce sont les seuls cas de navires qui répondent au stéréotype de navires INN (pêche sans licence dans la ZEE d'un Etat côtier). Les autres infractions ont été relevées sur des navires licenciés.

Les cas d'infractions relevés à l'encontre des navires de l'UE sont extrêmement variables. Ils recouvrent des infractions jugées très graves par la réglementation nationale (pêche en zone non autorisée sanctionnée d'amendes allant jusqu'à 140 000 € quand il y a récidive) et des infractions jugées graves (défaut de notification des entrées sorties, non fonctionnement du VMS, non-respect des pourcentages de prises accessoires ou détentions d'espèces sous la taille minimale avec amendes jusqu'à 40 000 € si récidive). Les navires de l'UE sont également sanctionnés pour divers types d'infractions comme le non-respect des règles d'embarquement de marins mauritaniens, des journaux de pêche mal tenus ou des certificats de dératification expirés.

Le tableau suivant présente un résumé des informations relatives aux infractions relevées à l'encontre de la flotte européenne sous accord. En termes de nombre d'arraisonnement, le bilan est assez élevé si on compare ce nombre au nombre de navires en activité (autour de 80 si l'on ne tient pas compte des navires thoniers peu ou pas contrôlés). Le bilan en termes d'amendes payés est également assez impressionnant. Les 1 à 1,5 M€ payés par les armements européens chaque année représentent environ 10 à 15% du montant des redevances payées par ces mêmes armateurs en échange de l'accès.

Tableau 9 : Indicateurs relatifs aux infractions relevées à l'encontre des navires européens sous accord. D'après données groupe de contact UE-DSPCM

	2008	2009	2010*
Arraisonnements	71	49	71
Infractions	100	61	nd
Amendes (M€)	1.39	1.06	1.42

* Provisoire

Les armateurs européens sous accord se jugent victimes d'abus de la surveillance à leur encontre. D'après eux, ils constitueraient des proies faciles et feraient l'objet d'une sorte d'acharnement afin de les faire payer des amendes. Ils seraient soumis à une certaine pression qui les forcerait à reconnaître les infractions : lors de contrôles en mer, le refus de reconnaître un PV d'infraction signifie un déroutement vers le port qui se solde par une durée d'immobilisation du navire d'au moins trois jours. Le coût de la perte d'activité est alors bien supérieur au coût de l'amende. Ces agissements supposés ont fait l'objet de nombreuses plaintes auprès des services de la Commission, avec dans certains cas interventions des représentations diplomatiques des Etats membres. Ce n'est pas un fait nouveau. Déjà sous les protocoles d'accord précédents, les armateurs européens se plaignaient de contrôles non-équitable. La Commission et les autorités mauritaniennes se sont entendues pour créer un groupe de contact UE-DSPCM afin d'assurer un suivi régulier des procédures d'arraisonnement et dont les activités sont susceptibles de donner davantage de transparence au système. Ce groupe de contact se réunit à intervalles réguliers.

La plupart des navires européens débarquant à Las Palmas ou à Vigo en Espagne, le protocole d'accord prévoit la possibilité de mettre en œuvre un système d'observation conjointe des contrôles à terre. L'UE a proposé en mai 2010 l'organisation d'une telle mission conjointe, mais la partie mauritanienne n'a pas saisi l'opportunité. Un possible élément d'explication est que le principe de l'organisation de telles missions conjointes est relativement lourd. Les demandes d'inspection doivent être notifiées 10 jours à l'avance, ce qui amoindri considérablement l'effet de surprise nécessaire pour espérer détecter d'éventuelles infractions.

2 LES FLOTTES DE PECHE DANS LA ZEE MAURITANIENNE

2.1 La flotte industrielle

Suivant les indications transmises par le Ministère, ce sont entre 350 et 400 navires de pêche industrielle par an qui sont autorisés à pêcher dans la ZEE mauritanienne. Une partie de cette flotte exploite les espèces démersales (poulpes et crevettes principalement), une autre partie les espèces pélagiques, et une dernière les espèces thonières. Comme le montre le graphique suivant, les flottes démersales sont les plus nombreuses (190 navires en moyenne sur la période 2007-2009, soit 74% des effectifs totaux), loin devant les navires industriels spécialisés sur le petit pélagique (40 unités en moyenne, soit 16%), et les thoniers (26 unités soit 10% des effectifs totaux moyens 2007-2009).

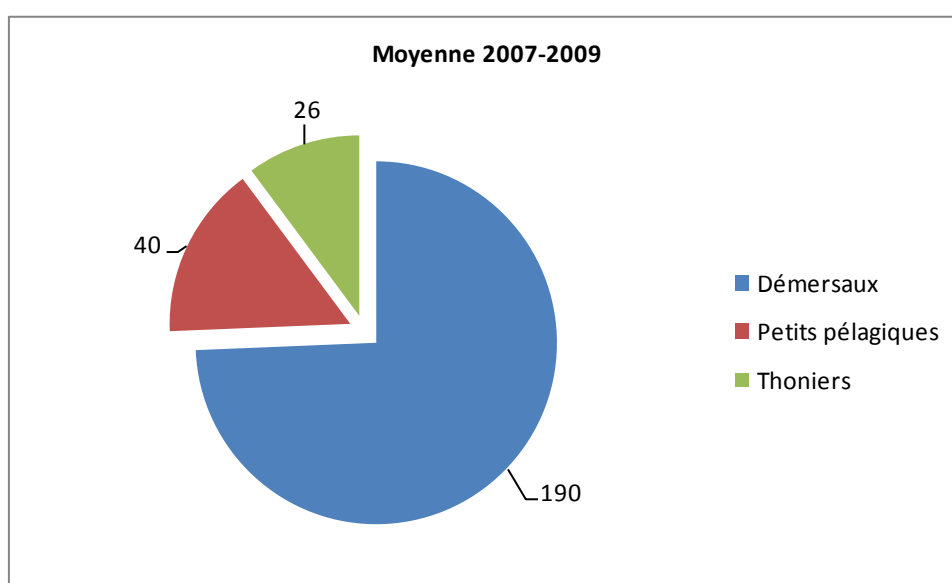


Figure 8 : Nombre moyen de navires autorisés à pêcher dans la ZEE par grande catégorie d'espèces ciblées. D'après données MPEM

En faisant des hypothèses sur la capacité en jauge moyenne des navires de chaque grand groupe (300 GT pour les démersaux, 5 000 GT pour les petits pélagiques et 500 GT pour les thoniers), la contribution des différentes flottes est tout autre. Les navires spécialisés sur le petit pélagique, qui sont de grands navires de capacité de pêche individuelle élevée, représentent 75% de la capacité des flottes autorisées à pêcher en Mauritanie, devant les navires spécialisés sur les espèces démersales avec 21% de la capacité sur la période 2007-2009. Ces deux groupes de navires exploitent les espèces situées sur le plateau continental et sont donc au centre des politiques d'aménagement de la flotte industrielle. La capacité des thoniers est relativement modeste (5%). Ce sont des navires qui ne sont présents qu'épisodiquement suivant la disponibilité de la ressource, et qui exerce dans les parties hauturières de la ZEE.

2.1.1 La flotte industrielle démersale

L'évolution de la flotte industrielle démersale est montrée dans le graphique ci-dessous suivant les données communiquées par le MPEM. Globalement, les effectifs de navires licenciés sont passés de 281 en 2003 à 185 en 2009, soit une diminution de 34% en l'espace de 7 années. Le graphique permet également de visualiser que les navires céphalopodières sont de loin les plus nombreux. Alors qu'ils ne représentaient que 61% des effectifs en 2003, leur importance relative n'a cessé de croître

depuis pour représenter en 2009 78% des effectifs des navires licenciés. La seconde catégorie de pêche importante est celle des crevettiers. Ces navires représentaient 23% des navires licenciés en 2003, mais la proportion n'a cessé de diminuer pour n'être plus que de 15% en 2009. Les autres catégories de navires sont relativement marginales dans l'équilibre global de la flotte industrielle démersale. On relevait la présence d'une vingtaine de navires utilisant des engins autres que le chalut en 2003 et 2004, mais le nombre a rapidement diminué ensuite.

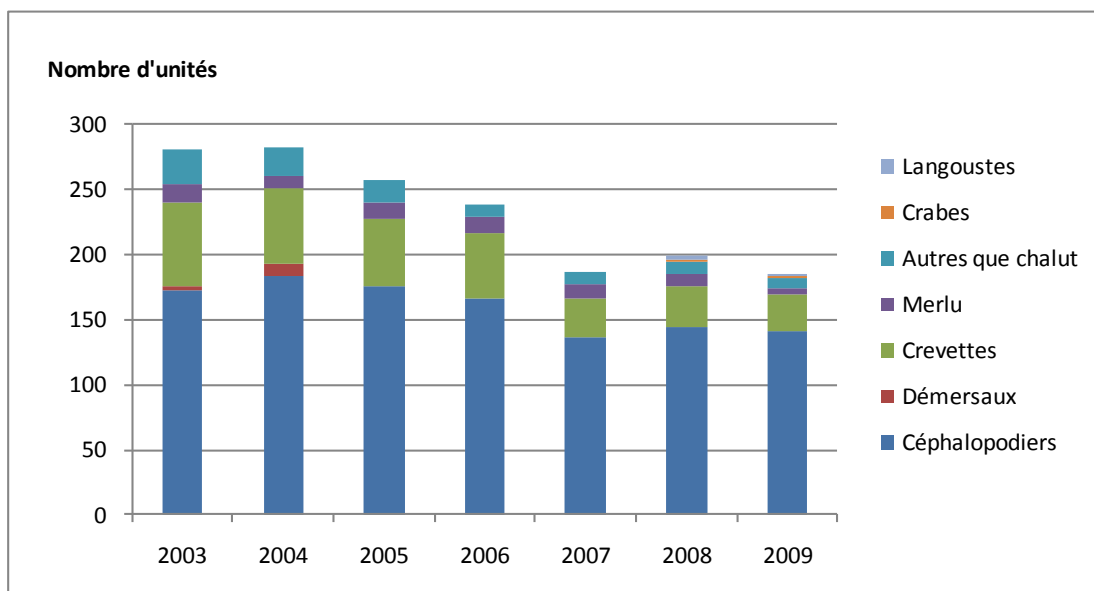


Figure 9 : Evolution du nombre de navires de pêche industrielle autorisés à cibler les espèces démersales dans la ZEE de la Mauritanie toutes nationalités confondues. Source : MPEM

La flotte de l'UE a suivi la même tendance que l'ensemble de la flotte, c'est-à-dire une diminution marquée de -40% entre 2003 et 2009. La diminution sur le segment démersal s'explique par la réduction progressive des possibilités de pêche, notamment pour les céphalopodiens de la catégorie 5, et par un désintérêt progressif pour d'autres catégories de pêche (crevettiers, merlu, etc ...). Comme le montre le graphique suivant, cette décroissance est assez régulière d'une année sur l'autre. En lien avec la décroissance globale des flottes démersales, la proportion de navires de l'UE dans l'ensemble de la flotte se stabilise depuis 2004 à environ 40% des effectifs. Cela ne signifie pas pour autant que la flotte de l'UE ne représente que 40% des capacités de pêche. La proportion est en réalité plus élevée car il est reconnu que les navires de l'UE, plus modernes et performants, sont de capacité de pêche individuelle supérieure à celle de leurs homologues mauritaniens.

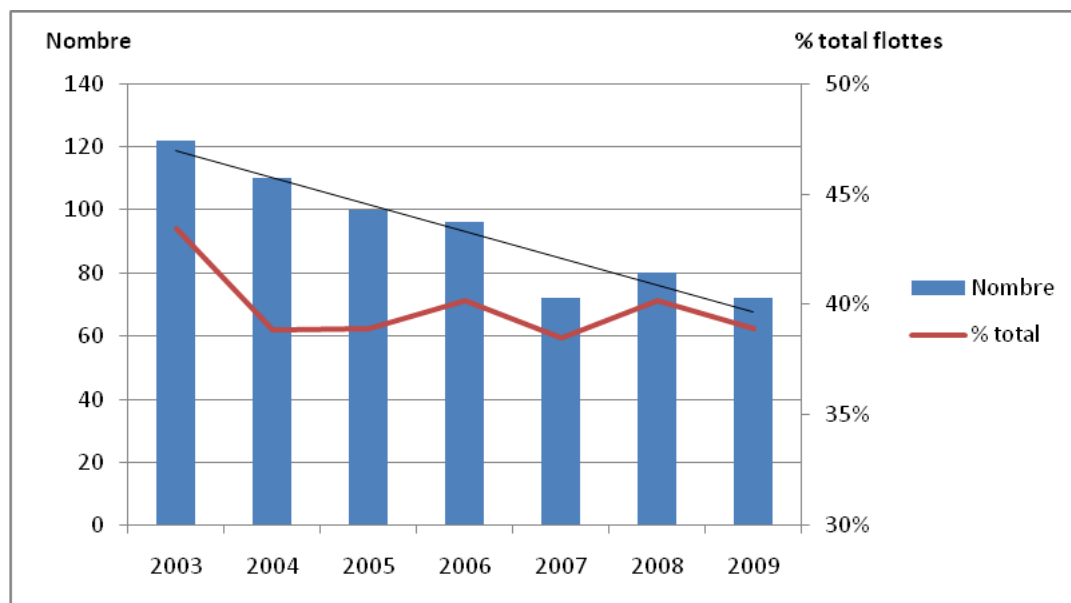


Figure 10 : Evolution du nombre de navires européens autorisés dans la ZEE de Mauritanie, toutes catégories confondues, et proportion de la flotte industrielle démersale totale. D'après données MPEM

Dans les parties suivantes, l'étude fait un zoom sur les catégories de pêche les plus importantes, soit la catégorie des céphalopodières et celle des crevettiers.

➤ La flotte céphalopodière

La flotte céphalopodière exerçant dans la ZEE de la Mauritanie est exclusivement composée de navires nationaux et de navires de l'UE. La flotte nationale est composée dans sa grande majorité de navires d'origine chinoise opérant sous forme de sociétés mixtes sino-mauritanienne, dont certains sont toujours en voie de mauritanisation complète (c'est-à-dire en conformité totale avec les règlements de la marine marchande). Les navires se divisent en deux catégories :

- les navires dits glaciers qui n'ont pas de capacité de congélation à bord. Ces navires réalisent des sorties d'une durée de l'ordre de 8 jours et leurs captures sont congelées dans des unités de traitement à terre. Il n'y a que des navires mauritaniens dans cette catégorie
- Les navires congélateurs qui traitent les captures à bord (congélation, emballage). Ces navires effectuent des marées plus longues, d'une durée moyenne de 70 jours pouvant atteindre 120 jours. On trouve dans cette catégorie le reste de l'effectif mauritanien, et tous les navires européens.

Le graphique suivant indique le nombre de navires de chaque catégorie actifs depuis 2003. Après être remonté entre 2003 et 2005, le nombre de congélateurs mauritaniens s'est stabilisé autour de 77 unités par an en moyenne. La flotte des céphalopodières glaciers mauritaniens est en baisse constante, passant d'une cinquantaine d'unités en 2003 à une trentaine en 2009. La flotte des céphalopodières congélateurs de l'UE suit une tendance similaire, avec une décroissance sensible entre 2003 et 2009 sous l'influence d'une réduction progressive des possibilités maximale de pêche négociées (de 55 en 2001, à 50 en 2004, puis 43 navires en 2006 et enfin 32 en 2008, soit une diminution de 41%). Sur la période 2007-2009, l'effectif des navires européens représentait en moyenne 22% du nombre total de céphalopodières autorisés, les 78% restants étant des navires mauritaniens glaciers ou congélateurs.

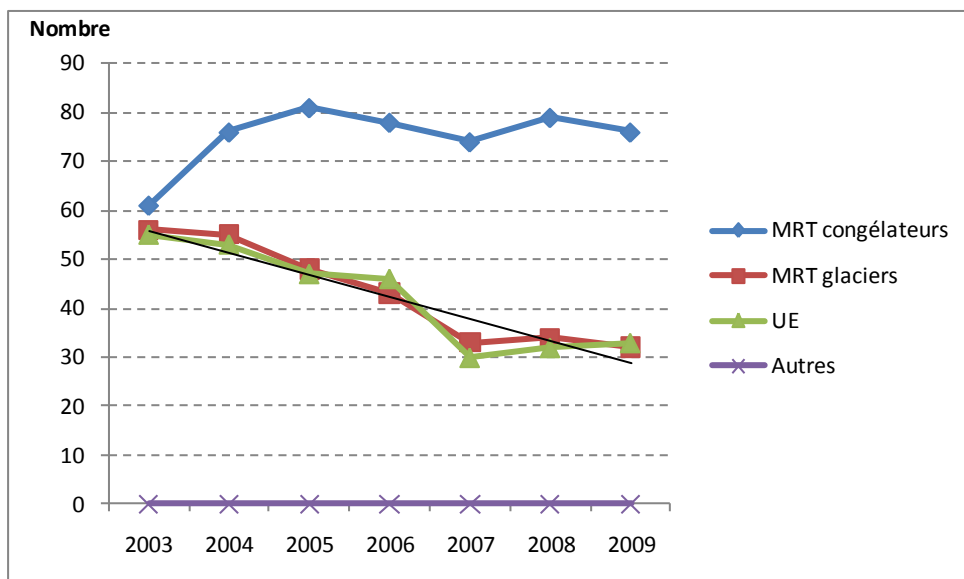


Figure 11 : Evolution du nombre de chalutiers céphalopodiers autorisé dans la ZEE de Mauritanie par nationalité. D'après données MPEM

Les données d'effort de pêche nominal⁸ de la flottille céphalopodière européenne (en jours de pêche) montrent une diminution quasi constante depuis 2002. L'effort est passé 17 000 jours de pêche en 2002 à 9 000 en 2009, soit une diminution de 47%. En ce qui concerne les flottilles céphalopodières mauritaniennes de chalutiers glaciers et congélateurs, l'effort de pêche nominal semble montrer aussi une tendance globale à la baisse à partir 2004 avec cependant un pic d'effort élevé en 2007. C'est ainsi que l'effort qui était de 33 000 jours de pêche en 2004 a fortement baissé pour ne représenter que de 25 000 en 2009 (-25 %). En 2009, l'effort de la flotte européenne représentait 26% de l'effort nominal des navires de cette catégorie mesuré en nombre de jours de pêche.

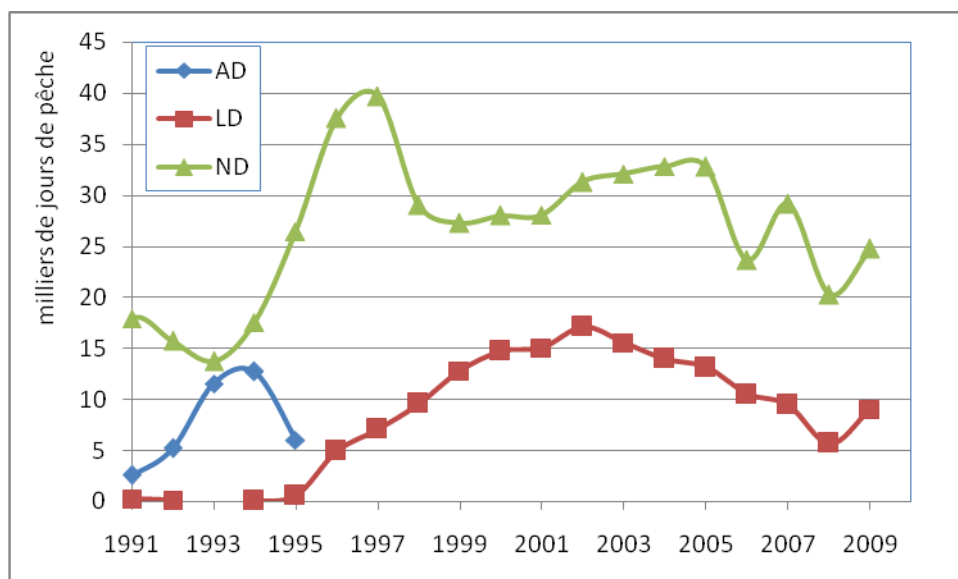


Figure 12 : Evolution de l'effort de pêche des chalutiers céphalopodiers. ND : navires nationaux, LD : navires européens, AD : navires étrangers affrétés. Source : Comité Scientifique Conjoint, oct. 2010.

La baisse de l'effort nominal est imputable à un ensemble de facteurs, parmi lesquels on peut citer le vieillissement de la flotte mauritannienne qui entraîne des arrêts techniques plus ou moins longs et

⁸ L'effort nominal ne tient pas compte des caractéristiques des navires. Il n'est pas pondéré par la puissance ou la jauge des navires pour déterminer un effort effectif

l'application d'un second arrêt de pêche au printemps portant les arrêts de pêche annuels à 4 mois. Pour les navires de l'UE, la baisse est due à une réduction du nombre de navires autorisés à pêcher dans les eaux mauritaniennes (cf ci-dessus), et l'application du second arrêt biologique.

➤ La flotte crevettière

Les navires de pêche crevettière sont tous des navires congélateurs car la crevette se conserve difficilement en glace à bord des navires. Ils peuvent exploiter les crevettes côtières (*langostino* *Peaneus notialis*) dans des zones proches du littoral, ou les crevettes profondes (*gamba* *Parapeaneus longirostris*) dans les zones profondes du talus continental à des profondeurs de 100 m. Les navires ciblent également l'espèce *Alistado* (*Aristeus antennatus*) à des profondeurs comprises entre 800 et 1 000 m. Seule la flotte espagnole est suffisamment performante pour exploiter à la fois ces crevettes profondes et les crevettes côtières. Les navires mauritaniens se limitent à l'exploitation de la crevette côtière. Les navires utilisent des paires de chaluts montés sur des tangons dans les zones peu profondes, et des chaluts simples pour les zones très profondes.

L'effectif total de la flotte des crevettiers industriels a baissé de 64 navires à 28 en 2009 (-54%). Jusqu'en 2005, la flotte était constituée de navires mauritaniens, européens et de quelques navires sous licences libres. Ces derniers n'ont plus été autorisés à partir de 2006. L'effectif des navires mauritaniens a considérablement chuté depuis 2003 pour devenir nul en 2009. La flotte des crevettiers de l'UE, qui a toujours été la plus importante, a également subi une décroissance marquée, passant de 37 navires en 2003 à 28 navires en 2009 (-24%). Cette baisse n'est pas liée à une des possibilités de pêche négociées car les protocoles successifs ont globalement reconduit les mêmes capacités admissibles, mais à un désintérêt des armements européens pour la zone. La diminution du nombre de navires mauritaniens est la conséquence de la reconversion de certains navires sur le segment céphalopodier, et la disparition de navires plus anciens mis à mal par les faibles rendements obtenus sur les dernières années et l'augmentation du coût du pétrole.

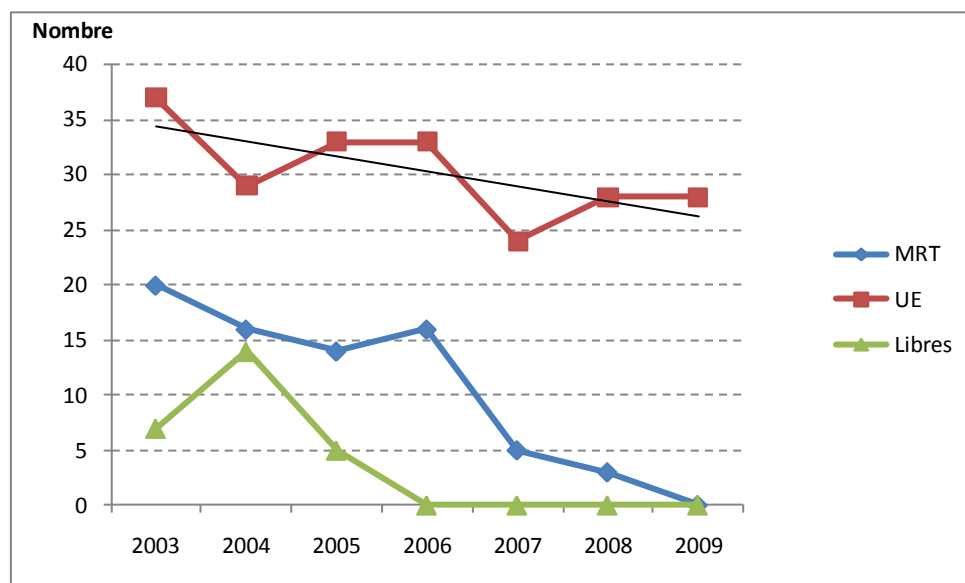


Figure 13 : Evolution du nombre de crevettiers de la flotte industrielle autorisée dans la ZEE mauritanienne par nationalité. D'après données MPEM

L'effort déployé par les crevettiers est en conséquence en baisse très sensible. Alors qu'il était aux alentours de 10 000 jours de pêche sur la période 2003-2007, l'effort a baissé en 2008, puis en 2009 où il n'est plus que d'environ 4 000 jours de pêche, pratiquement tous développé par la flotte espagnole sous accord. Pour mémoire, la flotte céphalopodière a développé en 2009 un effort presque 9 fois supérieur à celui de la flotte crevettière.

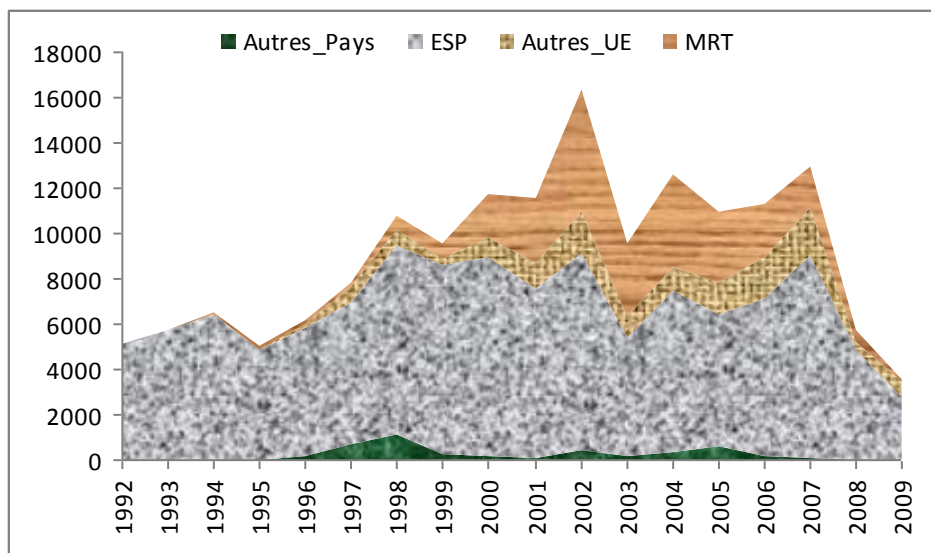


Figure 14 : Evolution de l'effort de pêche des chalutiers crevettiers. Source : Comité Scientifique Conjoint, oct. 2010.

➤ **Les autres flottes démersales**

Par comparaison avec les flottes démersales ciblant les céphalopodes ou les crevettes, les flottes industrielles sont relativement réduites en effectif.

La flotte des navires pêchant des espèces autres que merlu avec des engins autres que le chalut (catégorie 3 de l'accord) comptait en 2003 26 navires, dont 6 mauritaniens, 6 en affrètement et 14 navires de l'UE. Comme le montre le graphique suivant, les effectifs ont considérablement baissé depuis, s'établissant à 8 navires en 2009 (dont 5 navires de l'UE). Les intérêts communautaires sont donc les plus nombreux, mais sur des effectifs relativement réduits par rapport aux catégories céphalopodières ou crevettières. Cette flotte exploite des espèces de poissons (sparidae, mérus, ...) à l'aide d'engins passifs, principalement la palangre.

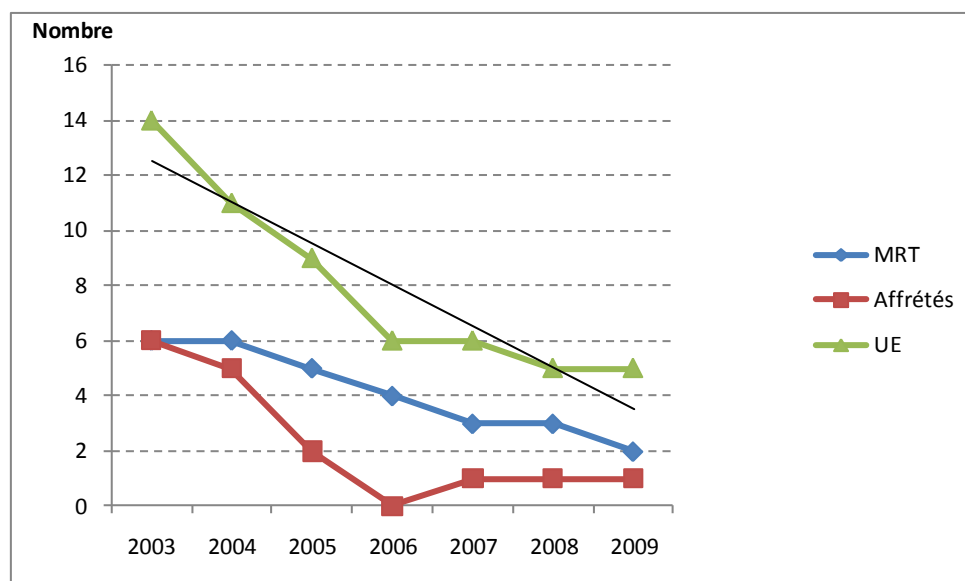


Figure 15 : Evolution du nombre de navires industriels utilisant des engins autres que le chalut et exploitant des espèces autres que le merlu dans la ZEE mauritanienne. D'après données MPEM

La quatrième flotte démersale d'importance quelque peu significative est celle des navires spécialisés sur le merlu à l'aide de la palangre ou du chalut, sans dispositif de congélation à bord. Il s'agissait d'une flottille de 18 navires en 2003 qui a décliné sur un rythme régulier pour le plus compter que 5 unités en 2009. La flotte de l'UE, qui est toujours restée majoritaire en effectif sur ce segment suit cette tendance globalement décroissante.

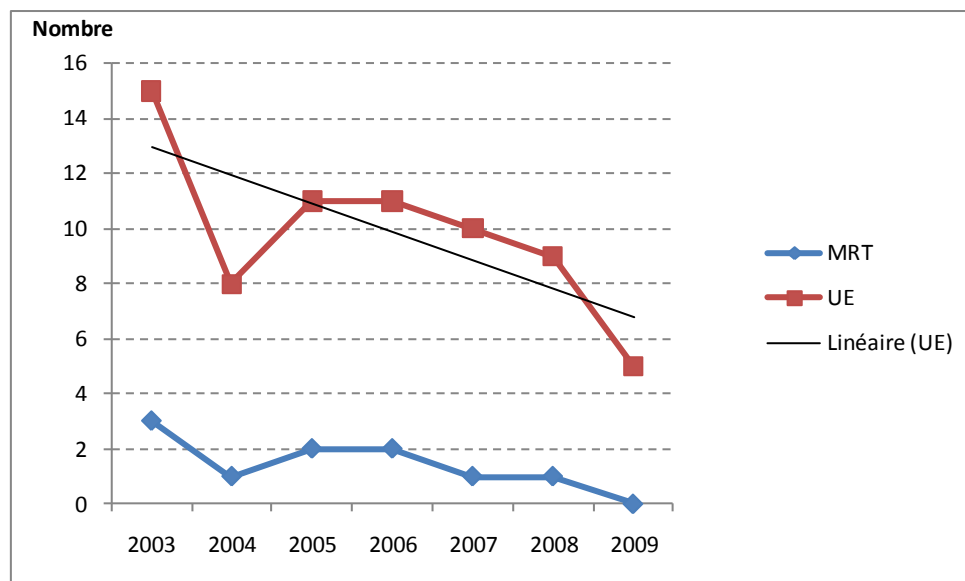


Figure 16 : Evolution du nombre de navires industriels ciblant le merlu dans la ZEE mauritanienne. D'après données MPEM

L'effort de pêche déployé par cette catégorie de navire est tout à fait marginal ($\approx 1\,500$ jours de pêche) par comparaison avec l'effort déployé par les navires céphalopodières ($\approx 38\,000$ jours de pêche).

Pour les autres catégories de pêche, la flotte chalutière congélatrice spécialisée sur la pêche de poissons est à un niveau nul depuis 2004, c'est-à-dire qu'il n'y a ni navire mauritanien ni navire européen en activité depuis près de 6 années. D'après les informations reçues sur place, l'interdiction de détenir du poulpe à bord et le resserrement des contrôles a conduit les quelques navires qui pratiquaient cette activité à s'orienter vers d'autres types de licences, ou à quitter la pêcherie. Pour être totalement exhaustif, on citera également les catégories de pêche au crabe et à la langouste qui ne mobilisent que deux navires chacune au maximum, l'un mauritanien, l'autre européen.

2.2 La flotte industrielle pélagique

La flotte industrielle ciblant les petits pélagiques fait intervenir des navires de très grandes capacités mesurant 100 m et plus, et pouvant avoir jusqu'à une centaine d'hommes d'équipages à bord. Certains de ces navires, en particulier ceux ayant appartenu à des intérêts de l'ex-URSS sont capables de transformer une partie des prises à bord en conserves ou farines. Comme il l'a été signalé en introduction, la capacité de pêche de cette flotte exprimée en jauge représente 75% de la capacité totale estimée, renfermée dans une cinquantaine de navires.

La flotte industrielle spécialisée sur la pêche des petits pélagiques est exclusivement de nationalité étrangère. Aucun navire de nationalité mauritanienne n'a exploité ces possibilités de pêche depuis l'origine de la pêcherie de manière significative, se limitant à un essai en 2005 sans lendemain. Les navires étrangers opèrent sous un régime de licence libre (dont les navires de l'UE) ou d'affrètement. L'accord limite le nombre de navires pélagiques à 20 simultanément, avec un quota de référence de 250 000 tonnes qu'il est possible d'augmenter à un maximum de 300 000 tonnes par an suivant les dispositions du protocole d'accord.

D'après les statistiques du MPEM, l'effectif moyen est d'environ 45 navires par an, avec en majorité des navires sous licences libres autres qu'européens. Le régime de la licence libre est de plus en plus utilisé par les opérateurs étrangers qui délaissent le régime de l'affrètement. D'après les opérateurs, ceci serait lié à des niveaux de contraintes bien moindres pour le régime de la licence libre par rapport à l'affrètement. Les données provisoires pour 2010 indiqueraient une augmentation très sensible du nombre de navires, poursuivant la tendance à l'augmentation commencée en 2008.

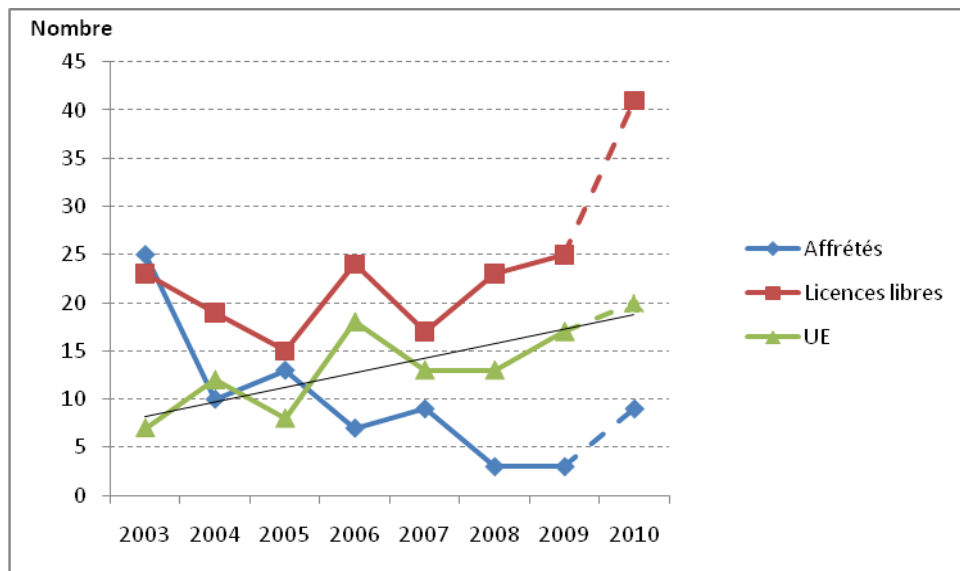


Figure 17 : Evolution du nombre de chalutiers industriels ciblant les petits pélagiques dans la ZEE de Mauritanie. D'après données MPEM

Les navires de pêche pélagiques prennent des licences pour des durées variables, de 1 mois à 1 an. Il n'y a donc pas de lien direct entre le nombre de navires licenciés et l'effort de pêche. Suivant les indications du Comité Scientifique Conjoint, l'effort serait resté globalement stable ces dernières années, augmentant entre 2006 et 2008 avant de redescendre légèrement en 2009. Les données d'effort pour 2010 ne sont pas disponibles mais devraient marquer une nouvelle augmentation. L'effort déployé par la flotte de l'UE serait resté stable depuis 2006.

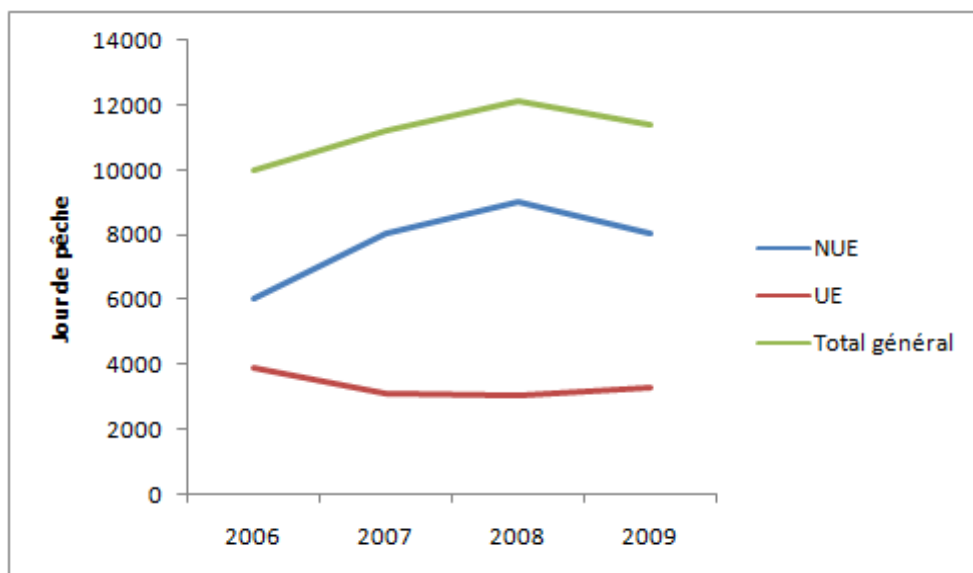


Figure 18 : Evolution de l'effort de pêche des chalutiers pélagiques congélateurs. Source : Comité Scientifique Conjoint, oct. 2010.

Ce sont les flottes pélagiques étrangères hors-UE qui sont les plus nombreuses et qui développent le plus d'effort. Environ 70% de l'effort de pêche est attribuable aux flottes étrangères hors-UE et 30% à la flotte de l'UE sous accord.

La nationalité des navires de pêche hors UE qui exploite les ressources pélagiques est de nature très diversifiée. On trouve des navires industriels sous pavillons de pays de l'ex-URSS (Russie, Ukraine) et des navires industriels battant toutes sortes de pavillons de complaisance. Suivant les données obtenues sur la nationalité des navires licenciés, on avait pour l'année 2010 les pavillons suivant par catégorie de régime d'accès. A noter que les nationalités des navires sont probablement très changeantes car les pavillons de complaisance utilisés peuvent être abandonnés du jour au lendemain en fonction des avantages recherchés par les armements. Cette multiplicité de pavillons n'est pas un phénomène nouveau. Depuis le début des années 2000 et probablement avant, la flotte de chalutiers pélagiques industriels autorisées à exercer en Mauritanie se caractérise par une prévalence des pavillons de complaisance.

Tableau 10 : Nombre de navires de pêche industrielle pélagique par nationalité en 2010. D'après données MPEM

Affrètements		Licences libres	
Russe	7	Belize	17
Comores	1	Russe	7
Ukraine	1	St Vincent & Grenadines	4
		Ukraine	4
		St Kitts & Nevis	3
		Comores	3
		Georgie	1
		Guinée	1
		Pérou	1

Les changements de pavillon peuvent aussi concerner la flotte européenne. On relève ainsi que certains navires européens sous accord obtiennent également des autorisations de pêche sous licence libre sous un pavillon différent (de complaisance : Belize, Saint Kitts) à des périodes différentes. Ce changement temporaire de pavillon est juridiquement possible car les législations des Etats membres permettent à un navire de pêche de se mettre entre parenthèses du registre national pour des durées variables. Cette stratégie permet aux navires européens sous accord de continuer à exploiter les eaux mauritaniennes quand les possibilités de pêche sous accord sont épuisées (en nombre simultané de licences ou en quota disponible). Cette stratégie de changement de pavillon est également utilisée par les navires européens au Maroc quand les possibilités de pêche négociées sont atteintes au maximum.

2.3 La flotte industrielle thonière

La Mauritanie coïncide avec la limite septentrionale de l'aire de distribution des thons tropicaux de l'Atlantique Est, et se trouve dans l'aire de distribution d'espèces d'eaux tempérées (espadon, germon). Ces ressources de grands migrateurs sont gérées par l'ICCAT qui adopte des mesures de conservation et de gestion contraignantes pour ses membres, dont la Mauritanie.

Les thonidés recherchés par cette flotte se trouvent dans les parties hauturières de la ZEE bien au-delà du plateau continental. Les navires thoniers exercent ainsi dans des zones bien distinctes des zones exploitées par les deux autres grands groupes de la flotte industrielle (les navires de pêche démersale et les navires de pêche aux petits pélagiques). Ces flottes thonières ne posent donc pas de problèmes de gestion particuliers à l'échelle locale. En négociant un accès à la zone mauritanienne, les navires étrangers obtiennent une sorte de droit d'occupation de la ZEE pour y pêcher des espèces pour lesquelles ils ont obtenu des droits de pêche attribués au pavillon au travers de l'ICCAT (capacités maximales, quotas de pêche le cas échéant). C'est une situation totalement différente de celle des autres types de pêche dans la ZEE où les flottes exploitent des ressources qui sont la propriété exclusive de la Mauritanie.

Comme le montre la figure suivante, le nombre de navires industriels thoniers ayant pris des licences en Mauritanie suit une tendance décroissante depuis 2003. La baisse du nombre de navires européens, les plus nombreux, explique cette tendance. Le nombre de navires européens ayant pris une licence en Mauritanie est ainsi passée de 54 en 2003 à une dizaine en 2009/2010. Les navires hors-UE qui prennent des licences thonières en Mauritanie sont des canneurs du Sénégal et des palangriers du Japon, pour les deux nationalités sous le cadre des accords de pêche bilatéraux en vigueur.

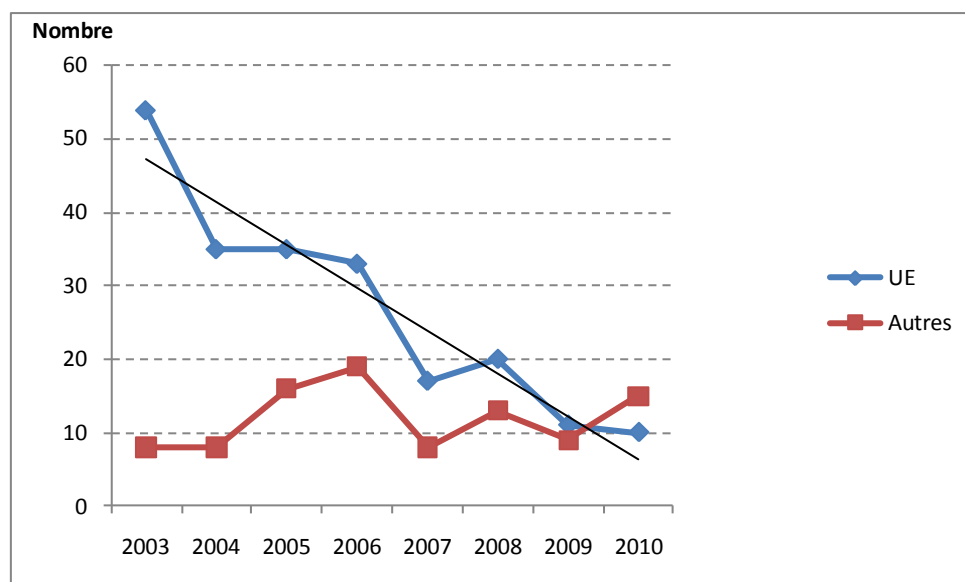


Figure 19 : Evolution du nombre de navires industriels thoniers autorisés dans la ZEE de Mauritanie. Source : MPEM

La diminution du nombre des navires européens est liée principalement à l'abandon de la zone par les thoniers senneurs français puis espagnols. Ces navires n'ont pas arrêté de pêcher pour autant dans l'Atlantique. Ils ont concentré leurs activités dans des zones plus sud en raison d'une plus faible abondance de thonidés dans les zones au nord et de l'impossibilité d'accéder à la zone Sénégal mitoyenne depuis 2006. Avec la modification récente de la position du front thermique séparant les eaux tropicales et les eaux tempérées, les senneurs européens devraient revenir en Mauritanie en 2011, ce que le niveau actuel de demandes de licences pour 2011 confirme (source : DG MARE). La baisse des effectifs est également la conséquence de la sortie de flotte de quelques canneurs européens basés à Dakar. Depuis 2003, les possibilités de pêche négociées sous les protocoles successifs sont restées globalement équivalentes, et ne constituent donc pas une limitation de l'activité.

2.4 La flotte artisanale et côtière

La flotte de pêche artisanale et côtière est composée d'embarcation non-pontées (des pirogues) motorisées pour la plupart (sauf dans l'aire du Banc d'Arguin où c'est interdit), et d'une flotte plus restreinte de navires dits côtiers dont la plupart sont pontés. A côté de cette flotte, il existe une flotte artisanale moins bien connue qui est constituée de pirogues étrangères affrétées d'origine sénégalaise. L'accord de pêche bilatéral avec le Sénégal prévoit en outre l'accès possible d'un maximum de 300 pirogues par an, mais cet accès serait gelé depuis 2 ou 3 ans du fait de difficultés de contrôle non-résolues.

2.4.1 La flotte artisanale

➤ Effectifs suivant l'IMROP

Le peuple mauritanien est traditionnellement peu tourné vers la mer. Jusqu'à une époque assez récente, les ressources halieutiques nationales accessibles à la pêche à petite échelle étaient exploitées surtout par des Sénégalais. Il existait cependant trois groupes de pêcheurs nationaux : les Imraguen au nord, les habitants de N'diago au sud, les populations riveraines du Fleuve Sénégal, et les nationaux originaires des régions du centre du pays pratiquant des techniques élaborées avec des moyens rudimentaires.

La conjonction de plusieurs phénomènes préjudiciables a conduit davantage de Mauritaniens à s'intéresser à la pêche artisanale :

- La crise climatique, qui, à partir des années 1970 a considérablement réduit les opportunités de travail dans le secteur agro-pastoral ;
- Le rapatriement en 1988 des Mauritaniens chassés du Sénégal, alors même que le mouvement inverse de Sénégalais vivant en Mauritanie, laissait provisoirement vacante l'exploitation de la pêche artisanale qui leur était traditionnellement dévolue.
- Les résultats décevants de la flottille industrielle nationale, qui a amené à la fois les opérateurs en amont et en aval de la pêche, ainsi que les pouvoirs publics, à s'intéresser davantage au sous-secteur artisanal.

La pêche artisanale mauritanienne, sous-secteur dynamique, s'adapte très rapidement aux besoins du marché et cible essentiellement des espèces à haute valeur commerciale comme le poulpe, la langouste, les mérus, les requins, le mullet ou encore les soles ou les daurades, destinées à l'exportation. Les métiers de la pêche artisanale sont très diversifiés. La répartition spatio-temporelle du parc d'embarcations montre cependant que certains engins sont spécifiques à certaines zones.

Les effectifs des navires de pêche artisanale sont suivis par l'IMROP au travers d'enquêtes annuelles qui visent à établir un recensement exhaustif de la flottille et de ses activités (emploi, captures). Des enquêtes ont pu être effectuées tous les ans depuis 2000, excepté en 2005. Le graphique suivant indique que le parc piroguier national a pratiquement doublé en l'espace de 10 ans, passant de 2 000 embarcations environ à plus de 4 000. Le parc s'est un peu modernisé en adoptant de plus en plus le polyester au détriment du bois, rare en Mauritanie. Les enquêtes indiquent que la motorisation des pirogues reste majoritairement assurée par des moteurs hors-bord de 15 CV, avec cependant une progression de l'importance de moteurs de 40 CV dans la zone nord.

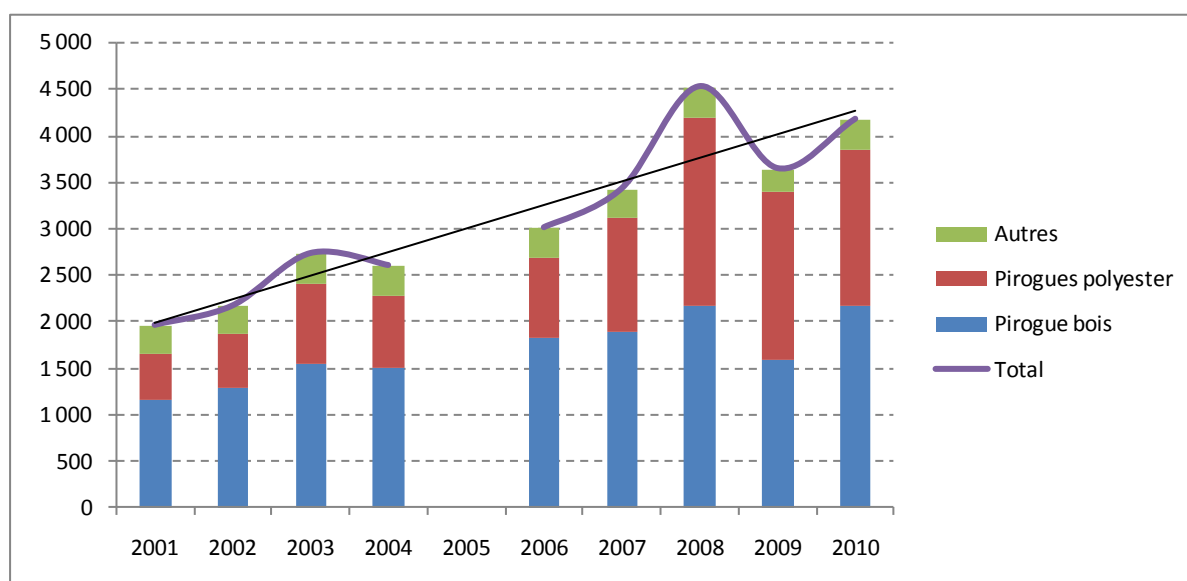


Figure 20 : Evolution du nombre de navires de pêche artisanale suivant les enquêtes annuelles de l'IMROP. Source: IMROP

La répartition du nombre d'embarcations par zone indique que le nombre de pirogues est le plus élevé dans la zone Nord (Nouadhibou), devant la zone de Nouakchott, ce qui est logique car ce sont sur ces deux sites que l'on trouvera des moyens de débarquement et de mise en marché. La zone de Nouadhibou concentre environ 50% de la flotte recensée, la zone Nouakchott environ 26% (76% pour les deux zones). Les effectifs sont relativement faibles dans les autres zones, dont la zone au sud de Nouakchott. Les effectifs recensés dans l'aire du Parc National du Banc d'Arguin sont les pirogues traditionnelles imraguens propulsées à la voile (les lanches).

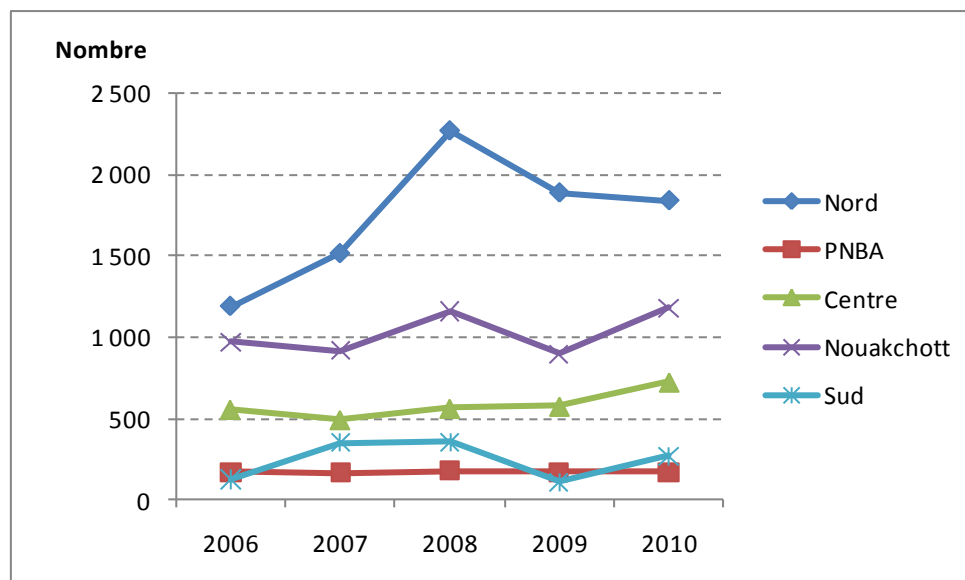


Figure 21 : Evolution du nombre de pirogues par zone géographique. Source : IMROP

D'après les enquêtes de l'IMROP, les pirogues artisanales sont relativement spécialisées par zone :

- Dans la zone Nord (Nouadhibou), la très grande majorité des pirogues utilise les pots à poulpe profitant de la proximité de la ressource. Les filets à poissons plats constituent le second engin en proportion ;
- Dans la zone du PNBA, les pirogues utilisent en majorité des filets ciblant des poissons de grandes tailles (courbines, requins) ;
- Dans la zone Centre, on retrouve une prédominance des pots à poulpe, devant l'usage de filets trémails ;
- Dans la zone de Nouakchott, l'usage de la ligne est le plus fréquent, devant l'usage des filets. Les pots à poulpe sont relativement peu utilisés ;
- Enfin dans la zone Sud, les pirogues artisanales utilisent la ligne et le filet pratiquement exclusivement.

➤ **Le suivi par le Ministère**

La détention d'une licence de pêche est obligatoire pour les navires artisanaux. Depuis 2006, les services du Ministère se sont lancés dans un recensement des pirogues actives afin de pouvoir créer un fichier des navires autorisés et régulariser la délivrance des licences de pêche.

Ces opérations ont demandé des opérations de visualisation au cours desquelles des agents ont couverts tous le littoral national afin de recenser les embarcations. Une première opération de visualisation a été déclarée complète en 2007 avec un total de 4 022 embarcations recensées. Suite au constat que certaines pirogues avaient échappé aux opérations de visualisation surtout dans la zone de Nouadhibou, une opération complémentaire a été lancée pour aboutir à l'immatriculation finale de 5 495 pirogues (dont plus de la moitié autour de Nouadhibou). Cette opération de

constitution d'un registre est un préalable à toute initiative visant à réguler l'effort de pêche de ce segment.

Ces chiffres sont plus importants que ceux établis par l'IMROP. Les écarts pourraient provenir du maintien dans les registres de pirogues qui ne sont plus actives, ou de difficultés à mettre en œuvre les enquêtes annuelles de manière exhaustive. Quoi qu'il en soit, cette différence témoigne du fait que le secteur de la pêche artisanale reste relativement mal connu et suivi en Mauritanie du fait du caractère encore largement informel de l'activité, et de l'absence d'infrastructures d'accueil qui permettrait de concentrer en quelques points du littoral une flotte qui débarque sur plus de 51 points, dont certains ne sont que des campements à caractère saisonnier. Le Ministère et l'IMROP n'ont pas cherché à résoudre ces différences.

2.4.2 La flotte de pêche côtière

En ce qui concerne les navires de la pêche côtière (navires dépourvus de tout moyen de congélation, de chalut ou de drague pouvant mesurer jusqu'à 26 m), le MPEM établit leur nombre à 102, dont seuls 59 seraient actifs.

Ces navires, qui mesurent au maximum 26 m, utilisent des engins dormants ciblant des espèces de poissons ou les céphalopodes. Ils sont tous basés à Nouadhibou dans le port artisanal de la Baie du Repos.

2.4.3 Les autres intervenants de la pêche artisanale et côtière

Depuis deux ou trois années, une flottille de pirogues sénégalaises spécialisée sur les petits pélagiques et opérant sous le régime de l'affrètement a fait son apparition en Mauritanie. Ces pirogues sont affrêtées par les usiniers de Nouadhibou pour assurer un approvisionnement en matière première fraîche qui sera ensuite congelée à terre après une éventuelle préparation. Depuis 2009, la demande locale en matière première de ce type a augmenté pour satisfaire les besoins des usines de production de farines de poissons qui se sont créées profitant de l'opportunité offerte par la hausse des cours mondiaux. Ceci a conduit à une augmentation du nombre d'embarcations spécialisées sur ce type de pêche.

Les pirogues - non pontées - de ce type sont de grande taille (≈ 20 m) et capables de pêcher des quantités de petits pélagiques assez substantielles. Suivant les indications reçues lors de la mission, il y aurait pratiquement 180 pirogues de ce type, dont 60 sont affrêtées.

3 LES CAPTURES DANS LA ZEE DE MAURITANIE

Les statistiques de captures sont difficiles à obtenir en Mauritanie dans la mesure où elles ne sont pas systématiquement placées dans le domaine public. Les deux sources principales sont :

- Pour la pêche industrielle, les déclarations des navires nationaux et étrangers par le biais des journaux de bord. La DSPCM entre les déclarations dans une base centrale et est la seule institution mauritanienne détentrice de cette donnée essentielle pour les politiques d'aménagement. L'information ne circule qu'avec parcimonie entre les différents services du Ministère et les établissements publics potentiellement utilisateurs de cette donnée comme l'IMROP. Les données sont entrées telles qu'elles sont soumises par les capitaines des navires. Il n'existe pas de procédure de recoupement / validation avec des données issues du flux des ventes par exemple. Les données de capture pourraient ainsi être sous-déclarées, notamment quand elles concernent des espèces sensibles comme le poulpe.
- Pour la pêche artisanale, le système de suivi de la pêche artisanale et côtière (SSPAC) élaboré en partenariat avec l'IRD et mis en œuvre depuis sur une base continue par l'IMROP. Dans la mesure où il n'existe aucun flux déclaratif en provenance des navires de cette flotte, l'IMROP effectue des enquêtes annuelles en suivant une stratégie d'échantillonnage qui permet d'évaluer les prises totales, ainsi que divers macro-indicateurs relatifs à ce secteur

(flotte, marins, engins de pêche, rendements). Etant basés sur une stratégie d'échantillonnage, les résultats comportent une certaine marge d'erreur.

3.1 Les captures de la pêche industrielle

Le tableau suivant présente les données de capture qu'il a été possible d'obtenir pendant la mission. Pour la période 2007-2009, les données sont celles entrées par la DSPCM suivant les indications des journaux de bord. Pour la période 2003-2005, les données sont celles publiées dans les actes du Groupe de Travail 2006 de l'IMROP. Ces données avaient fait l'objet d'un redressement partiel pour compenser les données manquantes. Pour 2006, on ne dispose que de données très agrégées reprises dans le protocole d'accord de pêche. Les prises des navires industriels thoniers ne sont pas intégrées dans ce tableau.

Sur ces trois dernière années, le total des prises de la pêche industrielle hors-thon est proche de 850 000 tonnes par an, avec de fortes fluctuations interannuelles qui sont liées à l'abondance des prises de petits pélagiques (sardinelle, chinchard, autres) qui bon an mal an représentent autour de 95% des prises totales de la pêche industrielle en poids.

Les captures déclarées des espèces démersales cibles des flottes industrielles chalutières restent remarquablement stables autour de 55 000 tonnes par an depuis 2003 avec un pic en 2004 et un creux en 2008. Environ 45% de ces prises sont des espèces de poissons (merlus, divers poissons), un autre 45% des céphalopodes dont le poulpe qui représentent les $\frac{3}{4}$ des prises de cette catégorie (devant les calmars et les seiches), et les 10% restant sont des crustacés, essentiellement des crevettes.

Les captures de petits pélagiques sont beaucoup plus variables d'une année sur l'autre, ce qui est logique car l'abondance des espèces ciblées est très liée aux conditions environnementales dont l'intensité des upwellings.

Tableau 11 : Captures de la pêche industrielle (hors thons) dans la ZEE mauritanienne en tonnes tous pavillons confondus. Source : MPEM (2007-2009), IMROP (2003-2005), protocole d'accord (2006)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Moyenne 2007-2009
Petits pélagiques	522 859	805 925	581 061	536 125	764 660	870 903	743 275	792 946
<i>dont sardinelle</i>	129 999	141 495	149 041		300 216	229 287	132 552	220 685
<i>dont chinchard</i>	109 420	305 903	236 773		173 865	380 795	359 772	304 811
Espèces démersales	37 614	60 274	58 765	54 403	58 262	48 247	56 073	54 194
Poissons démersaux	17 036	27 567	23 659		27 430	20 501	26 466	24 799
<i>dont merlus</i>	9 301	11 475	10 483		7 469	6 164	6 826	6 820
Céphalopodes	15 765	26 840	29 987		24 069	23 816	26 424	24 770
<i>dont poulpe</i>	12 485	20 958	24 095		18 634	18 309	20 006	18 983
Crustacés	4 813	5 867	5 119		6 763	3 930	3 183	4 625
<i>dont crevettes</i>					6 733	3 788	2 917	4 479
TOTAL	560 473	866 199	639 826	590 528	822 922	919 150	799 348	847 140

L'évolution des captures depuis 2003 indique une quasi-stabilité des captures d'espèces démersales. Or, la baisse importante de la flotte des navires démersaux industriels constatées depuis 2003 (voir Figure 9 page 1 ; -37% depuis 2003) aurait pu laisser penser que les captures allaient également suivre cette tendance à la baisse. Le maintien du niveau des captures dans un contexte d'effectif de flotte décroissant peut indiquer une amélioration des rendements des navires mais aussi en parallèle une amélioration de la couverture statistique des captures avec le renforcement des mesures de suivi tant du côté DSPCM que du côté Etats membres de l'UE.

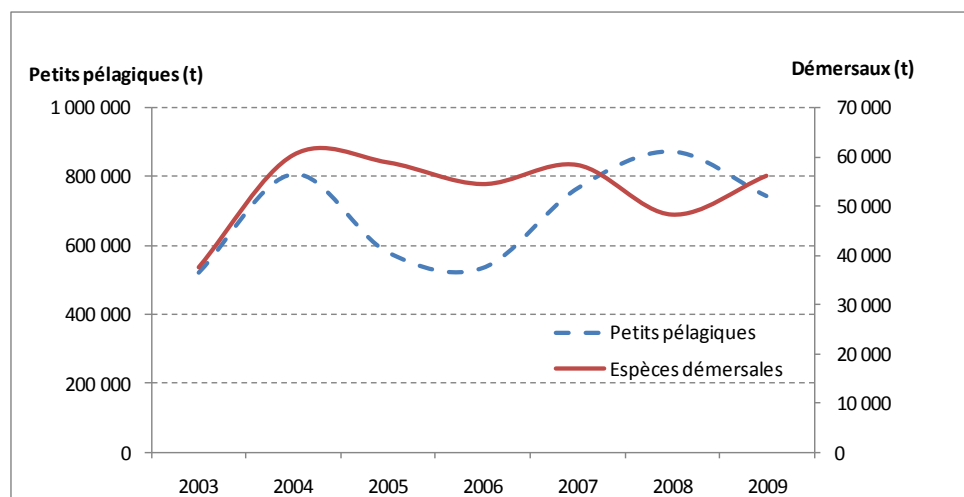


Figure 22 : Evolution des captures de petits pélagiques (pointillés, axe de gauche) et d'espèces démersales (trait plein, axe de droite). Source : MPEM (2007-2009), IMROP (2003-2005), protocole d'accord (2006)

Les captures de petits pélagiques ne montrent pas de tendance très claire. On relève cependant une certaine tendance à la hausse depuis 2007 mais qui reste à confirmer avec les données pour l'année 2010 en cours.

Pour ce qui est de l'espèce au centre de tous les intérêts en Mauritanie, le poulpe, les données de captures indiquent une certaine stabilité depuis 2006 autour de 18 / 20 000 tonnes par an, après une

phase d'augmentation constatée au départ de la série en 2003 jusqu'en 2005. En 2006, le nombre de navires de pêche européen a été abaissé une première fois, puis une seconde fois en 2008 avec l'entrée en vigueur en 2007 de la seconde période d'arrêt biologique.

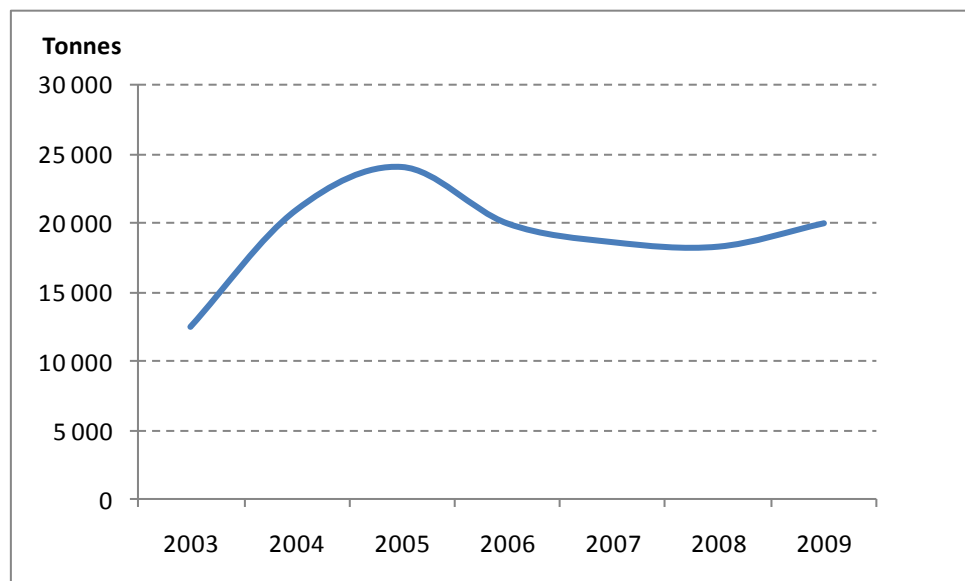


Figure 23 : Evolution des captures déclarées de poulpe par la pêche industrielle démersale. Source : MPEM (2007-2009), IMROP (2003-2005), estimation (2006)

Les autres faits notables à signaler sont :

- La diminution très nette des captures de crustacés et de crevettes en particulier : sur ces trois dernières années, les captures de crevettes ont été divisées pratiquement par deux. Depuis 2007, il n'y a pratiquement plus que des navires européens sur ce segment.
- Dans les captures de poissons démersaux, le merlu ne représente finalement qu'une petite part des captures totales ($\approx 20\%$). On ne dispose pas de statistiques sur les autres espèces de poissons capturées. D'après les travaux de l'IMROP, aucune autre espèce n'a de poids significatif dans les statistiques de captures, une vingtaine d'espèces contribuant pour quelques pourcents du total. On retrouve des espèces comme le Saint Pierre, les poissons plats (soles, ...) ou les dentés.
- Dans la catégorie des petits pélagique, on observe de fortes variations des captures des deux principales espèces. Ces variations sont liées d'une part à l'abondance, elle-même fonction des conditions environnementales, mais aussi à la nature des flottes en présence : les navires de l'ex-URSS ciblent en priorité le chinchard, alors que les flottes d'Europe de l'Ouest (Pays-Bas) sont plutôt tournées vers l'exploitation de la sardinelle.

En ce qui concerne les prises des thonidés par les flottes industrielles dans la ZEE, il n'a pas été possible de trouver des données sur les captures. Les thonidés sont pêchés par des canneurs sénégalais, par des palangriers japonais, et par des palangriers, canneurs et senneurs européens.

Sur ces trois dernières années, les captures des navires européens sont été de 5 300 tonnes par an en moyenne, pêchés en majorité par des canneurs espagnols d'après les données validées par les instituts scientifiques européens. On fera l'hypothèse que les canneurs sénégalais pêchent des quantités sensiblement identiques ($\approx 5\,000$ tonnes par an dans la ZEE). Quand aux prises des palangriers japonais, on les estimera à environ 1 000 tonnes par an dans la ZEE. Ces navires pêchent en effet des quantités plus faibles que les canneurs en ciblant les gros individus dans les couches profondes pour le marché du sashimi, alors que les canneurs prennent des espèces en quantités pour le marché de la conserve. On estime donc une capture de thonidés dans la ZEE qui doit se situer autour de 12 000 tonnes par an.

En prenant des hypothèses conservatrices pour la valeur des captures⁹, on estime que le chiffre d'affaires des flottes industrielles exerçant dans la ZEE mauritanienne est d'un peu plus de 600 M€ par an en moyenne sur la période 2007-2009 (soit pas loin de 850 MUSD). La comparaison de la contribution en poids et en valeur des différents groupes d'espèces confirme que les petits pélagiques écrasent les autres groupes en termes de contribution aux captures en poids. Par contre, la distribution est un peu plus équilibrée en valeur : les petits pélagiques (≈ 400 M€ par an) représentent environ les 2/3 de la valeur totale des prises, devant les céphalopodes (110 M€, 19% du chiffre d'affaires), les divers poissons (62 M€, 10% du chiffre d'affaires) et les crevettes (23 M€, 4% de la valeur). Les thonidés (1% des captures en poids, 2% en valeur) n'apportent qu'une contribution marginale à l'ensemble.

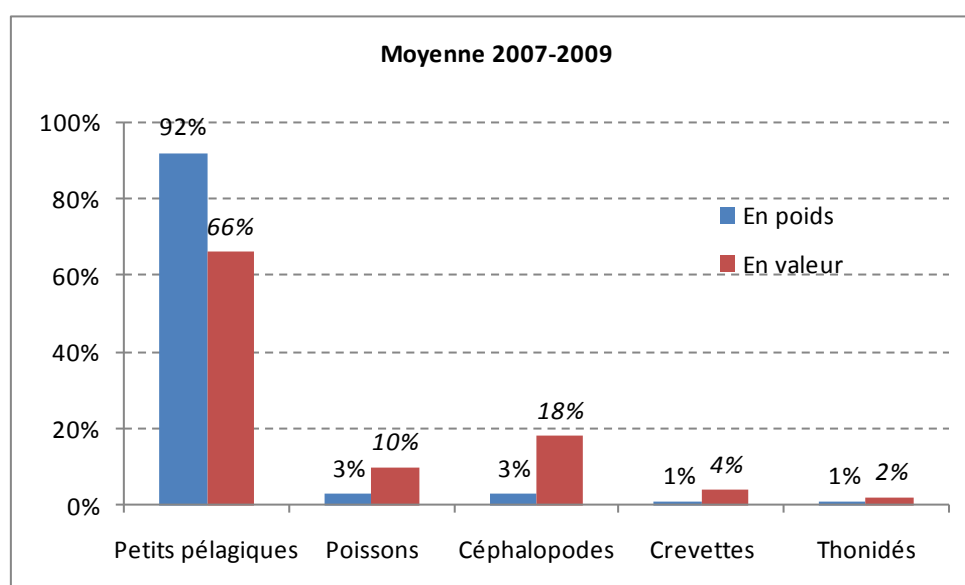


Figure 24 : Contribution en poids et en valeur des différents groupes d'espèces aux captures totales de la flotte de pêche industrielle, flotte thonière comprise. Source: estimations

3.2 Les captures de la pêche artisanale et côtière

Comme indiqué plus haut, les informations sur les captures de la pêche artisanale sont évaluées par l'IMROP sur la base d'échantillonnages en l'absence de données déclaratives issues des pêcheurs ou des acheteurs.

Comme le montre le graphique suivant, les captures de la pêche artisanale et côtière montrent un développement important sur ces 4 dernières années, passant de 46 000 tonnes en 2006 à 114 000 tonnes en 2009. Les captures de la PAC étaient de l'ordre de 80 000 à 100 000 tonnes par an sur le début des années 2000, ce qui indique que l'augmentation sur ces dernières années est davantage une reprise après un creux mesuré en 2006 qu'une tendance soutenue à l'accroissement.

Deux groupes d'espèces dominent très largement les captures de la PAC : les petits pélagiques qui représentent en moyenne 60% des débarquements en moyenne sur la période 2007-2009 avec environ 60 000 tonnes par an, et les espèces démersales, céphalopodes compris, avec 38% des captures totales (≈ 35 000 à 40 000 tonnes par an). Les débarquements de coquillages ou de crustacés sont négligeables en comparaison.

⁹ On utilise pour cette estimation une valeur de 500 € / tonne pour les petits pélagiques, 1 000 € / t pour les thonidés, 2 500 € / t pour les poissons, 4 500 € / t pour les céphalopodes et 5 000 € / t pour le crustacés d'après des données moyennes extrapolées des publications de la FAO

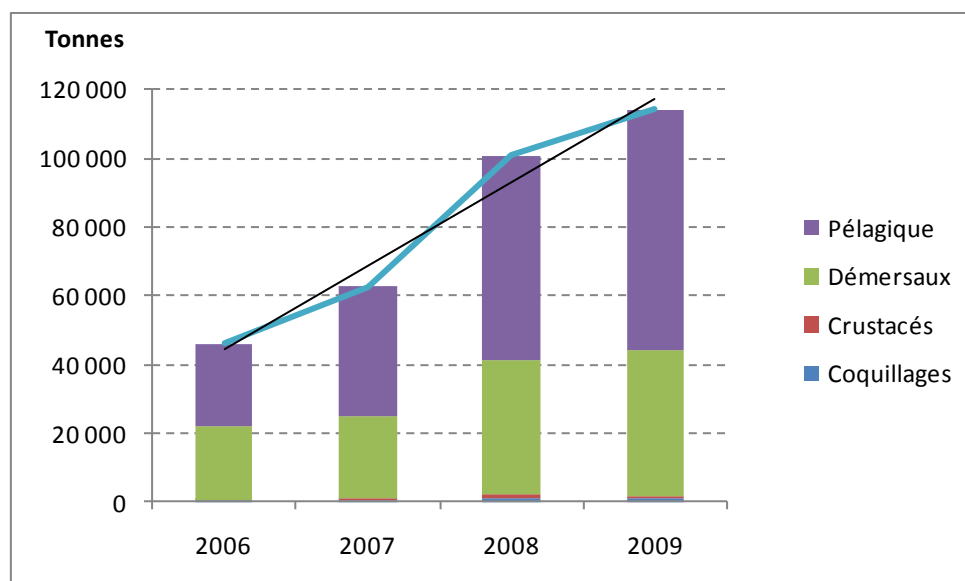


Figure 25 : Evolution des captures de la pêche artisanale et côtière. Source : IMROP

Par type de flottilles, les données de l'IMROP indiquent que les embarcations de pêche artisanale représentaient jusqu'en 2008 la majorité des débarquements. La tendance s'est inversée en 2009. La centaine de navires côtiers a débarqué autant de produits de la pêche que les 5 000 et quelques embarcations artisanales sous l'effet d'une augmentation des tonnages débarqués par le segment côtiers (des petits pélagiques principalement) et d'une diminution des apports du segment artisanal (recul de \approx 75 000 tonnes en 2008 à 58 000 tonnes en 2009). L'interdiction d'exportation du poisson frais imposée en 2008 expliquerait en grande partie le recul des captures du segment artisanal, tandis que l'augmentation de la demande en petits pélagiques de la part des usines de traitement en farines serait le principal moteur de l'accroissement des prises du segment côtier (pirogues senneuses).

S'agissant de la valeur des prises de la pêche artisanale et côtière, l'IMROP les évalue à 67 M€ par an en moyenne sur ces trois dernières années, avec des variations entre 54 M€ (2007) et 82 M€ (2008). Le détail de la valeur des prises par groupe d'espèce n'a pu être obtenu, mais il est probable que les captures des céphalopodes (poulpe principalement) sont à l'origine de la plus grande partie de la formation de la valeur.

S'agissant plus particulièrement du poulpe, les estimations de captures de cette espèce par la flotte de pêche artisanale et côtière indiquent une progression très sensible au cours de ces quatre dernières années. Alors que les débarquements de poulpe étaient estimés en 2006 et 2007 proches de 6 000 t par an, ils ont augmenté une première fois en 2008 (14 350 tonnes), puis à nouveau en 2009 (17 800 tonnes). Cette augmentation des captures est à mettre en relation avec une augmentation de l'effort dirigé sur cette espèce.

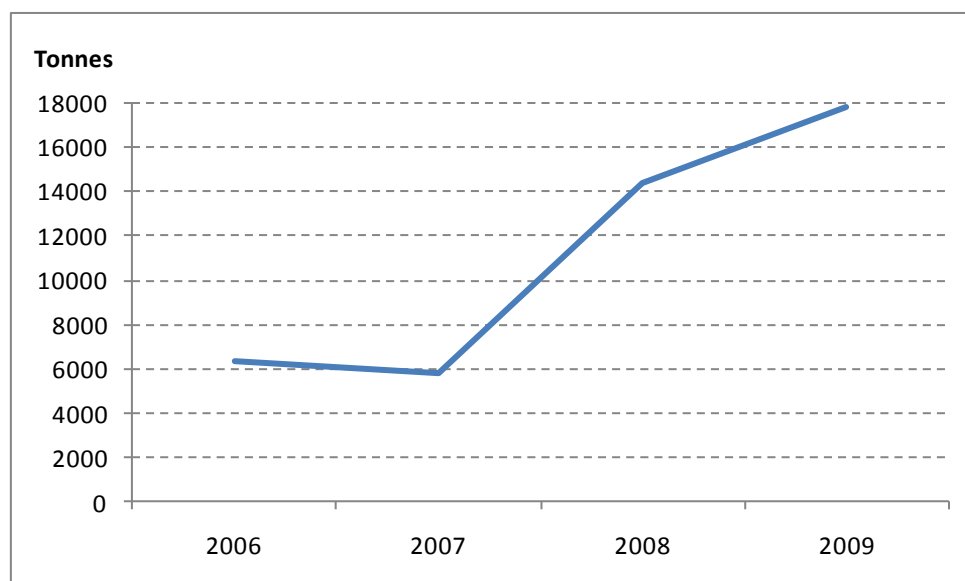


Figure 26 : Evolution des captures de poulpe par le segment artisanal et côtier. Source : IMROP

3.3 Les captures de la flotte européenne sous accord

3.3.1 Données disponibles

D'après les données communiquées par la DG MARE, établies sur la base des données de captures communiquées par les Etats membres suivant la réglementation applicable, les captures de la flotte européenne ont varié entre un minimum de 235 000 tonnes en 2007 et un maximum de 333 000 tonnes en 2009, s'établissant à près de 279 500 tonnes en moyenne sur la période 2007-2009. Ces données annuelles recouvrent trois protocoles d'accord successifs : celui qui a couvert la première moitié de 2006 (fin du protocole 2001-2006), le protocole 2006-2008, et le protocole 2008-2012.

Tableau 12 : Captures des navires européens utilisant les possibilités de pêche négociées en Mauritanie par catégorie de pêche et par année civile. Source: DG MARE

	2006	2007	2008	2009	Moyenne 2007-2009
Cat. 1	4 398	6 725	3 868	2 458	4 350
Cat. 2	5 821	7 843	5 178	3 898	5 640
Cat. 3	727	1 128	1 780	1 716	1 541
Cat. 4	0	0	0	0	0
Cat. 5	12 638	10 829	9 993	15 286	12 036
Cat. 6	10	15	0	0	5
Cat. 7	978	342	163	0	168
Cat. 8	5 712	4 858	4 818	5 796	5 157
Cat. 9	252 644	203 090	240 798	304 081	249 323
Cat. 10	53	190	128	163	160
Cat. 11	0	0	3 168	0	1 056
TOTAL	282 982	235 021	269 895	333 397	279 438

En regroupant les captures par catégorie, on peut établir les captures de la flotte industrielle démersale européenne (catégories 1 à 6 ; catégorie 10), les captures de la flotte industrielle pélagique (catégorie 9 et 11) et les captures des navires industriels thoniers (catégories 7 et 8). Les résultats de ce regroupement indiquent que 90% des captures européennes en moyenne sont des petits pélagiques pêchés par les navires de la catégorie 9 essentiellement, 8% sont des espèces démersales dont environ la moitié sont capturées par les navires céphalopodières de la catégorie 5, et

2% des espèces de thonidés pêchés en grande majorité par les canneurs, les senneurs ayant peu ou pas pêché en Mauritanie sur ces 4 dernières années.

Tableau 13 : Captures des navires européens par grands groupes d'espèces. D'après données DG MARE

	2006	2007	2008	2009	Moyenne 2007-2009
Flotte démersale	23 647	26 731	20 948	23 521	23 733
Flotte pélagique	252 644	203 090	243 966	304 081	250 379
Flotte thonière	6 690	5 200	4 981	5 796	5 326

Les navires des différentes catégories capturent et conservent à bord plusieurs espèces différentes dans les limites des taux de captures accessoires autorisés par le protocole d'accord et la réglementation mauritanienne. Le détail des prises par espèces des différentes catégories a pu être estimé à partir des déclarations transmises par les Etats membres à la DG MARE. Les données par espèce pour toutes les années n'ont pu être obtenues, mais il a été possible de travailler sur un échantillon couvrant les années 2009 et le début de 2010, que l'on supposera représentatif. Le résultat de l'exploitation de ces échantillons est montré dans le tableau ci-dessus par groupe d'espèce et par espèce quand disponible. Tous les chiffres sont en % de la capture totale. La catégorie poissons non-spécifiés correspond à une catégorie poissons divers dans les déclarations des Etats membres.

Tableau 14 : Estimation de la composition des captures par espèce pour chacune des catégories de pêche du protocole. Source : estimations d'après les déclarations des Etats membres

Catégorie	Groupe d'espèces	Espèces
Cat. 1	Crustacés 92% Céphalopodes 5% Poissons 3%	Gamba 71%, langostino 17%, Alistado 2% Céphalopodes non spécifiés 5% Poissons non spécifiés 5%
Cat. 2	Poissons 100%	Merlus 91%, Poissons non spécifiés 7%, baudroies 2%
Cat. 3	Poissons 100%	Castagnole 50%, poissons non spécifiés 50%
Cat. 5	Céphalopodes 51% Poissons 49% Crustacés 0%	Poulpe 36%, calmar 10%, seiche 5% Poissons non spécifiés 22%, merlus 13%, chinchard 6% Quelques déclarations de captures de gamba principalement
Cat. 6	Crustacés 100%	Langoustes 100%
Cat. 10	Crustacés 100%	Crabes 100%
Cat. 9	Petits pélagiques 97% Poissons démersaux 3%	Chinchard 35%, sardine 31%, sardinelle 28%, maquereau 2% Poissons non spécifiés 2%
Cat. 7 & 8	Thonidés 100%	Listao 79%, patudo 11%, albacore 7%, divers 3%

En appliquant ces pourcentages de groupes d'espèces ou d'espèces aux captures agrégées par catégorie présentées dans le Tableau 13, on estime les prises de la flotte européenne par grand groupe d'espèces de la façon suivante :

	2006	2007	2008	2009	Moyenne 2007-2009
Espèces démersales					
Poissons	20 453	20 572	19 290	22 301	20 721
Céphalopodes	6 665	5 859	5 290	7 919	6 356
Crustacés	4 110	6 393	3 688	2 426	4 169
Sous-total démersal	31 228	32 824	28 268	32 645	31 246
Petits pélagiques	245 065	196 997	236 647	294 958	242 868
Thonidés	6 690	5 200	4 981	5 796	5 326

Ces données indiquent que les captures de navires européens ont baissé entre 2006 et 2008, mais ont amorcé une reprise en 2009 sauf pour les crustacés qui continuent de baisser. Les captures de poissons divers représentent la majorité des captures d'espèces démersales. La première catégorie contributrice à ces captures de poissons est la catégorie des chalutiers pélagiques. Ces navires ne peuvent détenir à bord plus de 3% d'espèces autres que des petits pélagiques, ce qu'ils font d'après les déclarations de captures, mais l'importance des captures de cette catégorie fait que les 3% de prises accessoires sont équivalents à des quantités relativement importantes, de l'ordre de 7 500 tonnes par an, soit 36% des captures de poissons des autres catégories de l'accord.

Pour quelques espèces d'intérêt particulier dans le système de gestion des pêcheries mauritaniennes, les captures des navires européens sous accord s'estiment comme le montre le tableau suivant. Les captures de crevettes sont le fait des navires de la catégorie 1. Elles sont dominées par les prises de crevettes profondes (gamba) avec 71% des déclarations, devant la crevette côtière (langostino) avec 17%. Les captures de poulpe proviennent de la catégorie 5 uniquement car aucune autre catégorie ne déclare de captures de cette espèce, y compris la catégorie 1 qui est pourtant autorisée à détenir au maximum 15% de céphalopodes, poulpe compris. Cela n'est pas surprenant outre mesure car ces navires crevettiers déploient la majeure partie de leur effort dans les zones profondes où il n'y a pas de poulpe, ou utilisent en zone côtière des chaluts jumeaux à faible ouverture verticale peu adapté à la capture de poulpes. S'agissant du merlu, cette espèce constitue la cible de la catégorie 2, mais on retrouve des déclarations de captures de merlus pour les navires de la catégorie 5 également.

Tableau 15 : Estimation des captures européennes (en tonnes) de quelques espèces principales. Source : estimations basées sur données DG MARE

	2006	2007	2008	2009	Moyenne 2007-2009
Crevettes	3 641	5 568	3 203	2 035	3 612
Poulpe	4 550	3 899	3 598	5 503	4 387
Merlu	6 940	8 545	6 012	5 534	6 758

3.3.2 Les captures de la flotte européenne par rapport à l'ensemble des captures

En combinant les informations relatives aux captures de l'ensemble des flottes industrielles et artisanales dans la ZEE de Mauritanie, et en distinguant les captures de la flotte européenne sous accord, il est possible d'estimer la proportion des captures européennes par rapport au total dans l'objectif de situer avec précision la part de cette flotte dans les prélèvements totaux.

S'agissant de la détermination des captures des autres flottes, les statistiques de captures disponibles ne détaillent pas les captures suivant la nationalité des navires. Cependant, compte-tenu de la composition des flottes industrielles en activité, on peut retenir que sur le segment de la pêche industrielle démersale, on ne trouvera que des navires de pavillon mauritanien ou de l'un des Etats membres de l'UE. Quand elles existent, les flottes démersales sous licence libre ou contrat d'affrètement sont tout à fait minoritaires. Sur la pêche de petits pélagiques, il n'y pas de navires mauritaniens. Les flottes sont soit des navires de l'UE, soit des navires étrangers sous un régime de licence libre ou contrat d'affrètement.

Le tableau suivant présente les estimations de la part des captures européennes dans les captures totales suivant plusieurs niveaux d'agrégation de groupes d'espèces, partant de la totalité des captures et descendant jusqu'à certaines espèces jugées stratégiques dans les politiques d'aménagement locales.

Tableau 16 : Comparaison entre les captures des flottes européennes et les captures totales dans la ZEE mauritanienne suivant différents groupes d'espèces et type d'activité. Sources : d'après données MPEM (captures industrielles), IMROP (artisanales) et DG MARE (captures européennes). Données en tonnes.

Toutes espèces - hors thons		2007	2008	2009	Moyenne
(a)	Total pêche industrielle	822 922	919 150	799 348	847 140
(b)	Total pêche artisanale	62 674	100 735	114 247	92 552
(c)	Total captures	885 596	1 019 885	913 595	939 692
(d)	Total flotte européenne (hors thons)	229 821	264 914	327 602	274 112
(d)/(a)	Part des captures UE dans les captures industrielles	28%	29%	41%	32%
(d)/(c)	Part des captures UE dans les captures totales	26%	26%	36%	29%
Petits pélagiques		2007	2008	2009	Moyenne
(a)	Petits pélagiques industriels	764 660	870 903	743 275	792 946
(b)	Petits pélagiques artisanaux	37 941	59 789	69 970	55 900
(c)	Total captures pélagiques	802 601	930 692	813 245	848 846
(d)	Total pélagiques flotte européenne	203 090	243 966	304 081	250 379
(d)/(a)	Part des captures UE dans les captures industrielles	27%	28%	41%	32%
(d)/(c)	Part des captures UE dans les captures totales	25%	26%	37%	29%
Espèces démersales (poissons, céphalopodes, crustacés)		2007	2008	2009	Moyenne
(a)	Démersaux industriels	58 262	48 247	56 073	54 194
(b)	Démersaux artisanaux	24 732	40 946	44 278	36 652
(c)	Total démersaux	82 994	89 193	100 351	90 846
(d)	Total démersaux flotte européenne	26 731	20 948	23 521	23 733
(d)/(a)	Part des captures UE dans les captures industrielles	46%	43%	42%	44%
(d)/(c)	Part des captures UE dans les captures totales	32%	23%	23%	26%
Poissons de fond		2007	2008	2009	Moyenne
(a)	Poissons industriels	27 430	20 501	26 466	24 799
(b)	Poissons artisanaux*	16 946	23 348	23 771	21 355
(c)	Total poissons	44 376	43 849	50 237	46 154
(d)	Total poissons flotte européenne	20 572	19 290	22 301	20 721
(d)/(a)	Part des captures UE dans les captures industrielles	75%	94%	84%	84%
(d)/(c)	Part des captures UE dans les captures totales	46%	44%	44%	45%
Céphalopodes		2007	2008	2009	Moyenne
(a)	Céphalopodes industriels	24 069	23 816	26 424	24 770
(b)	Céphalopodes artisanaux*	6 787	15 357	18 823	13 656
(c)	Total céphalopodes	30 856	39 173	45 247	38 426
(d)	Total céphalopodes flotte européenne	5 859	5 290	7 919	6 356
(d)/(a)	Part des captures UE dans les captures industrielles	24%	22%	30%	26%
(d)/(c)	Part des captures UE dans les captures totales	19%	14%	18%	17%
Crustacés		2007	2008	2009	Moyenne
(a)	Crustacés industriels	6 763	3 930	3 183	4 625
(b)	Crustacés artisanaux	429	1 011	597	679
(c)	Total crustacés	7 192	4 941	3 780	5 304
(d)	Total crustacés flotte européenne	6 393	3 688	2 426	4 169
(d)/(a)	Part des captures UE dans les captures industrielles	95%	94%	76%	90%
(d)/(c)	Part des captures UE dans les captures totales	89%	75%	64%	79%
Poulpe (céphalopode)		2007	2008	2009	Moyenne
(a)	Poulpe industriels	18 634	18 309	20 006	18 983
(b)	Poulpe artisanaux	5 786	14 355	17 820	12 654
(c)	Total poulpe	24 420	32 664	37 826	31 637

(d)	Total poulpe flotte européenne	3 899	3 598	5 503	4 333
(d)/(a)	Part des captures UE dans les captures industrielles	21%	20%	28%	23%
(d)/(c)	Part des captures UE dans les captures totales	16%	11%	15%	14%
	Crevettes (crustacés)	2007	2008	2009	Moyenne
(a)	Crevette industriels	6 733	3 788	2 917	4 479
(b)	Crevette artisanaux	--	--	--	--
(c)	Total crevettes	6 733	3 788	2 917	4 479
(d)	Total crevette flotte européenne	5 568	3 202	2 035	3 602
(d)/(a)	Part des captures UE dans les captures industrielles	83%	85%	70%	80%
(d)/(c)	Part des captures UE dans les captures totales	83%	85%	70%	80%

* Les données de capture de l'IMROP pour la pêche artisanale agrègent les poissons et les céphalopodes. On a fait l'hypothèse que tout ce qui n'est pas du poulpe plus environ 1000 t pour inclure les seiches et les calmars est du poisson

Les estimations résumées dans le graphique suivant indiquent :

- Globalement, toutes espèces confondues, la flotte européenne représente en moyenne 29% des captures déclarées dans la ZEE¹⁰. On retrouve le même pourcentage pour les petits pélagiques, ce qui est logique car cette catégorie d'espèces représente plus de 90% des captures dans la ZEE. Etant donné qu'il n'y a pas d'intérêts mauritaniens sur le segment industriel petits pélagiques, la répartition entre flottes est de 64% des captures réalisées par des flottes industrielles étrangères sous licences libres ou contrat d'affrètement, 7% capturés par des intérêts nationaux sur le segment artisanal, et le solde, 29%, capturés par des navires de l'UE.
- En ce qui concerne les espèces démersales du plateau continental (poissons, céphalopodes, crustacés) qui sont au centre des politiques d'aménagement, les captures de l'UE représentent 26% en moyenne des captures totales industrielles et artisanales, et 44% des captures du segment industriel, ce qui correspond à la proportion de navires de l'UE dans l'effectif des navires industriels autorisés (\approx 40%). Les intérêts étrangers opérant sous d'autres pavillons étant rares sur la pêcherie démersale, tout ce qui n'est pas capturé par l'UE peut être considéré être capturé par des intérêts mauritaniens (soit 74% des captures).
- Suivant les grands groupes d'espèces, la contribution de la flotte de l'UE varie. Elle est maximale pour les crustacés et les crevettes en particulier (\approx 80%) de manière logique car les seuls vrais crevettiers qui restent en activité sont des unités de l'UE, les intérêts mauritaniens ayant délaissé la pêcherie ; de l'ordre de 45% pour les poissons, et minimale pour les céphalopodes (17%) ce qui apparaît vraisemblable car c'est sur cette activité que se concentrent l'essentiel des intérêts mauritaniens industriels et artisanaux. La flotte industrielle céphalopodière européenne ne représente que 22% de la flotte industrielle totale, et la pêche artisanale a considérablement augmenté ses captures ces deux dernières années. En ce qui concerne l'espèce emblématique du pays, le poulpe, la flotte de l'UE n'a pêché que 14% des captures totales. Le solde (86%) est capturé par des navires mauritaniens industriels ou artisanaux. C'est un changement important par rapport au début des années 2000 quand la flotte européenne représentait +/- 50% des captures des céphalopodières industriels.
- Le thon n'est pas considéré dans les tableaux précédents faute de données sur les prises des autres flottes qui sont toutes étrangères. Globalement, on peut considérer que les navires de l'UE capturent environ 50% des thonidés pêchés dans la ZEE mauritanienne.

¹⁰ On rappellera que la flotte de l'UE (contrepartie plus redevances payées par les armateurs européens) représente 80% des recettes budgétaires de l'Etat issues de la vente des droits d'accès (cf page 1)

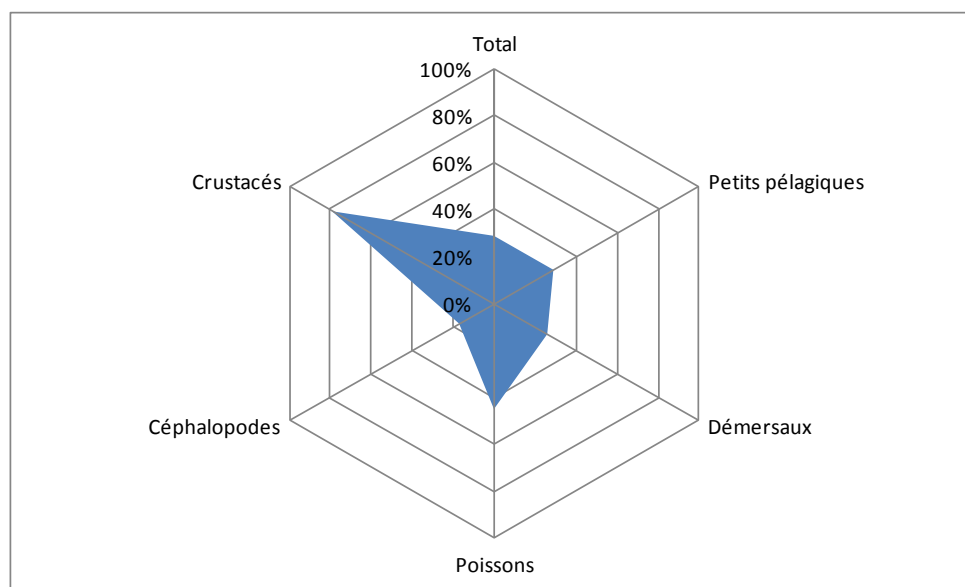


Figure 27 : Contribution des captures de la flotte UE à l'ensemble des captures dans la ZEE mauritanienne (pêche industrielle, artisanale et côtière ; nationale et étrangère) par grands groupes d'espèces en moyenne pour la période 2007-2009. D'après données de captures et estimations

4 L'ETAT DES STOCKS EXPLOITES ET LES IMPACTS DE LA PECHE SUR L'ENVIRONNEMENT

4.1 L'avis scientifique : institutions en charge et mécanismes

En Mauritanie, l'IMROP est l'institution nationale en charge de la formulation des avis scientifiques relatifs à la gestion et à la conservation des ressources exploitées dans la ZEE nationale. Pour la réalisation de cette mission, l'IMROP s'appuie sur la collecte de données sur l'activité des navires (captures, effort de pêche), sur les résultats d'échantillonnages au débarquement et sur les résultats de campagnes d'évaluation à la mer. L'IMROP effectue ce travail de manière autonome avec ses propres ressources (chercheurs, moyens d'investigations à la mer) ou dans le cadre d'opérations de recherche menées sous le cadre de la coopération bilatérale avec des partenaires étrangers (coopération espagnole et néerlandaise, appui de la FAO).

En principe, les données disponibles sont également analysées dans le cadre des groupes de travail scientifiques du COPACE qui réunissent des scientifiques des autres pays de la sous-région et des scientifiques d'Etats membres de l'UE concernés par la pêche dans la région (Espagne notamment). Ces groupes de travail se réunissent à intervalles réguliers (tous les deux à trois ans). Ce groupe de travail permet aux scientifiques de la sous-région de mettre les données en commun et de procéder à des évaluations suivant des méthodes standardisées. Les avis obtenus peuvent être ainsi qualifiés d'indépendants dans la mesure où les données et les méthodes employées impliquent plusieurs intervenants scientifiques de pays différents, dont certains n'ont pas d'intérêts directs dans les pêcheries concernées par les évaluations.

Dans le cadre de l'accord de pêche entre l'UE et la Mauritanie, un comité scientifique conjoint impliquant des scientifiques des deux parties a été créé, avec une fréquence de réunion au minimum annuelle. L'examen des comptes rendus des différents comités indique que ce groupe bilatéral ne génère pas de nouveaux avis sur la situation des stocks exploités dans la ZEE de Mauritanie. Il se base sur les conclusions et recommandations du COPACE, et actualise les données relatives aux captures et à l'effort de pêche afin de déterminer la situation de l'exploitation de l'année en cours par rapport aux valeurs cibles. L'agenda du comité scientifique conjoint inclut d'autres thématiques importantes, non traitées par les groupes de travail du COPACE, comme la sélectivité des engins de

pêche, les impacts de la pêche sur l'environnement, où la collecte de données sur des espèces qui ne sont pas prises en compte par les groupes du COPACE.

Pour ce qui est des grands pélagiques (thonidés), les évaluations sont conduites en commun sous le cadre général de l'ICCAT. Cette organisation régionale de pêche dispose d'un comité scientifique spécialisé sous lequel les scientifiques des différentes parties de l'ICCAT, dont la Mauritanie et l'UE, mettent en commun les données disponibles et procèdent aux évaluations à intervalles réguliers.

On présentera dans cette partie les principaux éléments contribuant à l'évaluation des stocks de petits pélagiques, d'espèces démersales ou de grands pélagiques le long des côtes mauritaniennes.

4.2 Les petits pélagiques

4.2.1 Présentation générale

Les sept espèces de petits pélagiques côtiers présentes dans la sous-région d'Afrique nord-occidentale, de la limite atlantique-nord des eaux marocaines à la limite atlantique-sud des eaux sénégalaises, sont exploitées le long des côtes de la Mauritanie :

- la sardine (*Sardina pilchardus*, clupeidae),
- la sardinelle ronde (*Sardinella aurita*, clupeidae),
- la sardinelle plate (*S. maderensis*, clupeidae),
- le maquereau espagnol (*Scomber japonicus*, scombridae),
- le chinchard noir (*Trachurus trecae*, carangidae),
- le chinchard européen (*Trachurus trachurus*, carangidae),
- l'anchois (*Engraulis encrasicolus*, engraulidae).

Sardine, chinchard européen et anchois sont des espèces à affinité tempérée ; sardinelles, chinchard noir et maquereau espagnol sont à affinité tropicale. Cette caractéristique détermine leur distribution latitudinale respective. En effet, ces espèces, au comportement grégaire, effectuent des migrations importantes le long des côtes ouest africaines en fonction des conditions environnementales ; et les stocks sont pour la plupart transfrontaliers et partagés entre les pays riverains de la sous-région (Maroc, Mauritanie, Sénégal, Gambie). La figure suivante illustre les aires de répartition des différentes espèces suivant les saisons sous des conditions environnementales moyennes. Ce schéma indique que l'abondance des espèces dans la ZEE de Mauritanie est variable, et qu'en certaines saisons (automne), l'abondance de la ressource est maximale dans la ZEE du Maroc ou de manière moins importante, dans la ZEE du Sénégal (y compris la Gambie).

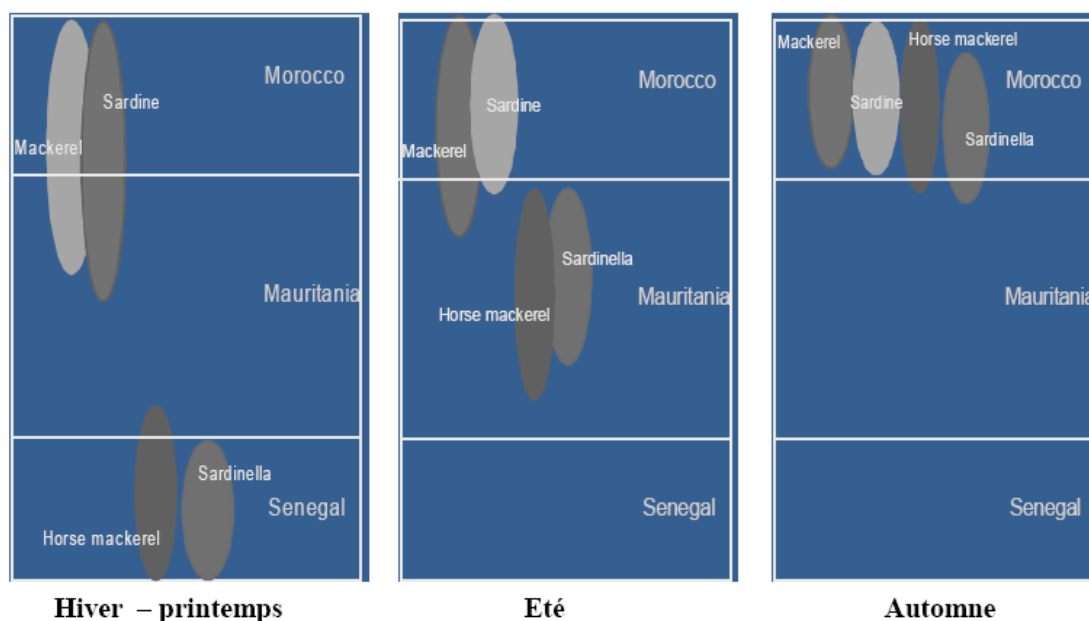


Figure 28: Répartition saisonnière des stocks de petits pélagiques au large des côtes du Maroc, de la Mauritanie et du Sénégal. Source : Corten, 2007¹¹

La capture totale de petits pélagiques dans la région Nord Ouest Africaine a connu, en 2009, une augmentation de 4% pour passer de près de 2,3 millions de tonnes en 2008 à 2,4 millions de tonnes en 2009. L'augmentation des prises sur la période 2008-2009 est dans la continuité de la tendance à l'augmentation remarquée depuis 2006. Les niveaux récents de captures déclarées constituent des plus hauts niveaux historiques.

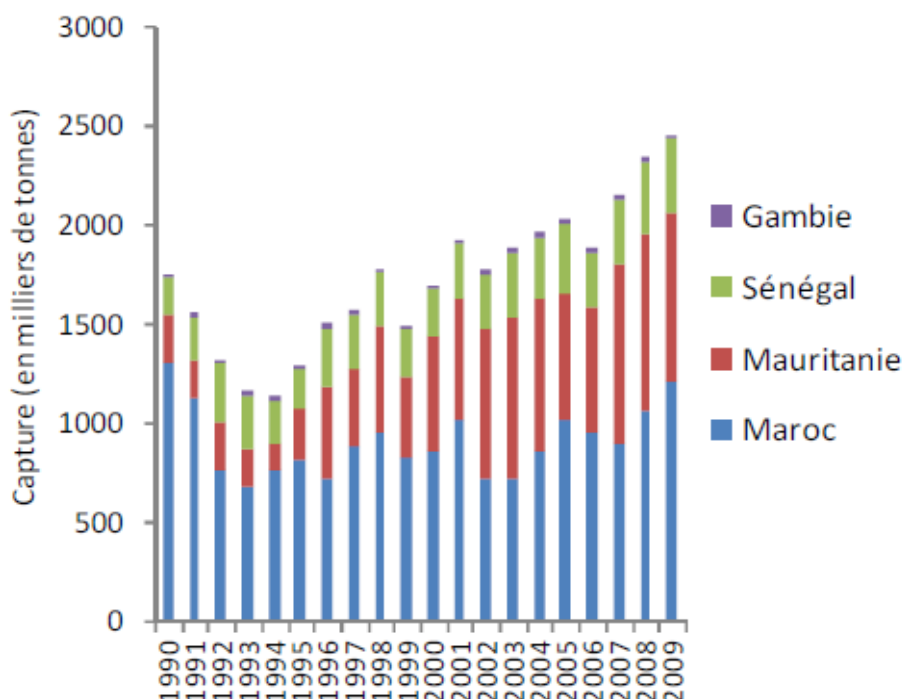


Figure 29 : Evolution des captures totales de petits pélagiques dans les ZEE des pays de la région Nord Ouest Africaine. Source: INRH 2010

¹¹ In : Rapport de l'atelier de démarrage du projet sur les politiques régionales pour une pêche durable de petits pélagiques en Afrique de l'Ouest. Dakar, 29-31 octobre 2007. Projet co-financé par les Pays Bas et abrité à la CSRP

En moyenne sur la période récente, 50% de cette production est réalisé dans la ZEE atlantique marocaine, 34% dans la ZEE mauritanienne et 15% dans la ZEE sénégalaise. La production au niveau de la ZEE Gambienne n'a pas dépassé 1%. L'équilibre des prises suivant les ZEE considérées varie suivant les espèces en fonction des leurs affinités hydro-climatiques.

La sardine (*Sardina pilchardus*) constitue au niveau régional 38% de la capture totale de petits pélagiques. La production en sardine a connu une augmentation de près de 20% pour passer de près de 768 000 tonnes en 2008 à une capture de près de 921 000 tonnes en 2009. 88% des prélèvements de cette espèce sont enregistrés au niveau de la zone marocaine et près de 11% au niveau de la zone mauritanienne. La capture au niveau de la zone sénégalaise a représenté moins de 1% de la capture globale.

La sardinelle ronde (*Sardinella aurita*) représente la deuxième espèce après la sardine avec 21% de la capture totale. La capture a connu une diminution de 8% passant de près de 563 000 tonnes à près de 521 000 tonnes dont 50% des prises réalisés au Sénégal, 41% en Mauritanie et 8% dans la zone marocaine.

En ce qui concerne la sardinelle plate (*Sardinella maderensis*), elle n'a représenté, en 2009, que 5% de la capture totale, soit une capture de l'ordre de 112 000 tonnes. Cette espèce est essentiellement pêchée dans les eaux sénégalaises (71%) et secondairement en Mauritanie (24%). Au contraire de la sardinelle ronde, la sardinelle plate est peu exploitée par les flottes industrielles en raison de son affinité côtière.

Le chinchard noir (*Trachurus trecae*) a constitué 14% de la capture totale des petits pélagiques en 2009 avec une capture de près de 346 000 tonne, accusant une diminution de 3% par rapport à 2008. 75% des prises sont réalisées dans les eaux mauritaniennes et 22% au niveau de la zone marocaine. Les captures de chinchard Européen (*Trachurus trachurus*), ne représentent que 5% de la capture totale de petits pélagiques avec une capture de l'ordre de 119 000 tonnes. 57% de ces prises régionales proviennent des eaux marocaines contre 43% de la zone mauritanienne.

Quant au maquereau espagnol (*Scomber japonicus*), la capture a connu une diminution de 7% pour passer de près de 262 000 tonnes en 2008 à près de 242 000 tonnes en 2009. 80% de la capture de cette espèce, réalisées dans la région COPACE, proviennent de la zone marocaine, 18% de a zone mauritanienne et 2% dans la zone sénégalaise.

La capture totale de l'anchois (*Engraulis encrasicolus*) enregistrée en 2009 est de l'ordre 115 000 tonnes. 85 % des prises de cette espèce sont déclarées en Mauritanie et 15% au Maroc. Des investigations récentes en Mauritanie ont montré que les populations d'anchois présentent des biomasses relativement faibles dans la zone, et que les navires auraient vraisemblablement déclaré des prises de chinchards sous-taille sous la dénomination d'anchois.

La ZEE de Mauritanie est par conséquent à l'origine de la majorité des prises de sardinelles ou de chinchard. Les prises de maquereau ou de sardine sont plus importantes dans la ZEE du Maroc, ce qui n'empêche que les captures de ces deux espèces dans la ZEE de Mauritanie restent importantes en valeur absolue étant donné les tonnages considérés.

4.2.2 L'état des stocks de petits pélagiques

Dans la sous-région d'Afrique nord-occidentale, la plupart des stocks de petits pélagiques sont transfrontaliers, notamment ceux de la zone C ; et l'évaluation de leurs niveaux d'exploitation nécessite le traitement en commun des données nationales. Celle-ci est effectuée régulièrement au sein du « Groupe de Travail de la FAO sur l'évaluation des petits pélagiques au large de l'Afrique nord-occidentale », dans le cadre du Sous-Comité Scientifique du COPACE.

La dernière évaluation de l'état des stocks de petits pélagiques a été réalisée en mai 2010. Une version dynamique du modèle de production de Schaefer a été utilisée pour la plupart des stocks; et les niveaux d'exploitation ont été estimés par rapport aux points de référence cibles, $F_{0,1}$ et $B_{0,1}$, qui

sont les niveaux de mortalité par pêche et de biomasse permettant une exploitation durable à long terme du stock, avec un rendement optimal.

Les résultats de l'évaluation, représentés par les valeurs des ratios $F_{cur} / F_{0.1}$ (rapport entre le coefficient de mortalité par pêche effectivement observé la dernière année de la série de données et $F_{0.1}$) et $B_{cur} / B_{0.1}$ (rapport entre la biomasse courante estimée pour la dernière année et la biomasse correspondante à $F_{0.1}$), ont permis de définir l'état d'exploitation des stocks ; et des recommandations d'aménagement ont été faites par le Groupe de Travail. Les résultats sont présentés dans le tableau suivant.

Tableau 17 : Etat d'exploitation des stocks de petits pélagiques de la sous-région d'Afrique nord-occidentale et recommandations d'aménagement. Source : COPACE

Stock	Capture 2009 (moyenne 2005-2009) en milliers de tonnes		Bcur / B _{0.1}	Fcur / F _{0.1}	Etat d'exploitation	Recommandations d'aménagement
	Sous-région	Mauritanie				
Sardine (<i>S. pilchardus</i>) Zone C	318 (277)	104 (82)	160%	15%	Stock non pleinement exploité (exploitation modérée)	Le niveau de capture peut temporairement être augmenté, mais doit être ajusté en fonction des changements naturels. Un suivi continu de la structure et de l'abondance du stock devrait être assuré indépendamment des données sur les prises commerciales
Sardinelle ronde (<i>S. aurita</i>)	521 (457)	212 (206)	112%	223%	Stock de <i>S. aurita</i> surexploité	Le GT maintient la recommandation de 2008 et 2009 : - réduction de l'effort de pêche sur les deux stocks. - la capture ne devrait pas excéder 220 000 t pour <i>S. aurita</i> en 2010 et 2011 ;
Sardinelle plate (<i>S. maderensis</i>)	113 (124)	27 (22)	-	-	Les captures de sardinelles devraient être réduites afin d'éviter une chute de stock	
Sardinelles	634 (581)	239 (228)	94%	195%		
Chinchard européen (<i>T. trachurus</i>)	120 (107)	52 (38)	72%	164%	Stocks de <i>T. trachurus</i> et de <i>T. trecae</i> surexploités	En raison du caractère mixte de la pêcherie de chinchards : - réduction de l'effort de pêche de 20% ; - le niveau global de capture des deux espèces ne devrait pas excéder la moyenne des 5 dernières années (330 000 tonnes).
Chinchard noir (<i>T. trecae</i>)	347 (308)	261 (242)	53%	197%		
Maquereau (<i>Scomber japonicus</i>)	244 (231)	45 (51)	130%	77%	Stock pleinement exploité	La capture ne devrait pas excéder la capture moyenne des 5 dernières années (2005-2009) : 230 000 t.
Anchois (<i>Engraulis encrasicolus</i>)	116 (116)	98 (102)	NA	97% (LCA)	Stock pleinement exploité	Par mesure de précaution, la capture ne devrait pas excéder le niveau actuel de 116 000 t.

En 2010, les stocks de chinchard européen, chinchard noir et sardinelles sont réputés surexploités. Ceux de maquereau espagnol et d'anchois sont pleinement exploités.

Actuellement, seul le stock de sardine de la zone C, partagé avec le Maroc, connaît un niveau d'exploitation modéré et n'est pas pleinement exploité (indicateur $B_{cur} / B_{0,1}$ de 160% et $F_{cur} / F_{0,1}$ de 15%). En principe, ce stock est donc susceptible de supporter un effort de pêche supplémentaire pour prélever le surplus de production et atteindre le niveau de pleine exploitation. Il faut toutefois souligner que les captures de petits pélagiques dans la sous-région ne sont pas monospécifiques, mais concernent plusieurs espèces même si la sardine est l'espèce largement dominante ; et que toute augmentation de l'effort de pêche sur le stock sardinier accroîtra inévitablement la pression de pêche sur les stocks de chinchards et de sardinelles déjà surexploités ou de maquereau pleinement exploité.

D'après le diagnostic du COPACE, le stock de sardinelle ronde, cible des flottes néerlandaises et associées, est surexploité. Le GT maintient la recommandation des deux derniers Groupes de travail à savoir une réduction de l'effort de pêche sur les deux stocks de sardinelles (les deux espèces confondues) avec un niveau de capture pour la sardinelle ronde qui ne devrait pas excéder les 220 000 tonnes en 2010 et 2011, c'est à dire la moitié des captures actuelles.

Néanmoins, des travaux récents de recherche basés sur des méthodes d'évaluation différentes aboutissent sur un diagnostic moins alarmant, avec un stock qui serait en situation de pleine exploitation¹² ou de légère surexploitation signifiant qu'il conviendrait de rester sur les niveaux actuels d'effort de pêche de 2008 sans nécessairement chercher à réduire les captures comme le préconise le COPACE. Cette analyse est construite en utilisant des méthodes analytiques plus robustes que celles adoptées par le COPACE. Ces dernières se basent en effet sur des indices d'abondance mesurés lors de campagnes à la mer et paramétrés sur des bases empiriques pour tenter de tenir compte des variations environnementales. L'analyse récente s'appuie sur des modèles structurés en âge. Elle peut donc être qualifiée de plus robuste.

Cela étant dit, le stock de sardinelle doit être soumis à une vigilance particulière. D'après les scientifiques, le stock a bénéficié ces deux dernières années de conditions de recrutement exceptionnellement bonnes qui ont permis de maintenir le stock à de bons niveaux avec des rendements de pêche plutôt élevés. Le niveau de recrutement actuel risque de diminuer pour retomber vers des valeurs moyennes. Par ailleurs, ce stock subit une pression de pêche de plus en plus élevée de la part des flottes industrielles étrangères, renforcées par de nouvelles unités qui exploitaient les ressources du Pacifique Sud-Est¹³ ; et de la part de la pêche artisanale affrêtées qui avec 80 000 tonnes de sardinelle pêchées en 2009 atteint les niveaux de capture des navires néerlandais. La mise en œuvre d'usines de farines et la présence à Nouadhibou d'une usine flottante aura pour effet d'accroître la demande. Les risques pour ce stock sont par conséquent très élevés. S'il s'effondre, cela aura des conséquences pour les flottes qui exercent en Mauritanie mais également pour la pêche artisanale sénégalaise qui exploite également ce stock partagé. Les conséquences socio-économiques d'un effondrement du stock de sardinelle au Sénégal risquent d'être dramatiques.

D'après les diagnostics du COPACE, les stocks de chinchard sont en état de surexploitation. En raison du caractère mixte de la pêcherie de chinchards, il a été recommandé une réduction de l'effort de pêche de 20% et le maintien du niveau global de capture des deux espèces à une capture qui ne devrait pas excéder la moyenne des 5 dernières années soit 330 000 tonnes. 70% de la capture de chinchard noir est réalisé dans la ZEE mauritanienne. Pour le chinchard européen, son exploitation est partagée entre le Maroc (57%) et la Mauritanie (22%). Il n'existe pas d'expertises alternatives à celles du COPACE. A noter que contrairement à la sardinelle, le chinchard qui se trouve plus au large n'est pas exploité par les flottes artisanales mauritaniennes ou sénégalaises. C'est une espèce qui n'est ciblée que par les flottes industrielles de l'ex-URSS.

¹² Mémoire de master 2 à l'Agrocampus Ouest de Rennes cité par le Comité Scientifique Conjoint (compte-rendu de la réunion 2010) « Evaluation et cartographie de l'abondance du stock de sardinelle ronde dans la zone nord-ouest africaine par Cheick Baye O/Isselmou, septembre 2009 disponible à l'URL <http://www.agrocampus-ouest.fr/haliutique/memoires/200918.pdf>

¹³ Suite à plusieurs années de mauvais recrutements, les captures de la pêcherie de chinchard au large du Chili se sont effondrées. Les flottes industrielles européennes et étrangères qui étaient présentes sur zone se sont alors repliées vers l'Atlantique Centre Est. Les raisons de cet effondrement ne sont pas encore connues. Lors de la dernière session (2011) de l'ORGP en charge, les parties se sont accordées pour réduire les captures de 40%, avec un avis scientifique qui recommandait une réduction de 50%.

4.3 Les ressources démersales

4.3.1 Les céphalopodes

La dernière évaluation de l'état d'exploitation des stocks de céphalopodes de la sous-région d'Afrique nord-occidentale a été réalisée, en février 2010, dans le cadre du Groupe de Travail FAO/COPACE. Le modèle utilisé a été le modèle de production dynamique de Schaefer. La série chronologique de données traitées s'arrête en 2008.

Dans les eaux mauritaniennes, les stocks de poulpe et de seiches sont réputés surexploités depuis plusieurs années. Les évaluations réalisées en 2004, 2006, 2007 et dernièrement en 2010 ont toutes conclues à la surexploitation des stocks de céphalopodes de la région dont celui du Cap Blanc dans la ZEE de Mauritanie.

Les données concernant l'exploitation du poulpe (*Octopus vulgaris*) étaient suffisantes pour permettre au GT de réaliser l'ajustement d'un modèle de production dynamique de Schaefer. Les résultats (repris dans le tableau 18) montrent que le coefficient de mortalité par pêche observé la dernière année de la série de données (F_{cur}) est très supérieur au coefficient de mortalité par pêche permettant une exploitation optimale et durable à long terme du stock ($F_{0.1}$) ; et la biomasse estimée pour la dernière année de données (B_{cur}) est inférieure à celle correspondant à $F_{0.1}$ ($B_{0.1}$). Les indicateurs d'état des stocks par rapport au RMD (estimé à env. 32 000 tonnes par l'IMROP et 27 000 tonnes par le COPACE) montrent également un effort supérieur à l'effort conduisant au RMD (135%) et une biomasse inférieure à la biomasse au RMD (86%). Afin de résorber cette surexploitation le GT recommande de réduire l'effort de pêche de toutes les flottilles ciblant le poulpe, ainsi que de renforcer le contrôle des mesures de gestion pour la pêcherie de poulpe en particulier en ce qui concerne les tailles.

Ces résultats indiquent que le stock reste surexploité malgré la réduction sensible du nombre de navires de pêche industriels depuis 2002 (chute du nombre de chalutiers glaciers mauritaniens et diminution de 41% du nombre de céphalopodiens européens). Outre les modèles, on relève que les indices d'abondance ne se redressent pas, ce qui est un indice de plus convergeant vers ce diagnostic. D'après les scientifiques, cette situation pourrait s'expliquer par un ou plusieurs des facteurs suivants :

- L'effort effectif aurait moins baissé que l'effort nominal, c'est-à-dire que des gains de productivité donneraient aux navires davantage d'efficacité, notamment pour les navires industriels. C'est possible mais probablement d'un impact limité : aucun navire neuf n'a été mise en flotte depuis 2004 par l'UE et la tendance est plutôt au désinvestissement ;
- Le stock subirait un accroissement de la mortalité par pêche de la part du segment de la pêche artisanale : c'est en effet ce que les statistiques de l'IMROP tendent à indiquer pour 2008 et 2009 avec une multiplication par un facteur 4 ou 5 des captures de cette flotte par rapport à 2006-2007 ;
- L'hydroclimat : il a été démontré en 2006 qu'il existait une corrélation entre l'indice d'intensité de l'upwelling et l'abondance en poulpes. Cet indice d'intensité n'a pas été remesuré depuis, mais cette relation stock - environnement montre que le stock peut être plus ou moins abondant suivant les conditions naturelles prévalentes.

L'avis scientifique est donc qu'il faut encore réduire l'effort de pêche de toutes les flottilles. Les diagnostics réalisés au début des années 2000 indiquaient un objectif de 30% de réduction de l'effort nominal. Le niveau de réduction de l'effort de pêche qu'il reste à atteindre pour arriver au niveau du MSY n'a pas été quantifié. Le seul élément finalement certain pour ce stock de poulpe est qu'il n'existe pas de surplus au sens de la CNUDM.

Tableau 18 : Etat d'exploitation des stocks de céphalopodes des eaux mauritaniennes. Source ; FAO, 2010

Espèce	Capture 2008 (moyenne des 5 années antérieures)	Modèle de production				Etat d'exploitation du stock	Recommandations d'aménagement
		Bcur /B _{0.1}	Fcur /F _{0.1}	Bcur /B _{MSY}	Fcur /F _{MSY}		
Poulpe (<i>Octopus vulgaris</i>) Cap Blanc (20° N-16° N)	32 016 t (26 663 t)	79%	150%	86%	135%	Surexploité	-Réduire l'effort de pêche de toutes les flottilles ciblant le poulpe. - Renforcer le contrôle des mesures de gestion.
Seiche (<i>Sepia spp.</i>) Cap Blanc (20° N-16° N)	3 144 t (3 323 t)	-	-	-	-	Surexploité (incertitude dans les évaluations) Les indices des campagnes en Mauritanie montrent une baisse.	Réduire l'effort de pêche.

Concernant la seiche (*Sepia spp.*), bien que les résultats de l'évaluation ne soient pas concluants, le GT a toutefois recommandé une réduction de l'effort de pêche à titre de précaution. Plusieurs indicateurs, comme la baisse des indices d'abondance des campagnes de prospection scientifique, laissent en effet supposer que le diagnostic de surexploitation effectué en 2004 est toujours valable.

4.3.2 Le merlu

Deux espèces de merlus noirs sont capturées au large des côtes mauritaniennes :

- Le merlu sénégalais (*Merluccius senegalensis*) se rencontre dans les eaux mauritaniennes à la limite du plateau continental et à la partie supérieure du talus, entre 150 et 450 m de profondeur. Son distribution s'étend de 33°00 N à 10°00 N, englobant toutes les eaux mauritaniennes.
- Le merlu de Benguela (*Merluccius polli*) vit sur le talus continental entre 400 et 1000 m de profondeur. Son distribution s'étend de 25°00 N à 18°50 N, englobant également l'ensemble des eaux mauritaniennes

Ces deux espèces étant morphologiquement très proches, elles sont commercialisées conjointement sous la dénomination générique de merlu noir et ne font pas l'objet de déclarations séparées dans les statistiques commerciales.

La dernière évaluation de l'état d'exploitation des stocks de merlu noirs des côtes mauritaniennes a été réalisée, en février 2010, dans le cadre du Groupe de Travail FAO/COPACE.

L'évaluation des stocks de merlus noirs est basée sur un modèle de production dynamique de Schaeffer, dont l'ajustement repose sur les statistiques de prises par unité d'effort (PUE) des chalutiers espagnols opérant dans les eaux mauritaniennes entre 1983 et 2008. Le coefficient de mortalité par pêche observé la dernière année de la série de données (F_{cur}) est 39% inférieur au coefficient de mortalité par pêche qui maximiserait les captures (F_{MSY}) et 43% inférieur au coefficient de mortalité qui assurerait une exploitation optimale et durable du stock (F_{0.1}). Et corrélativement, la biomasse estimée pour la dernière année de données (B_{cur}) est 30% supérieure à celle correspondant à F_{0.1} (B_{0.1}) (Tableau 19).

Tableau 19 : Etat d'exploitation des stocks de merlus des eaux mauritaniennes. Source : FAO/COPACE

Espèce	Capture 2008 (moyenne des 5 années antérieures)	Modèle de production				Etat d'exploitation du stock	Recommandations d'aménagement
		Bcur /B _{0.1}	Fcur /F _{0.1}	Bcur /B _{MSY}	Fcur /F _{MSY}		
<i>Merluccius senegalensis</i> & <i>Merluccius polli</i>	6712 tonnes (7808 tonnes)	132%	43%	145%	39%	sous exploitation	Sur la base de précaution visant à protéger les espèces démersales de fond en général, pas d'augmentation de l'effort de pêche actuel (i.e. effort 2008) en attendant la récupération de ces stocks.

Les stocks de merlus noirs sont donc considérés comme sous-exploités. Cependant, en raison des incertitudes dans les évaluations et de la surexploitation d'autres espèces démersales, le COPACE recommande de ne pas augmenter l'effort de pêche au-delà du niveau rencontré en 2008, en attendant la récupération de ces autres espèces.

4.3.3 Autres espèces de poissons démersales

Les dernières évaluations des stocks de poissons démersaux ont été réalisées en février 2010, dans le cadre du Groupe de Travail FAO. Les données utilisées ont été les séries chronologiques des données de capture et des indices d'abondance des campagnes scientifiques, jusqu'en 2008. Les espèces étudiées ne représentent pas la totalité des espèces exploitées dans les eaux du Mauritanie, mais elles sont supposées donner des indicateurs sur l'état d'exploitation global des populations. D'un point de vue général, les recommandations effectuées en 2010 correspondent aux recommandations formulées les années précédentes pour ces différentes espèces.

Le stock de pageot (*Pagellus bellottii*) présente un niveau de biomasse actuelle (Bcur) supérieur à la biomasse cible (B_{0.1}). Cependant, l'effort actuellement déployé sur la pêcherie (Fcur) reste supérieur à l'effort permettant de maintenir le stock à son niveau actuel de manière durable (F_{SY}). Le GT recommande de ne pas augmenter l'effort de pêche sur cette espèce.

L'évaluation du stock de pagre à points bleus (*Pagrus caeruleostictus*) montre un état de surexploitation : le niveau de biomasse actuelle (Bcur) est inférieur de moitié à la biomasse cible (B_{0.1}) et la mortalité par pêche actuelle (Fcur) est supérieure de 60% à la mortalité par pêche cible (F_{0.1}). Le GT recommande de réduire l'effort déployé sur cette espèce.

Le thiof ou mérrou blanc (*Epinephelus aenus*) a été classée par le Copace en « danger d'extinction » puisqu'alliant un très faible niveau de biomasse (Bcur) qui ne représenterait que 3% de la biomasse cible (B_{0.1}) avec un effort déployé (Fcur) 25 fois supérieur à l'effort cible (F_{0.1}). Le GT recommande l'arrêt immédiat de toute pêche dirigée vers cette espèce, ainsi que la diminution de l'effort des pêches artisanales.

Concernant le denté à gros yeux (*Dentex macrophthalmus*), le traitement des données disponibles n'a pas permis d'obtenir des résultats concluants sur les niveaux d'exploitation de ce stock. Le GT a toutefois estimé qu'il pouvait être considéré comme pleinement exploité. La recommandation du GT est le maintien de l'effort de pêche à son niveau actuel.

Tableau 20 : Etat d'exploitation des stocks de poissons démersaux des eaux mauritaniennes. Source : FAO/COPACE, 2010)

Espèce (pays)	Capture 2008 (moyenne des 5 années antérieures)	B _{cur} / B _{0.1}	F _{cur} / F _{0.1}	Etat d'exploitation du stock	Recommandations d'aménagement
<i>Pagellus bellottii</i> (Mauritanie, Sénégal, Gambie)	7 698 t (6 154 t)	141 %	53 %	Surexploité	L'effort de pêche ne doit pas dépasser le niveau actuel.
<i>Pagrus caeruleostictus</i> (Mauritanie, Sénégal)	2 287 t (3 292 t)	48%	160%	Surexploité	Réduction de l'effort de pêche.
<i>Epinephelus aeneus</i> (Mauritanie, Sénégal, Gambie)	2 036 t (1 275 t)	3%	2 629%	Surexploité	Arrêter l'exploitation ciblée de cette espèce et diminuer l'effort de pêche des flottes artisanales.
<i>Dentex macrophthalmus</i> (Maroc, Mauritanie, Sénégal)	2 202 t (3 766 t)			Pleinement exploité (incertitude dans les évaluations) Les indices des campagnes en Mauritanie montrent une baisse.	L'effort de pêche ne doit pas dépasser le niveau actuel.

4.3.4 Les crevettes

Plusieurs espèces de crevettes fréquentent les côtes mauritaniennes. Les principales espèces d'intérêt commercial sont une crevette côtière, *Farfantepenaeus notialis*¹⁴ (Langostino) et une crevette profonde, *Parapenaeus longirostris* (Gamba).

Les deux crevettes ont fait l'objet d'une évaluation par un groupe de travail FAO/COPACE. Pour chaque espèce, le GT a utilisé un modèle de production dynamique de Schaefer en se basant sur les captures par unité d'effort (CPUE) des chalutiers crevettiers congélateurs espagnols opérant en Mauritanie.

Les résultats de l'évaluation montrent que le stock de gamba (*P. longirostris*) des côtes mauritaniennes est sous-exploité. La biomasse actuelle (B_{cur}) est de 20% supérieure à la biomasse cible (B_{0.1}) ; et la mortalité par pêche actuelle (F_{cur}) est de 25% inférieure à la mortalité par pêche cible (F_{0.1}). La recommandation du GT s'oriente cependant vers le maintien de l'effort de pêche au niveau connu en 2008.

En ce qui concerne le stock de langostino (*F. notialis*), l'évaluation réalisée en 2010 montre que le niveau de biomasse actuelle (B_{cur}) est de 30% inférieur à la biomasse cible (B_{0.1}), plaçant le stock en surexploitation. Par ailleurs, la mortalité par pêche actuelle (F_{cur}) est inférieure de moitié à la mortalité de pêche cible (F_{0.1}). Malgré la faiblesse apparente de la mortalité par pêche, le GT recommande de ne pas augmenter l'effort de pêche actuel (2008).

¹⁴ Parfois citée comme *Penaeus notialis*.

Tableau 21 : Etat d'exploitation des stocks de crevettes des côtes mauritaniennes. Source : FAO/COPACE, 2010

Espèce	Capture 2008 (moyenne des 5 années antérieures)	Modèle de production				Etat d'exploitation du stock	Recommandations d'aménagement
		Bcur /B _{0.1}	Fcur /F _{0.1}	Bcur /B _{MSY}	Fcur /F _{MSY}		
Gamba (<i>Parapenaeus longirostris</i>) (Mauritanie)	3 242 t (3 486 t)	121%%	77%	133%	69%	sous exploitation	Maintenir l'effort de pêche actuel (2008).
<i>Farfantepenaeus notialis</i>) (Mauritanie)	800 t (2 123 t)	71%	55%	78%	49%	Surexploité	Ne pas augmenter l'effort de pêche actuel (2008).

4.3.5 Conclusion d'ensemble

Parmi les onze stocks de démersaux des eaux atlantiques mauritaniennes, évalués en février 2010 par le Groupe de Travail FAO/COPACE,

- Six stocks apparaissent surexploités :
 - langostino, *F. notialis* ;
 - pageot, *P. bellottii* ;
 - pagre à points bleus, *P. caeruleostictus* ;
 - thiof, *E. aenus* ;
 - poulpe, *O. vulgaris* ; et
 - seiches, *Sepia. spp.*
- Un stock est considéré comme pleinement exploité :
 - denté à gros yeux, *D. macrophthalmus* ;
- Deux stocks sont considérés sous-exploités :
 - merlus noirs, *M. senegalensis* et *M. polli* ; et
 - gamba, *P. longirostris*.

Compte tenu de ces résultats, les recommandations du groupe de travail sont :

- pour les stocks surexploités : une diminution de l'effort de pêche afin de réduire par voie de conséquence la mortalité par pêche, et permettre ainsi une augmentation de la biomasse ;
- pour le stock pleinement exploité : le maintien de l'effort de pêche à son niveau actuel ; et
- pour les stocks sous-exploités : le maintien de l'effort de pêche à son niveau actuel afin de ne pas accroître les captures accessoires d'espèces considérées comme surexploitées.

Il est intéressant par ailleurs de mettre la situation récente des stocks mauritaniens en perspective avec les avis repris quelques années auparavant (Tableau 22). En 2004, le COPACE concluait que la plupart des stocks exploités dans les eaux mauritaniennes étaient pleinement exploités, la surexploitation ne touchant que les stocks de poulpe et de thiof. Six années plus tard, le COPACE 2010 évalue la situation de plusieurs stocks comme préoccupante, puisque pas moins de sept espèces sont considérées surexploitées. Il faut d'ailleurs remarquer que le thiof n'a pas quitté son statut d'espèce en risque d'extinction entre 2004 et 2010.

Tableau 22 : Comparaison des conclusions sur l'état des stocks entre les rapports COPACE 2004, COPACE 2007 et COPACE 2010

Stock	COPACE 2004	COPACE 2007	COPACE 2010
Merlu (<i>Merluccius sp.</i>)	Pleinement exploités	Surexploité	Sous exploités
Pageot (<i>Pagellus bellottii</i>)	Pleinement exploité	Surexploité	Surexploité
Denté à gros yeux (<i>Dentex macrophtalmus</i>)	Pleinement exploité		Pleinement exploité
Thiof (<i>Epinephelus aenus</i>)	Risque d'extinction	Effondré	Risque d'extinction
Gamba (<i>Parapenaeus longirostris</i>)	Pleinement exploité	Pleinement exploité	Sous exploité
Langostino (<i>Farfantepenaeus notialis</i>)	Pleinement exploité	Pleinement exploité	Surexploité
Poulpe (<i>Octopus vulgaris</i>)	Surexploité	Surexploité	Surexploité
Seiches (<i>Sepia sp.</i>)		Surexploité	Surexploité
Sardine (<i>Sardina pilchardus</i>)	Sous exploitée	Sous exploitée	Sous exploité
Sardinelle (<i>Sardinella aurita</i>)	Pleinement exploité	Surexploité	Surexploité
Chinchards (<i>Trachurus sp.</i>)	Modérément exploités	Pleinement exploité	Surexploités
Maquereau (<i>Scomber japonicus</i>)			Pleinement exploité

COPACE 2004 : Comité scientifique COPACE, Lomé (Togo) - Diagnostic sur données de 2001 ou 2002

COPACE 2007 : Comité scientifique COPACE Casablanca (Maroc) - Diagnostic sur données de 2005-2006

COPACE 2010 : Comité scientifique COPACE Agadir (Maroc) - Diagnostic sur données de 2008.

La robustesse des diagnostics du COPACE

Les groupes de travail du COPACE utilisent des modèles dits de production qui sont les plus simples à mettre en œuvre. Les entrées du modèle sont constituées de données sur les captures et d'indices d'abondance qui sont dans le cas des petits pélagiques les résultats de campagnes d'évaluation acoustique ou dans le cas des espèces démersales les prises par unité d'effort de flotte(s) jugée(s) représentative(s). Les données sont traitées par un programme appelé BIODYN construits au milieu des années 90 sur tableur.

De l'avis des scientifiques européens et mauritaniens qui ont participé aux évaluations, les résultats sont dans l'ensemble peu robustes car le modèle s'ajuste avec des paramètres qui sont pour la plupart estimés empiriquement. Par ailleurs, il n'y a pas d'évaluations critiques des données de capture utilisées qui sont celles fournies par les flottes participantes à la pêche.

Il y a donc matière à améliorer l'avis scientifique en passant à l'utilisation de modèles dits analytiques qui s'appuient sur la distribution des captures par âge. Ces modèles ne peuvent être mis en œuvre qu'au cas par cas car ils demandent des données d'échantillonnage que tous les instituts scientifiques des Etats côtiers ne collectent pas.

4.4 Les grands pélagiques

Les grands pélagiques sont les thonidés et espèces associées exploités par les navires des catégories 7 et 8 dans les eaux de la Mauritanie. Ce sont des ressources qui sont évaluées dans le cadre du comité scientifique de l'ICCAT, l'ORP en charge de la gestion de cette ressource dans l'océan atlantique.

L'exploitation de ces espèces se fait dans un cadre de gouvernance très différent de celui des espèces de petits pélagiques et d'espèces démersales dans la ZEE de la Mauritanie. Les règles de conservation et de gestion sont adoptées dans le cadre multilatéral de l'ICCAT. Elles s'appliquent en général aux navires du pavillon quel que soit la zone où celui exerce. Ainsi, l'exploitation des thonidés par les senneurs et canneurs européens dans la ZEE de la Mauritanie est encadrée par les règles qui s'appliquent au pavillon d'un Etat membre. Les prises réalisées par les navires de l'Espagne et de la France dans la ZEE de la Mauritanie sont imputées sur les quotas attribués à l'UE le cas échéant, et

les limites de capacités sont celles imposées au pavillon européen. C'est un cadre différent des autres espèces de petits pélagiques et de démersaux exploités dans la ZEE qui tombent sous la juridiction exclusive de la Mauritanie.

Etant donné la modestie des enjeux dans le cas de l'accord Mauritanie (captures de quelques centaines de tonnes par an par une catégorie de l'accord), on passera assez vite sur les détails des évaluations.

Parmi les espèces de grands pélagiques hauturiers qui fréquentent les eaux mauritaniennes, deux sont surexploitées : le thon rouge (*T. thynnus*) et le germon (*T. alalunga*). Leur taux d'exploitation est élevé et leur niveau d'abondance faible. Les autres espèces apparaissent pleinement exploitées (patudo, albacore, espadon) avec un taux d'exploitation modéré ; voire très probablement sous-exploité (listao) avec un taux d'exploitation faible. Leurs niveaux d'abondance sont considérés comme intermédiaires (supérieur à la catégorie 'faible', mais inférieur à celui correspondant à la pré-exploitation).

Tableau 23 : Descripteurs de l'état des stocks de grands pélagiques fréquentant la ZEE de la Mauritanie. Source : ICCAT, 2010

Stock	Mortalité par pêche relative	Biomasse relative	Taux d'exploitation	Niveau d'abondance
Germon	$F_{2007}/F_{PME} = 1.04 (0.85-1.23)$	$B_{2007}/B_{PME} = 0.62 (0.45-0.79)$	Elevé	Faible
Patudo	$F_{2005}/F_{PME} = 0.87 (0.70-1.24)$	$B_{2006}/B_{PME} = 0.92 (0.85-1.07)$	Modéré	Intermédiaire
Albacore	$F_{2006}/F_{PME} = 0.86 (0.71-1.05)$	$B_{2006}/B_{PME} = 0.96 (0.72-1.22)$	Modéré	Intermédiaire
Listao	$F_{2008}/F_{PME} = \text{Très probable } <1$	$B_{2008}/B_{PME} = \text{Très probable } >1$	Faible	Intermédiaire
Thon rouge	$F_{2007}/F_{Max} = 3.04-3.42$	$B_{2007}/B_{FMax} = 0.35-0.14$	Elevé	Epuisé
Espadon	$F_{2008}/F_{PME} = 0.76 (0.67 - .96)$	$B_{2009}/B_{PME} = 1.05 (0.94 - 1.24)$	Modéré	Intermédiaire

Les trois espèces pêchées par les armements européens dans les eaux de la Mauritanie (listao, patudo et albacore) sont considérées comme probablement sous-exploitées pour la première et pleinement exploitées pour les deux autres.

4.5 Les impacts de la pêche sur l'environnement

4.5.1 Les prises accessoires

Etat des lieux

L'un des problèmes qui se pose avec le plus d'acuité en Mauritanie est celui des prises accessoires et des rejets en mer. D'après les données collectées lors des programmes d'observateurs, les navires de pêche chalutiers capturent des quantités importantes d'espèces sans valeur commerciale. Ils rejettent également des espèces commerciales soit parce qu'elles sont au dessous des tailles réglementaires, soit parce que la réglementation en matière de pourcentage d'espèces cibles les y oblige. D'après l'IMROP, le problème des captures accessoires semble avoir été longtemps négligé par les gestionnaires sur la base du postulat qu'elles étaient négligeables. La réalité de la situation des stocks et l'opportunité donnée par les programmes d'observateurs embarqués apportent de nouveaux éclairages et font prendre conscience de l'ampleur du problème, qui s'il n'est pas traité, risque de diminuer les efforts de gestion réalisés du fait de la pression de pêche exercée sur les jeunes classes. La méconnaissance de l'ampleur du phénomène ne permet pas par ailleurs d'estimer correctement les mortalités des espèces exploitées et introduit des incertitudes dans les résultats des évaluations de stocks.

Les données les plus actuelles sur les prises accessoires des navires de pêche datent du début des années 2000 quand l'IMROP a pu déployer un système d'observations embarquées sur les navires de pêche en activité dans la ZEE, dont la flotte européenne. On peut regretter qu'il n'y ait pas davantage de données actualisées. Cela provient du fait que les embarquements d'observateurs sur les navires européens ont été très limités, et plutôt ciblés sur la flotte de chalutiers pélagiques.

D'après les données disponibles et compte tenu des maillages utilisés (50 mm), les navires ciblant les crustacés sont susceptibles d'avoir des taux de captures accessoires élevés. Les données observateurs suggèrent que la pêche de 1 kg de crevettes s'accompagne de la pêche d'environ 5 kg d'autres espèces, dont principalement des merlus et des sparidés. Etant donné le caractère plus benthique des petits merlus par rapport aux adultes et des maillages utilisés, ceux-ci sont forment probablement l'essentiel des prises accessoires. S'agissant de l'autre segment important de la pêche démersale, le segment céphalopodier, les données des observateurs indiquent que les céphalopodes représentent 40% des prises, les 60% restant intégrant à titre principal des merlus, daurades et chinchards. La maille de 70 mm utilisée est certes plus sélective que la maille de 50 mm, mais elle ne permet pas d'éviter la capture de juvéniles. Le taux de rejet¹⁵ des céphalopodiers atteint 56% en moyenne, celui des crevettiers est supérieur à 80% (81 à 86%).

D'après les études de l'IMROP sur les prises accessoires, il a pu être établi que les navires crevettiers pêchent plus de 200 espèces différentes, quand 4 espèces de crevettes et une espèce de crabe sont considérées comme des espèces cibles. Pour les céphalopodiers, le spectre d'espèce pêché est beaucoup plus large (plus de 350 espèces appartenant à 128 familles différentes), quand une vingtaine d'espèces totalisent chacune plus de 1% du total des prises. Les données de l'IMROP indiquent que les navires spécialisés sur le merlu et les espèces démersales exploiteraient moins d'espèces, fait à mettre en liaison cependant avec un effort d'échantillonnage moindre et l'emploi, pour certains navires, de méthodes plus sélectives comme la palangre.

Tableau 24 : nombre d'espèces et de famille par type de licence rencontrée lors de l'observation en mer. Source : IMROP

Type de licences	Crevettiers	Céphalopodiers	Démersaux	Merlus
Espèces	206	352	73	121
Familles	85	128	67	62

Les mesures effectuées par les observateurs sur les principales espèces pêchées par les navires chalutiers confirment que les prises des navires contiennent des proportions parfois importantes d'espèces sous-taille. En particulier, les données de l'IMROP indiquent que 96% des soles sénégalaises pêchées sont sous la taille légale, autour de 70% pour deux espèces de sparidés (daurades), et entre 50 et 60% des merlus suivant l'espèce. S'agissant du poule, 29% des individus ramenés à bord seraient inférieurs à la taille marchande.

¹⁵ Le taux de rejet se définit comme le rapport des quantités rejetées sur les quantités totales capturées

Tableau 25 : Taille moyenne et nombre d'individus mesurés pour les principales espèces et proportions des individus inférieurs à la taille réglementaire. Source : IMROP

Espèces	Tailles moyenne (cm)	NB d'individus mesurés/pesés	Taille réglementaire (cm)	% des individus inférieurs à la taille réglementaire
<i>Pomadasys incisus</i>	22	8143		
<i>Pagellus bellottii</i>	18	16 665	19	55
<i>Merluccius senegalensis</i>	30	9 408	30	51
<i>Merluccius merluccius</i>	32	20 820	30	44
<i>Merluccius polli</i>	26	5 770	30	61
<i>Solea senegalensis</i>	19	11 090	30	96
<i>Dentex angloensis</i>	18	1 922	15	37
<i>Dentex polli</i>	18	4 977	15	37
<i>Dentex sp</i>	19	3 259	15	35
<i>Trachurus trecae</i>	19	16 470	19	50
<i>Trachurus trachurus</i>	20	22 294	19	51
<i>Sparus aurata</i>	25	107	20	19
<i>Sparus auriga</i>	26	241	23	25
<i>Sparus caeruleostictus</i>	21	509	23	67
<i>Cynoglossus canariensis</i>	28	44	20	11
<i>Cynoglossus senegalensis</i>	26	174	30	67
<i>Octopus vulgaris</i>	900 g	38 300	500g (éviscéré)	29
<i>Loligo vulgaris</i>	14.4	31 630	13	40
<i>Sparus pagrus</i>	19	4 373	23	77
<i>Cynoglossus monodi</i>	25	305	20	25

Le rejet en mer de quantités importantes de poissons morts peut avoir des conséquences sur l'environnement. Le tableau suivant propose une typologie des impacts environnementaux directs et indirects de ces rejets de matières organique en mer d'après une étude menée par la FAO. Parmi ces impacts, des études menées dans les eaux européennes ont montré que la prédation par les oiseaux de mer est le phénomène le plus important, avec entre 56 et 72% des rejets consommés. Cette prédation est susceptible de générer des phénomènes de dépendance des populations aviaires vis-à-vis de cette source de nourriture. Ce point particulier n'a pas fait l'objet d'études en Mauritanie, mais il pourrait se révéler important compte-tenu des populations importantes qui vivent dans l'aire du Banc d'Arguin.

Tableau 26 : Typologie des impacts environnementaux des rejets. Source : FAO

	Impact	Composants	Conséquences
DIRECT	Consommation par les nécrophages	<u>Surface</u> : consommation par les oiseaux de mer (principalement les petits spécimens de poissons)	Composante importante du régime alimentaire, et possible dépendance. La disponibilité des rejets peut conditionner le taux de réussite de la reproduction
		<u>Colonne d'eau</u> : consommation par les mammifères marins et les requins.	Effet d'abondance localisé, sans conséquences à plus grande échelle
		<u>Fond marin</u> : consommation rapide par les nécrophages du fond. Interactions localisées et lentes.	Localement important mais peu susceptible d'avoir des impacts sur les populations à grande échelle.
	Dégradation environnementale	<u>Qualité de l'eau</u> : réduction localisée et à court terme de la qualité de l'eau et phénomènes possibles d'anoxie (dépend des conditions océanographiques)	Mortalités possibles d'animaux marins sessiles ou peu mobiles. Evitement à plus long terme par la faune des zones les plus régulièrement impactées
<u>Maladies</u> : introduction d'éléments pathogènes ou de maladie induites par le stress		Peut favoriser la diffusion d'éléments pathogènes ou de parasites sous des conditions de qualité de l'eau défavorables.	
INDIRECT	Changements dans les communautés	<u>Peuplements naturels</u> : attraction des nécrophages vers les aires de réception des rejets	Favorise les prédateurs motiles au détriment des habitants sessiles.
		<u>Disponibilité en nutriments</u> : disponibilité accrue de matière organique, principalement dans les environnements profonds	Les rejets peuvent devenir une source de nutriments pour les populations des couches profondes. Les effets peuvent être relativement étendus dans l'espace.
	Changements trophiques	<u>Transfert d'énergie</u> : recyclage de la biomasse des rejets vers la surface ou transfert vers d'autres zones	Améliore la disponibilité de matériel benthique aux populations de surface, oiseaux de mer principalement. Peut résulter en des augmentations de populations mais la dépendance vis-à-vis des rejets rend les espèces vulnérables. Moins de rejets aura des impacts sur la disponibilité en nourriture (spécialement pour les espèces

			de petites tailles), et une prédation accrue sur les poussins.
--	--	--	--

Pour ce qui est des autres impacts possibles, les risques en Mauritanie semblent réduits du fait des conditions océanographiques plutôt animées (courants, vents) qui favorisent le brassage des eaux.

Mesures mitigatives

Il existe des solutions éprouvées pour réduire les taux de prises accessoires tout en limitant les pertes commerciales qu'une augmentation de maillage ne manquerait pas de provoquer. Parmi celles-ci, on peut citer l'usage des panneaux à mailles carrées placés dans le dos des chaluts. Ce dispositif permet de garder les mailles ouvertes et aux petits poissons de s'échapper. Il a été rendu obligatoire dans certaines pêcheries européennes en mesure dérogatoire à l'augmentation des maillages. Une autre solution, applicable surtout aux crevettiers qui pêchent avec des petites mailles mais éventuellement transposable aux chalutiers céphalopodières ou poissonniers, est l'usage de grilles sélectives placées en travers du goulet du chalut. Ce type d'installation, également appelé BERD pour *by-catch reducing device*, permet aux petits individus de sortir du chalut. Un modèle de ces grilles, la Nordmore, est utilisé pour la pêche européenne de crevettes nordique et dans la pêcherie crevettière de Madagascar. En 2005, de premiers essais de la grille sélective Nordmore ont été conduits par l'IMROP dans des conditions expérimentales. Ils ont permis de constater que la grille permet l'échappement de 95% des espèces qui entrent dans le chalut, mais avec des pertes d'espèces commerciales également substantielles (-40% pour la langostino, -30% pour la gamba) qui ne sont pas soutenables économiquement. Il avait été convenu de conduire une nouvelle campagne expérimentale en faisant varier le réglage de la grille afin d'améliorer ses performances. Après de longues étapes de préparation d'une campagne expérimentale dans des conditions de pêche commerciales, la grille Nordmore a été testée en novembre 2010 sur un crevettier européen. Le rapport de cette expérience, qui traitait également du problème de la chaîne racleuse, est en cours de finalisation pour une présentation au Comité Scientifique Conjoint qui devra se tenir fin 2011. Les premiers échos de cette campagne expérimentale ne sont pas très concluants : il y a eu des problèmes de montage de la grille sur les chaluts qui ont occasionné de la casse.

En même temps que l'introduction de dispositifs sélectifs, il y a probablement une réflexion à mener sur les engins utilisés en Mauritanie. La réglementation sur les chaluts ne concerne que l'ouverture des mailles. Elle ne concerne pas le diamètre des fils utilisés, ou le montage du cul de chalut (nombre de maille) qui sont des paramètres sur lesquels il est possible de jouer pour fermer ou ouvrir les mailles. En l'état actuel des choses, il apparaît qu'il n'existe que très peu d'informations sur les engins utilisés par les navires de pêche.

4.5.2 Impact de la pêche sur la structure des communautés marines

La question de l'impact de la pêche sur l'environnement peut également être posée en termes de l'influence du prélèvement de quelques espèces cibles et des prises accessoires associées sur la biodiversité et l'équilibre biologique des populations marines. En effet, les espèces exploitées sont souvent des espèces situées en haut de la chaîne alimentaire et la diminution de leurs biomasses peut favoriser le développement d'espèces de niveaux trophiques inférieurs dont l'intérêt commercial peut être moindre. Lors des travaux scientifiques conjoints CE-RIM, la question a été abordée et traitée dans le rapport. L'une des conclusions de cette étude est que l'on constate effectivement une diminution de la biomasse des espèces démersales et une diminution associée du niveau trophique des populations. Cette diminution est peu sensible pour les espèces démersales du plateau (-4%) et considérée comme négligeable, alors qu'elle est plus marquée pour les espèces vivants plus au large pour lesquelles on a constaté que les diminutions de biomasses de thonidés et de sabres pouvaient favoriser le développement des populations de petits pélagiques. L'impact de la pêche sur le spectre d'espèces présentes dans la ZEE et leurs stratégies de reproduction n'a pu être mesuré du fait de l'inconsistance des séries de données utilisées.

Dans un article récent, Caverivière (2002)¹⁶ s'est intéressé aux raisons des explosions démographiques constatées en Afrique de l'ouest pour le baliste, le poulpe et la crevette rose (*P.*

¹⁶ Caverivière (2002). Émergence de trois espèces démersales d'Afrique de l'Ouest (*Balistes carolinensis*, *Octopus vulgaris*, *Penaeus notialis*) : Points communs & différences Actes du symposium international, Dakar (Sénégal), 24-28 juin 2002

notialis) et a cherché à savoir s'il y avait un lien avec la pêche des espèces qui s'en nourrissent. En effet, seuls de grands prédateurs sont capables de capturer de jeunes poulpes et des crevettes roses, c'est probablement aussi le cas pour le baliste. L'abondance de ces prédateurs a baissé de manière sensible. La pêche au chalut de la crevette rose, en capturant les poissons vivant sur les mêmes fonds et particulièrement les gros individus, a augmenté la part de cette ressource disponible pour la pêche. La diminution de la pression de prédation et de son rôle régulateur ne peut être seule en cause dans les cas des phénomènes explosifs et variables qui concernent le poulpe et le baliste. En effet, pour ces deux espèces, les corrélations entre l'intensité de l'upwelling et le recrutement sont beaucoup plus concluantes que la diminution de la prédation qui n'est le fait que d'individus carnivores de grande taille (plus de 50 cm) et qui ne concerne que les poulpes juvéniles.

Lors d'un groupe de travail crevettes tenu en 2004 à Nouadhibou dans le cadre du projet de recherche conjoint IMROP-RIVO, Cet impact a été confirmé. Les travaux ont permis de révéler une corrélation statistiquement significative entre la diminution de l'indice d'abondance en poissons démersaux et l'augmentation du potentiel exploitable du stock de crevettes côtières.

En conclusion, les captures de poissons par les crevettiers et les autres engins semblent avoir favorisé l'augmentation de la biomasse de crevettes exploitées, témoignant ainsi d'un impact de l'activité de pêche sur la structure des communautés vivant dans les zones crevettières. Economiquement, l'évaluation d'une telle évolution reste à mener. Ecologiquement, elle correspond à une diminution du niveau trophique moyen des captures et des ressources disponibles. Ce phénomène est connu sans l'appellation anglaise du « *fishing down the marine food web* ». Il traduit une dégradation globale de l'écosystème. En ce sens, le développement de la pêche crevettière en Mauritanie, même si il a des effets économiques bénéfiques à court terme, doit sans doute être considéré à moyen ou long terme comme un signe inquiétant d'évolution de l'écosystème productif, au moins dans sa composante démersale. La même conclusion ne peut être formulée pour le poulpe et le baliste plus dépendants des conditions environnementales.

4.5.3 Impact de la pêche sur le fond

Il n'existe pas de travaux spécifiques sur l'impact des engins de pêche sur le fond et sa flore et faune sessile. Des témoignages rapportés par l'IMROP font état de dégradations de l'environnement benthique liés aux passages répétés des panneaux de chaluts, et à l'expansion progressive des zones de chalutages vers des fonds rocheux praticables auparavant non exploités.

L'emploi de chaînes racleuses par les chalutiers crevettiers pourrait être à l'origine de dégradations de l'environnement benthique. C'est un point qui a fait l'objet de nombreuses discussions entre l'UE et la partie mauritanienne. Mettant en avant un usage indispensable pour décoller les crevettes du fond et argumentant sur le fait que les chaluts ne sont traînés que sur des zones sableuses dépourvues d'épifaune ou d'épiflore sessile, les crevettiers espagnols ont continué à employer la chaîne racleuse. La DSPCM a plusieurs fois sanctionné par une amende l'emploi de ce dispositif. La partie européenne a demandé un status quo en attendant les résultats d'études scientifiques sur les impacts de de la chaîne racleuse sur les rendements dans des conditions commerciales. Cette campagne a pu être réalisée en novembre 2010 en même temps que les expérimentations additionnelles sur la grille sélective. Les résultats sont attendus pour le premier trimestre de 2011. Les premiers résultats tendraient à indiquer que la pêche sans chaîne racleuse augmente la quantité des prises accessoires (la chaîne racleuse contribuerait à chasser les espèces de poissons avant qu'elles ne rentrent dans le chalut) en occasionnant des pertes d'espèces commerciales.

En ce qui concerne les habitats sensibles, les campagnes conjointes IEO/IMROP, menées à bord du NO Vizconde de Eza en 2008/09 pour l'évaluation des ressources profonde, ont mis en évidence à l'aide d'un sondeur multi-faisceaux l'existence d'une barrière de corail d'eau froide de 450 km de long entre le Cap Timiris et la frontière Sénégalaise (cf. figure suivante). Ce récif localisé entre 450 et 550 mètres de profondeur, s'élève à 100 m de haut. Il mesure une centaine de m de large au nord et s'élargit au sud. La partie nord est constitué de corail mort mais du corail vivant a été observé au sud.

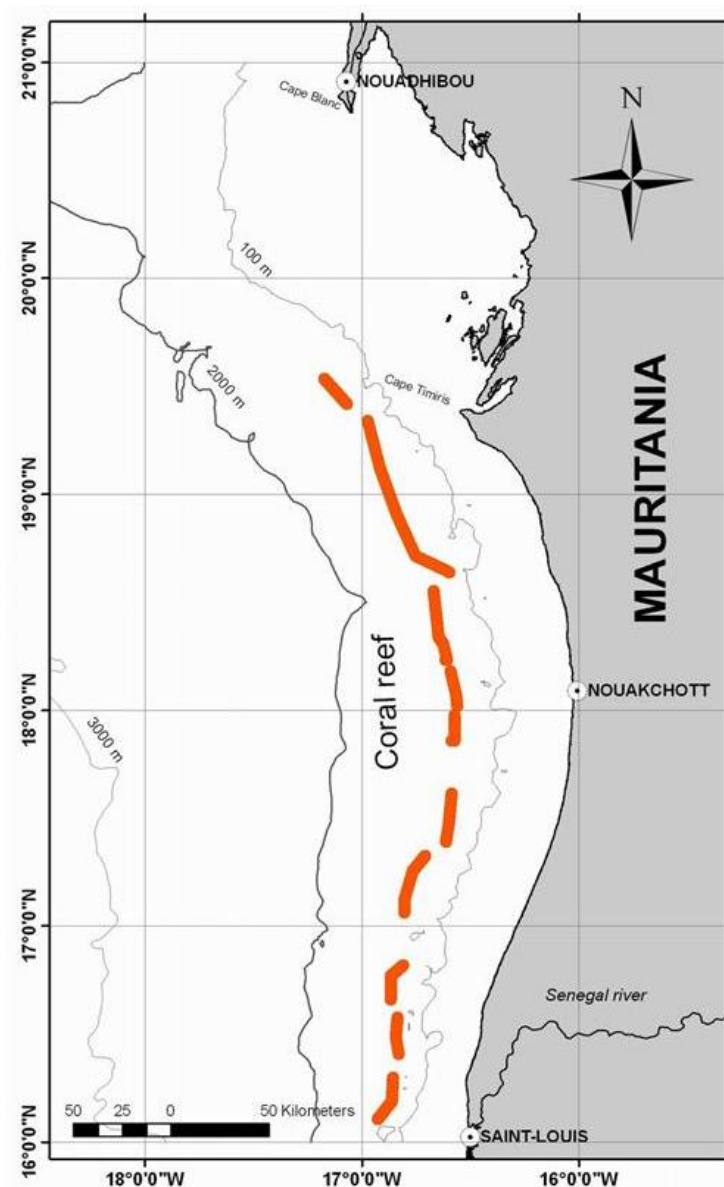


Figure 30 : Situation de la barrière de corail dans le talus de la Mauritanie d'après les résultats de la campagne IEO. Source : Rapport du 4^{ème} Comité Scientifique Conjoint.

Cette formation apparait comme la plus longue barrière de corail d'eau froide existante au monde et probablement celle située le plus au sud. Elle représente un habitat remarquable, potentiellement support d'une biodiversité importante. Les mesures de protection de cet écosystème vulnérable sont maintenant à définir. Elles pourraient conduire à limiter certaines activités de pêche mais ces dernières ont lieu pour leur très grande majorité dans des zones moins profondes. Suivant les données dont on dispose, seuls les crevettiers seraient susceptibles de pêcher sur cette zone quand ils recherchent des crevettes de profondeur type *Alistado*. Néanmoins, dans ce cas de figure, les navires cherchent plutôt à traîner les chaluts sur les fonds meubles car les risques de perte d'engins sur des fonds coralliens sont très élevés.

4.5.4 Pollutions par les navires de pêche

Etat des lieux

Pertes d'engins

D'après l'IMROP, l'une des principales sources de dégradation de l'environnement par les navires de pêche est liée à la perte d'engins en mer. Ces pertes sont soit accidentelles (orins coupés, bouées perdues, arrachage par des navires de pêche aux engins traînants), et parfois intentionnelles (abandon en mer d'engins irréparables ou usés). Lors de campagnes expérimentales en Mauritanie, les navires remontent régulièrement à bord plusieurs dizaines de pots à poulpes en matière plastique perdus par les pêcheurs artisans, et des restes de filets en monofilaments. Il est estimé que ces matériaux de synthèse peuvent mettre 400 à 600 ans pour être bio-dégradés et constituent une source de pollution. Les pertes de chaluts sont plus rares, mais des panneaux déchirés sont parfois retrouvés échoués sur les plages. Le problème de la perte des engins se pose également en termes de pêche fantôme.

Les pots à poulpes perdus continuent de servir d'abris naturels, et les quantités probablement phénoménales qui tapissent les fonds mauritaniens agissent de manière bénéfique, comme des récifs artificiels. En effet, les poulpes peuvent entrer et sortir librement des pots. Ces pots à poulpe perdus sont cependant source d'autres types de problèmes : ils contribuent à colmater les mailles des chaluts et les grilles des dispositifs sélectifs expérimentés, avec une influence négative sur la sélectivité des engins. Le problème de la pêche fantôme par les casiers perdus se pose avec davantage d'acuité car les espèces qui y entrent sont piégées. Les études disponibles montrent que ces engins perdus peuvent causer des mortalités de crustacés importantes en restant pêchant pendant longtemps.

Concernant la pêche fantôme par les filets perdus, des études ont montré que ceux-ci perdent rapidement leur pouvoir emmêlant dans le moyen terme en se couvrant de fouling et en formant des masses compactes dans lesquelles les espèces ne peuvent plus se prendre¹⁷. Cependant, dans les mois qui suivent la perte des filets, on montre qu'ils continuent à prendre des poissons, qui attirent à leur tour des espèces qui se nourrissent de cadavres (type crustacés de fond comme les crabes ou les langoustes), qui se retrouvent prises à leur tour. Les tortues marines peuvent également être piégées en cherchant à se nourrir des poissons et crustacés pris dans ces filets abandonnés.

Mesures mitigatives

Des propositions de mesures de prévention et de mesures curatives de la pêche fantôme avaient été proposées par le programme de recherche européen FANTARED, elles sont présentées ci-dessous.

Tableau 27 : Mesures mitigatives préconisées par le programme de recherche FANTARED

Mesures de prévention	Mesures de traitement
<ul style="list-style-type: none"> - Réduction du risque de conflit : zonation de l'activité des engins actifs et passifs - Réduction des risques d'accrochage des engins - Réduction de l'efficacité des filets fantômes comme par exemple l'emploi de matériaux biodégradables - Réduction de l'effort de pêche : nombre de filets, durée d'immersion, nombre de navires - Améliorer la récupération des engins perdus : emplois de transpondeurs 	<ul style="list-style-type: none"> Signalement des pertes par les pêcheurs pour l'organisation de campagnes de récupération Campagnes de récupération des engins Récupération opportuniste lors de campagnes océanographiques

Dans sa communication sur les méthodes de pêches respectueuses de l'environnement (COM (2004-438), juin 2004), la Commission européenne a signalé que la pêche fantôme constituait un problème, à placer dans le problème global des prises non-désirées, et qu'elle se préparait à mener des projets pilotes avec les Etats membres pour favoriser le ramassage des engins perdus et l'identification de solutions pour diminuer la perte et la nocivité de ces engins. Il pourrait être envisagé que des projets similaires soit menés en partenariat avec les autorités mauritaniennes.

Autres sources potentielles de pollution par les navires

Etat des lieux

¹⁷ Voir résultat du programme de recherche FANTARED dans les eaux communautaires, co-financé par la Communauté européenne

Le rejet en mer de déchets pétroliers est une source fréquente de pollution. Cette pratique également connue dans la ZEE mauritanienne (Blerard, 1997)¹⁸ continue d'être une source majeure de dégradation de l'environnement marin. Mais, les moyens de surveillance encore limités ne permettent pas l'évaluation de l'ampleur du phénomène. Elle est le fait des navires de commerce à titre essentiel, mais aussi des navires de pêche.

Les opérations d'assèchement et de vidange (dégazage) en mer semblent être une pratique fréquente des différentes flottilles opérant dans la ZEE mauritanienne. Le rejet des eaux polluées par les hydrocarbures s'effectuerait en moyenne une fois par semaine, mais la concentration de ces polluants devient importante surtout après les opérations d'entretiens des moteurs et des treuils. Le rejet de ces produits en mer est dicté par l'absence des unités pouvant les traiter dans les ports mauritaniens. Le dégazage se ferait dans la zone de pêche et parfois même dans le port et la rade de Nouadhibou.

La société d'exploitation du pétrole, Woodside, dans son étude sur les impacts environnementaux conduite en préalable à la mise en exploitation du puits de pétrole offshore Chinguetti, dresse une carte de la répartition des taches d'hydrocarbures disséminées le long de toute la côte mauritanienne y compris au niveau du Banc d'Arguin. Elle attribue ces taches aux dégazages et aux suintements naturels.

L'absence de moyens de traitement à terre suggère également que les navires de pêche rejettent des macro-déchets en mer (emballages de produits alimentaires et de consommation). Ces macro-déchets constituent une source de pollution, mais peuvent être également source de mortalités accidentelles d'espèces marines comme les tortues qui les ingèrent en croyant ingérer des méduses.

Mesures mitigatives

La solution la plus appropriée est d'équiper les ports mauritaniens (et surtout le port autonome de Nouadhibou) en facilités de traitement des déchets pétroliers et en moyens de collecte des macro-déchets des navires de pêche. A l'heure actuelle, ces moyens sont pratiquement nuls, et si des huiles usagées sont collectées, c'est le plus souvent pour les rejeter dans des endroits non prévus à cet effet. Si la flotte européenne venait à fréquenter le port de Nouadhibou de façon plus régulière, l'augmentation du nombre de navire et donc du volume potentiel de déchets rend urgente l'application de cette mesure.

4.5.5 Impact de la pêche sur les espèces protégées

Les mammifères marins

Etat des lieux

La seule preuve d'interaction entre les populations de mammifères marins et la pêche provient des observations menées par le RIVO sur les chalutiers pélagiques néerlandais et par des observateurs de l'IMROP sur des chalutiers pélagiques russes. Des prises occasionnelles de dauphins communs (*Delphinus delphis*) ont en effet été relevées, de l'ordre de quelques centaines d'individus. Ces prises sont très irrégulières dans la mesure où les navires peuvent pêcher longtemps sans ne capturer aucun dauphin et en prendre plusieurs dizaines d'un seul coup. Il n'existe pas de données pour les autres chalutiers pélagiques (navires baltes autres pavillons), mais il n'y a pas de raisons de penser qu'ils seraient plus inoffensifs que les chalutiers pélagiques néerlandais ou russes. Des échouages parfois massifs de dauphins blessés pourraient constituer un indice de la réalité de ces captures accidentelles. L'impact de ces prises sur les populations naturelles n'a pu être établi faute d'estimation de leurs abondances.

¹⁸ Blerard C. 1997 Morphologie sous marine et états de surface dans le golfe d'Arguin (Mauritanie) à partir des données du radar à synthèse d'ouverture d'ESR1. Iles et littoraux tropicaux –gestion des ressources, vie de relation et urbanisation pp.247-252

Si l'on raisonne par analogie avec d'autres pêcheries, l'emploi de filets maillants ou emmêlants, en particulier en mono filaments, pourraient également être à l'origine de prises de mammifères marins. Aucune donnée ne vient cependant étayer ce facteur de risque en Mauritanie.

Mesures mitigatives

Le problème des prises accidentelles de cétacés est bien connu de la Communauté qui a pris des engagements pour les réduire. Le Reg (CE) 812/2004 oblige les navires utilisant des filets maillants ou emmêlants dans certaines régions européennes à utiliser des dispositifs de répulsion acoustiques (*pinger*). En outre, le règlement demande aux Etats membres de mener des programmes d'observations à bord de navires utilisant des engins susceptibles de capturer des cétacés, dont les chalutiers pélagiques, afin de mieux connaître l'ampleur des prises de ces espèces, et ensuite adopter le cas échéant des mesures mitigatives comme l'emploi obligatoire de pingers comme pour les pêcheries aux filets, ou des fermetures temporaires de zones.

Ce type de démarche pourrait être étendue aux eaux mauritaniennes, à commencer par un programme d'observation indépendant utile pour quantifier le problème et décider des mesures le cas échéant.

Les tortues marines

Etat des lieux

La tortue verte (*Chelonia mydas*) est l'espèce la plus fréquente en Mauritanie, notamment dans le Banc d'Arguin. Elle a subi une forte exploitation par l'homme et est considérée comme menacée¹⁹. Sa pêche dirigée a été arrêtée dans le PNBA selon les mêmes procédures que pour les sélaciens.

Les observations menées en Mauritanie sur les navires européens les plus susceptibles de capturer cette espèce (crevettiers ou chaluts pélagiques) ne mentionnent aucune prise accessoire. Ceci s'explique en partie par le fait que la pêche crevettière en Mauritanie se fait dans des zones plus profondes et plus éloignées du rivage que dans d'autres pêcheries mondiales (Sénégal, Madagascar). Par contre, l'usage de la palangre de surface utilisée pour capturer les thonidés est connu pour générer des mortalités potentiellement importantes dans certaines zones. Ce problème a été identifié par la FAO et l'ICCAT et fait l'objet de recherches de solutions.

Comme indiqué précédemment, les rejets de macro-déchets en mer et la pêche fantôme exercée par les filets perdus sont à même de générer des mortalités indirectes de tortues marines qu'il est impossible de quantifier en l'état actuel des connaissances.

Mesures mitigatives

La prise de tortues par les navires chalutiers peut être diminuée voire annulée par l'emploi de TED (*Turtle Excluding Devices*). Compte tenu de l'absence de prises de ces espèces par les chalutiers sur une période récente, cette mesure ne semble pas être nécessaire. Les prises de tortues par les palangres font l'objet de recherches internationales. Des solutions techniques ont été rendues obligatoires dans le cadre de l'ICCAT et s'imposent donc aux navires européens.

Les requins

Etat des lieux

La pêche dirigée de sélaciens en Mauritanie (raies, requins) s'est développée depuis le début des années 1990 en raison du marché très rémunérateur de l'aileron en Asie. Les carcasses sont quant à elles salées séchées et exportées principalement vers le Ghana. Les principales espèces cibles sont :

- le tollo (*Mustelus mustelus*) : il est essentiellement pêché dans la zone de Nouadhibou (Cap Blanc, La Guëra, St Anne) à l'aide de filets maillant fixes et occasionnellement à la ligne, pendant toute l'année ;

¹⁹ La tortue verte est placée sur la liste rouge de l'UICN comme espèce en danger

- la raie guitare (*Rhinobatos sp.*): c'est la principale espèce pêchée à Nouadhibou, au PNBA et au sud du Cap Timiris jusqu'à Nouakchott, elle est capturée au moyen de filets maillant fixes ;
- divers requins : les espèces de requins sont ciblées par des engins spécifiques (filets maillant fixes ou dérivants) dans le PNBA et sur le reste du littoral.

Les sélaciens sont également objet de prises accessoires par les navires industriels. Les observations à bord des chalutiers pélagiques néerlandais ont permis d'inventorier des prises accessoires de requins marteaux (*Shyrna sp.*)²⁰ et d'autres requins non identifiés. Les autres navires de pêche chalutière démersale capturent également de petits requins de fond si l'on en juge par les données des observateurs. Les nombres d'individus concernés ne sont pas précisés.

Les navires palangriers de surface capturent également des quantités importantes de requins océaniques (30 000 tonnes par an environ pour tout l'océan atlantique) dont en très grande majorité le peau bleue (*Prionace glauca*) et le requin mako (*Isurus oxyrinchus*, appelé aussi requin taupe bleu).

Mesures mitigatives

Concernant la pêche dirigée, la réglementation mauritanienne en vigueur actuellement ne fait aucune mention particulière des sélaciens en ce qui concerne les mesures d'aménagement à l'exception d'un arrêté préfectoral d'avant l'Indépendance, fixant la saison de pêche du tollo. On note cependant, pour la zone du Parc National du Banc d'Arguin l'existence d'un agenda pêche aux sélaciens lequel fixe les périodes de pêche. Une telle mesure vise à éviter l'utilisation des engins dormants en période de campagne du mulot (CNROP, 1998). C'est ainsi que des mesures conservatoires ont été prises à l'échelle du PNBA où elles sont décidées sur une base participative avec la collaboration des communautés résidentes et des différents intervenants. Des mesures compensatoires (réorientation des activités de pêche) sont également étudiées. Il a ainsi été mis un terme à la pêche aux requins en 2001 et la pêche aux raies a été limitée à la période du 1er février au 15 mai dans l'attente de son arrêt complet. De telles mesures ne sont pas encore en place à l'extérieur du PNBA.

Les prises de requins par les palangriers de surface sont suivies par le Comité des Prises Accessoires de l'ICCAT. Ainsi, les parties contractantes doivent fournir des informations détaillées sur les prises et le commerce des requins, et s'engager à ne pas augmenter l'effort sur ces espèces tant que les effets de la pêche sur les populations naturelles sont mal connus. En 2005, l'ICCAT a interdit la pratique du *finning* qui consiste à ne prélever que les ailerons et rejeter les carcasses. Aucune mesure technique visant à rendre la pêche plus sélective n'est pour l'instant prévue. Les scientifiques américains ont commencé à explorer quelques pistes comme l'usage d'appâts spécifiques qui n'attirent pas les requins tout en continuant d'attirer les espèces cibles, ou l'usage de dispositifs pour ôter les hameçons des bouches des requins pris afin de les relâcher vivants. Des recherches sont encore nécessaires.

Concernant les prises accessoires de requins par les chalutiers pélagiques et autres chalutiers démersaux, il importe de quantifier d'abord l'ampleur des prises accessoires par des observations renforcées. Peu de solutions en matière d'adaptation des chaluts peuvent être envisagées, et s'il est nécessaire de réduire les prises accessoires de sélaciens, il semble que cela devra se faire par des mesures sur l'effort de pêche.

5 LES INFRASTRUCTURES PORTUAIRES

Les infrastructures portuaires accessibles aux navires de pêche industriels ou artisanaux sont relativement limitées en nombre et en capacité d'accueil le long du littoral mauritanien. C'est l'une des faiblesses du secteur de la pêche nationale identifiée depuis plusieurs années. On présente dans les paragraphes suivants les ports de pêche existants, ainsi que ceux qui sont en projets.

Le Port Autonome de Nouadhibou est essentiellement lié à l'activité de la pêche qui représente les 70% de son activité, le commerce représentant les 30% restants. C'est le seul port du pays utilisable par des navires de pêche industriels. Il dispose d'installations relativement performantes pour la conservation en froid négatif et de fabriques de glace. Le linéaire de quai dépasse les 700 m dont 600

²⁰ Certaines espèces de requins marteaux sont sur la liste rouge de l'UICN.

m utilisable par les navires de pêche et 120 m par les navires de commerce. Le tirant d'eau admissible est de 8 m au niveau du port de commerce et de 7 m au quai pêche. Le port peut ainsi accueillir la plupart des chalutiers de pêche démersale, mais demeure de tirant d'eau trop faible pour l'accès des grands chalutiers de pêche pélagique dont les dimensions dépassent souvent les 100 m. L'interactivité entre le port de pêche et le port de commerce au sein du port autonome de Nouadhibou permet aux navires de décharger directement leurs cargaisons dans des containers en froid négatif ou dans des camions réfrigérés sans avoir besoin de passer par des points de stockage relais. La proximité avec le Maroc et l'existence d'une route permet de placer le port autonome à environ 20 heures de l'Espagne pour l'acheminement de produits frais sous glace.

Il existe à Nouadhibou quelques entreprises spécialisées dans les services aux navires. Des entreprises mauritaniennes peuvent fournir des prestations en matière d'approvisionnement des navires et de consignation. Il existe également des entreprises de réparation navale bénéficiant d'un dock flottant capable de mettre hors d'eau des chalutiers industriels de taille moyenne.

Le port autonome de Nouadhibou a réalisé des efforts importants pour améliorer ses performances. Depuis juillet 2010, le port est officiellement aux normes ISPS²¹ qui garantissent la sécurité des navires et de leurs cargaisons. Le port est également certifié ISO 9001 ce qui permet de garantir un certain niveau de service aux usagers. La certification ISPS a été acquise notamment avec le soutien de l'UE sous un projet COM STABEX de 1 M€.

Actuellement, le port est en nouvelle phase de développement. Le projet d'extension du port promis depuis longtemps par la coopération espagnole a effectivement démarré. D'un coût global approchant les 20 M€, les travaux permettront d'ajouter 660 m de quai supplémentaire, qui doublera la capacité d'accueil actuelle, et de viabiliser 120 000 m² de terre-plein supplémentaire. Le chantier d'enlèvement des épaves plusieurs fois ajourné depuis les années 1990 va également démarrer sous un financement COM STABEX de 22 M€. Suivant les indications reçues lors de la mission, les marchés ont été effectivement lancés. Ils devraient permettre de retirer plusieurs dizaines d'épaves dont certaines sont susceptibles de gêner l'accès au port. L'accès au port, qui avait déjà été sensiblement amélioré grâce à des opérations de balisage des épaves, s'en trouvera nettement sécurisé.

Le port artisanal de Nouadhibou : dénommé officiellement Etablissement Portuaire de la Baie du Repos (EPBR), le port de pêche artisanale de Nouadhibou a vu le jour en 1996-97. Construit dans la Baie du Repos à proximité du port autonome, il comprenait essentiellement 2 pontons de débarquement et 4 pontons de stationnement de 100 m de long, prévus pour accueillir 200 embarcations de moins de 18 m de longueur. Il comprend également une fabrique de glace d'une capacité de production de 15 t / j, 2 chambres froides en froid positif de 25 t de capacité, un atelier et un quai de réparation. Le chenal d'accès a été dragué à - 2 m sur 50 m de large. L'arrière du quai a été loti et supporte de nombreux boxes d'entreposage, commerces et ateliers. Le port a été rapidement saturé avec la fréquentation d'environ 600 pirogues, et il a été décidé de doubler sa capacité tout en édifiant une structure d'accueil des produits de la pêche. C'est l'aide japonaise qui a accordé un don de près de 10 M€ pour la réalisation de l'essentiel des travaux. Ceux-ci ont été achevés au deuxième trimestre 2002. Il y a désormais 8 pontons d'amarrage, 4 pontons de débarquement, 100 t de capacité de stockage en froid négatif et une production de glace beaucoup plus importantes. L'EPBR a de nombreux chantiers en cours de réalisation ou en perspective à court terme, comme la refonte du réseau électrique, la distribution en eau de mer propre, la voirie, la mise aux normes de la halle à marée, l'éclairage public etc., tous ces travaux concourant vers l'objectif de mise aux normes sanitaire du port. Les recommandations de l'OAV suite à l'inspection de 2006 constituent la feuille de route des autorités en la matière. En outre, le port doit également faire face à des problèmes récurrents d'ensablement demandant des opérations de dragage.

Le port est actuellement de nouveau saturé avec environ 2 500 pirogues, une centaine de navires côtiers, et les unités navigantes d'institutions mauritaniennes (recherche, contrôle). La conséquence est qu'environ 1 millier de pirogues débarquent en dehors du port dans des conditions non-contrôlées. Le Japon est depuis quelques années en pourparlers pour le financement d'une deuxième extension (montant global estimé en 2006 à 11 M€).

²¹ L'ISPS est le Code International pour la sécurité des navires et des installations portuaires (International Ship and Port Facility Security Code) adopté par l'OMI. Ce sont des mesures destinées à renforcer la sécurité des navires et des installations portuaires

Le Marché au Poisson de Nouakchott : il s'agit d'un ensemble d'ouvrages en bord de mer dont l'élément central a été financé grâce à l'aide japonaise à hauteur de 6 M€ en 1996. On y traite le poisson en gros et au détail, pour le marché local ou pour l'exportation. L'élément principal consiste en une dalle bétonnée couverte, bordée par deux rangées de locaux de mareyage. L'ensemble occupe environ 3 000 m² et comprend de nombreuses annexes rajoutées après coup au fur et à mesure que les fonctions de la halle prenaient de l'ampleur. Le marché a fait l'objet d'importants travaux de modernisation en 2005 par la même coopération japonaise visant à atteindre le niveau des normes sanitaires européennes, consistant notamment à fermer la halle principale, à poser des murs et des sols lavables et à améliorer le réseau d'assainissement. Le marché ne comporte aucune structure portuaire et les pirogues échouent sur la plage ou restent mouillées devant. Les pirogues débarquent en divers points d'une bande littorale d'environ 1 km autour du site du marché et acheminent les produits vers la halle par divers moyens de transport.

On trouve dans l'environnement immédiat du marché au poisson des débits de carburant, des commerces d'équipements de pêche et plusieurs usiniers. On estime que les débarquements journaliers sont de l'ordre de 20 à 25 t en dehors du poisson pélagique et que la halle ou ses annexes sont fréquentées par quelques 6 000 personnes.

En dehors de ces trois sites aménagés pour la pêche, il n'existe pas d'autres infrastructures susceptibles de servir de point de concentration de l'offre et d'abri pour les pêcheurs, hormis un village de pêche construit avec le financement de la coopération dans le sud du pays à Leigweichich (PK 93). Les sites de débarquements de la pêche artisanale sont des campements dans lesquels il manque encore les services de base en termes de santé, éducation et eau potable, de même que les conditions pour manipuler les produits de la pêche en conformité avec les normes SPS. Les campements sont le plus souvent ravitaillés par les mareyeurs qui achètent le poisson aux artisans pour l'acheminer vers le marché central de Nouakchott ou vers Nouadhibou pour les campements au nord du PNBA.

Les projets

Si les infrastructures existantes ont gagné en qualité pour ce qui concerne l'organisation et les services rendus, il n'y a pas eu depuis au moins cinq ans de réelles avancées en la matière, malgré des besoins réitérés et l'inclusion de ce type d'investissement dans les politiques sectorielles. Sont ainsi toujours au stade de projet à un horizon lointain :

La construction d'un port pour les navires pélagiques industriels à Nouadhibou : évoqué dans les années 1990, ce port doit permettre aux grands chalutiers pélagiques de décharger bord à quai au lieu de faire les transbordements en rade. Une étude de faisabilité a été réalisée sous financement de la coopération néerlandaise en 1996, mais n'a pas été actualisée depuis. Cette initiative fait partie du plan d'action du MPEM.

La construction d'un port artisanal et côtier à Tanit : le site de Tanit qui se trouve au nord de Nouakchott (PK 70) est relativement protégé de la houle et a été identifié comme site favorable pour la construction d'un nouveau port qui pourrait accueillir au minimum 500 pirogues, 60 unités de pêche côtière et 60 chalutiers glaciers. Il y aurait également une halle de marée et divers services. A terme, une seconde phase du projet visera à construire une véritable ville avec toutes les fonctions urbaines essentielles. Le port de Tanit bénéficiera de la route Nouakchott - Nouadhibou. Il suffira alors de tirer une bretelle de 3,5 km. La BAD qui devait apporter la plupart des 50 MUSD s'est partiellement retirée et le MPEM recherche des financements sur des fonds Arabes.

Des points de débarquements aménagés (les PDA) : au centre de toutes les politiques sectorielles, les PDA doivent permettre de fixer les populations de pêcheurs et de faciliter les opérations de commercialisation dans des conditions plus appropriées et plus transparentes. Les PDA sont un des éléments phares du plan d'aménagement du poulpe sous son objectif de mieux suivre les captures de cette espèce et d'encadrer les communautés de pêcheurs. Ce type d'initiative concourt également à la réduction de l'habitat précaire. La construction de 4 débarcadères et de 6 points de débarquement aménagés font partie du plan d'action du MPEM depuis 2006, mais aucun n'a été réalisé depuis.

6 LES INDUSTRIES A TERRE

Il existe en Mauritanie 54 usines de traitement de produits de la pêche agréées par l'ONISPA dont 39 se trouvent à Nouadhibou et 15 à Nouakchott. Parmi ces usines, 13 à Nouakchott et 31 à Nouadhibou sont agréées pour exporter vers l'UE.

L'industrie de transformation des produits de la pêche en Mauritanie est assez peu développée, notamment en raison d'une activité des pêcheries prioritairement orientée vers la capture des céphalopodes. Localement, les usines orientées vers l'exportation consacrent essentiellement leurs activités à la congélation et stockage des produits entiers et seulement quelques entreprises, principalement à Nouakchott, assurent une transformation de produits frais sous des formes plus ou moins élaborées.

La plupart des entreprises restent focalisées sur la congélation du poulpe qui reste l'espèce dominante dans les pêches mauritaniennes. Une étude récente de la FAO sous le programme APAM a estimé que 90% des entreprises de traitement des produits de la pêche font la majorité de leur chiffre d'affaires sur cette espèce. Les seules unités industrielles qui ont pu échapper à ce schéma classique, sont celles qui, comme la MIP à Nouakchott, paraît avoir réussi le pari de faire des produits transformés (portions précuites pour la restauration en partenariat avec une chaîne de restaurants français), ou la SEPH (dont l'extension récente a été financée par un prêt de la BEI), qui a misé sur la production à grande échelle de sardinelles pré-élaborée pour l'Europe de l'Est. Plusieurs fabriques de farine et huile de poisson ont été mises en place ces derniers temps (cinq unités en moins de deux ans), dont beaucoup misent pour leur approvisionnement sur des senneurs industriels importés, et sur les pirogues senneuses type sénégalais. L'émergence de ce secteur est favorisée par l'effondrement de la production chilienne de farines de poissons qui a provoqué une hausse sensible des prix sur le marché international.

L'industrie de la transformation des produits de la pêche se trouve confrontée à plusieurs problèmes structurels, souvent les mêmes depuis plusieurs années :

- L'irrégularité des apports : les unités de pêche artisanale qui sont les principales pourvoyeuses de matières premières, puisque l'essentiel de la flotte industrielle nationale congèle à bord, pêchent les espèces suivant les saisons d'abondance. Les usiniers doivent ainsi faire face à des périodes où les apports sont importants et parfois supérieurs à la demande, suivies de périodes pendant lesquelles l'offre est insuffisante pour faire face aux exigences des acheteurs.
- L'insuffisance de fret aérien : peu de compagnies étrangères desservent la capitale. Les capacités en fret sont donc limitées et chères. A ce problème s'ajoute celui de l'absence de chambre froide à l'aéroport pour stocker les produits en attente de chargement. L'ouverture de la route Nouakchott-Nouadhibou a cependant donné aux exportateurs mauritaniens une possibilité alternative moins onéreuse qui a permis de compenser la difficulté d'exporter des produits frais par avion.
- Le manque de structuration de l'industrie : il n'existe pas réellement d'aménagement de l'industrie autour de pôles structurants. Les usines se sont développées en profitant du foncier disponible autour des deux principaux points de débarquement des produits. Chaque usine doit ainsi trouver ses propres solutions pour son approvisionnement en eau et en énergie et pour l'élimination de ses déchets, sans pouvoir bénéficier des économies d'échelle qu'un regroupement en zone industrielle pourrait apporter.

7 LES MARCHES DE PRODUITS DE LA PECHE ISSUS DE LA ZEE DE LA MAURITANIE

7.1 Les principaux flux

7.1.1 Captures des flottes étrangères

Les produits de la pêche pêchés dans la ZEE mauritanienne par des intérêts étrangers sont destinés aux marchés internationaux. Cela concerne les espèces de petits pélagiques capturées par les chalutiers industriels UE et hors-UE qui sont le plus souvent transbordés des navires de pêche sur des navires transporteurs soit en rade de Nouadhibou pour les navires affrétés (obligation incluse dans le régime d'affrètement) et les navires sous licence libre qui choisissent cette solution, soit à Las Palmas (cas de la flotte UE et de la plupart des navires étrangers sous licence libre). Suivant les termes de l'arrêté 2225 du MPEM du 15 août 2010, les navires sous licence libre auront désormais l'obligation de transborder leurs captures en rade de Nouadhibou à partir de 2011. Cette mesure étant applicable sans préjudice des arrangements internationaux, elle ne concernera pas la flotte des chalutiers industriels de l'UE. Les petits pélagiques pêchés par les flottes industrielles étrangères sont commercialisés sur les marchés des pays d'Afrique de l'Ouest (Nigeria, Côte d'Ivoire) ou Australe (Afrique du Sud), en Asie ou dans les pays d'Europe de l'Est (Russie). Les flottes européennes opérant sous l'accord de pêche vendent leurs produits sur ces marchés. Il n'y a pratiquement aucun débouché sur le marché de l'UE, hormis quelques quantités marginales dans les Etats Baltes.

Concernant les espèces démersales capturées par les flottes européennes, elles sont destinées au marché de l'UE ou pour une partie du poulpe pêché, au marché japonais. Les navires de la flotte industrielle européenne débarquent directement dans les ports européens (Las Palmas en premier lieu), ou utilisent le port de Nouadhibou ou celui de Dakar (pour les flottes qui travaillent dans le sud de la zone) pour débarquer sur des plateformes de transport qui achemineront les produits vers le marché de l'UE par mer ou par route pour les produits frais. Même quand ils sont débarqués en Mauritanie, les produits pêchés par les navires européens suivent ce circuit et ne sont pas vendus à l'industrie locale. Les débarquements de produits congelés ne sont pas susceptibles de donner lieu à la création de valeur-ajoutée dans les usines à terre. Les produits ne peuvent, en l'état général des usines, être décongelés pour être travaillés. La seule création de richesse possible pour la partie mauritanienne sur ces produits proviendrait du négoce, mais avec peu d'espoir de réaliser des marges car le produit est acheté cher aux armements européens, et les frais d'approche du marché européen rendent improbable la constitution de marges commerciales élevées si l'on souhaite que le produit reste compétitif.

Suivant les données sur les captures, les prises des flottes étrangères qui sont exportées plus ou moins directement et qui ne génèrent donc pas de valeur-ajoutée additionnelle par un passage dans les filières à terre concernent les captures de la pêche industrielle de petits pélagiques (793 000 tonnes en moyenne sur la période 2007-2009) et les captures européennes de la flotte industrielle démersale (24 000 tonnes en moyenne), soit au total 87% des captures réalisées dans la ZEE.

7.1.2 Captures des flottes nationales

Les produits de la pêche capturés par les flottes industrielles ou artisanales mauritaniennes doivent être débarqués dans les ports nationaux suivant la réglementation en vigueur. Les navires industriels mauritaniens ne sont pas autorisés à sortir des limites de la ZEE sauf autorisation express délivrée par le Ministère. Les flux captés par les industries à terre concernent donc l'intégralité des captures de la pêche artisanale et côtière (92 500 tonnes en moyenne sur la période 2007-2009) et les captures de la pêche industrielle démersale mauritanienne (30 500 tonnes en moyenne), soit un total de 123 000 tonnes environ équivalent à 13% des captures totales dans la ZEE. Les produits des pêches débarquées en Mauritanie sont constitués de démersaux (55% du flux), comprennent les produits congelés à bord débarqués par les chalutiers congélateurs, ainsi que les produits frais débarqués par les unités de pêche artisanale et côtière et certains navires glaciers de la flotte industrielle. Les débarquements locaux de petits pélagiques (45% du flux) sont des apports de la flotte artisanale et côtière débarqués frais.

Une partie de ces captures est commercialisée sur le marché local. La consommation de produits de la pêche en Mauritanie est relativement peu importante, estimée par la FAO se situer entre 9 et 11 kg / habitant et par an, soit un marché d'environ 35 000 tonnes couvert par la production nationale. Les espèces consommées sont des espèces à faible valeur marchande non retenue pour l'exportation, accessibles aux populations locales dont le pouvoir d'achat est bas, avec une tendance à la dégradation suite à l'augmentation du prix des denrées alimentaires de base que le pays doit importer.

Le marché international demeure le principal débouché des produits mauritaniens. Suivant les statistiques de la SMCP pour les produits de la pêche congelés, le marché principal pour les produits mauritaniens est le marché du Japon (59% de la valeur en moyenne entre 2005 et 2009), devant le marché européen (39% de la valeur en moyenne). Les exportations vers le marché africain restent marginales dans les recettes (2% du total en moyenne). Les exportations de produits congelés ont atteint en 2009 la valeur record de 222 MUSD prix f.o.b. (\approx 160 M€), dont l'équivalent de 63 M€ sur le marché européen. En volume, ces exportations représentent une quantité annuelle d'environ 45 000 tonnes de produits en moyenne, dont 20 000 tonnes sont vendues sur le marché européen. Les exportations de céphalopodes congelés représentent 94% des exportations 2009, devant les exportations de poissons congelés (3%).

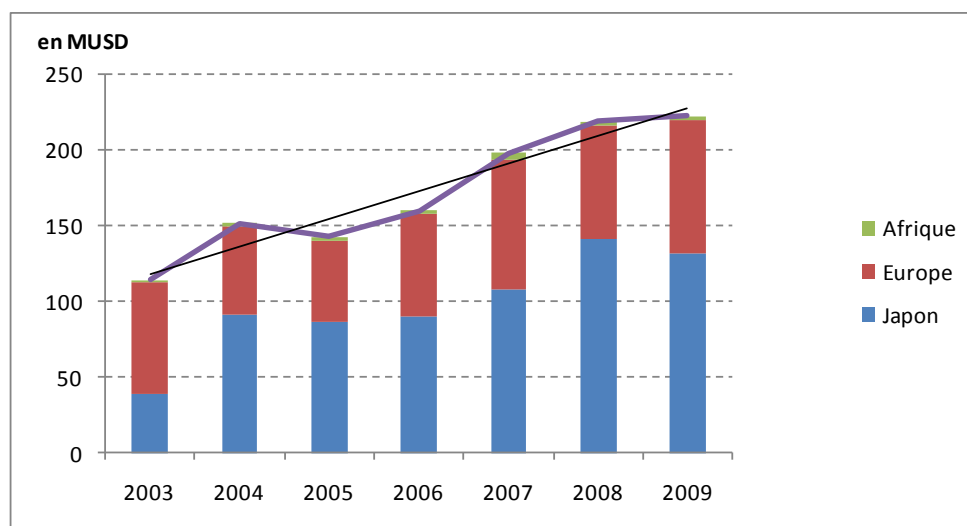


Figure 31 : Evolution de la valeur des exportations de produits de la pêche congelés par marché. Source : SMCP

Les données de la SMCP ne concernent que les produits congelés. Elles ne prennent pas en compte les produits qui ne sont pas concernés par le mandat exclusif de commercialisation de la société, soit les produits frais et les produits transformés. Les statistiques globales établies par les Douanes nationales sont réputées peu fiables et difficiles à obtenir. On détaille dans les paragraphes suivants les exportations mauritaniennes totales, mais telles qu'enregistrées aux postes frontières des entités importatrices (Japon et UE).

➤ **Importations du Japon en provenance de Mauritanie**

Les données d'importations de produits de la pêche au Japon et originaire de Mauritanie ont atteint un premier maximum en 2004 avec une valeur équivalente à 101 M€ (valeur c.i.f.) pour une quantité approchant les 20 000 tonnes. Les échanges ont ensuite diminué jusqu'en 2008, pour atteindre en 2009 un nouveau pic équivalent à celui de 2004 (101 M€) mais pour des quantités sensiblement plus importantes (26 500 tonnes). L'analyse des produits exportés est relativement simple : les échanges concernent à 99% du poulpe entier congelé brut et quelques quantités résiduelles de seiche congelée. Le marché japonais connaît un pic d'activité à l'occasion des fêtes de fin d'année que les exportateurs mauritaniens doivent anticiper en raison de la longueur des délais d'acheminement. Il faut en effet deux à trois mois pour transporter le produit par voie maritime entre la Mauritanie et le Japon.

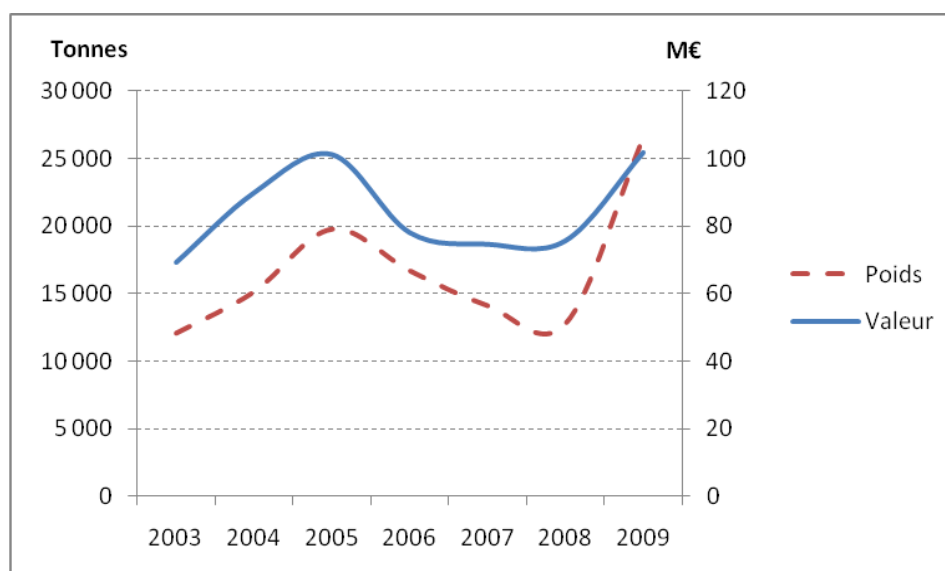


Figure 32 : Imports de produits de la pêche originaires de Mauritanie au Japon en poids et en valeur c.i.f..
Source : Japan Customs

➤ Imports de l'UE en provenance de Mauritanie

Les données du commerce extérieur de l'UE indiquent que les importations de produits originaires de Mauritanie dans les Etats membres sont restées globalement stables en valeur sur la période 2003-2009 autour de 102 M€ par an avec des variations annuelles relativement limitées en amplitude. En poids, les échanges sont restés stables autour de 27 000 tonnes par an avant de chuter en 2008 pour remonter à un niveau record de 30 000 tonnes en 2009. Sur cette période 2008-2009, il y a un parallélisme avec les échanges avec le Japon.

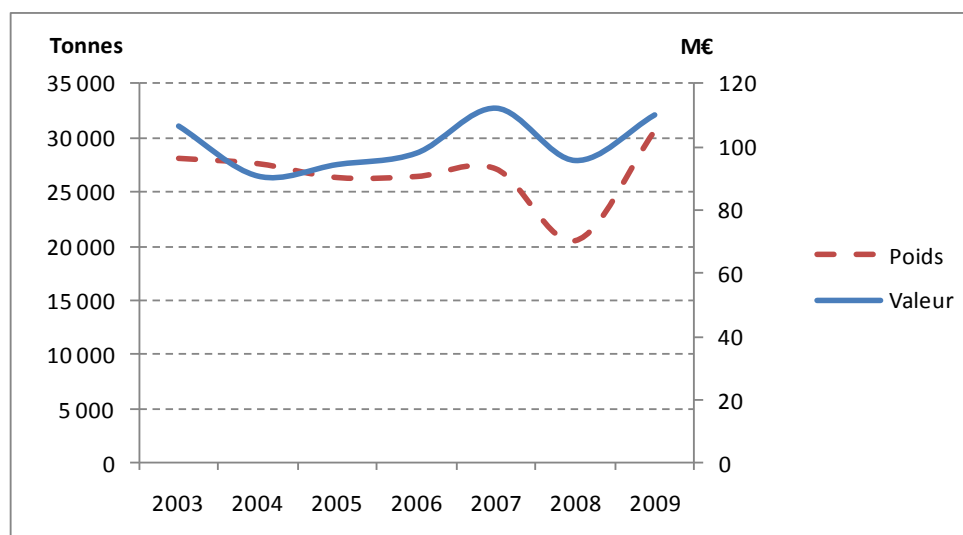


Figure 33 : Imports de produits de la pêche originaires de Mauritanie dans l'UE en poids et en valeur c.i.f..
Source : COMEXT

Par ensemble de produits, la valeur des importations dans l'UE est dominée par les espèces de mollusques (section 0307), au premier rang desquelles on retrouve le poulpe très nettement devant les seiches. La deuxième catégorie en importance est constituée des poissons frais de la section 0302 ($\approx 20\%$ de la valeur des exportations), indiquant que la Mauritanie arrive à tirer avantage de sa proximité avec le marché européen pour écouler une partie de sa production sur un marché plus rémunérateur que celui du congelé. Les importations de poissons frais sont restées stables en valeur

sur la période 2003-2008 avant de chuter brutalement en 2009. Le troisième poste est celui des poissons entiers congelés (section 0303) qui se maintient jusqu'en 2007 avant de chuter en 2008 et 2009. Les importations d'autres produits restent marginales et pratiquement inexistantes pour les produits préparés des sections 1604 et 1605.

Tableau 28 : Importations de produits de la pêche originaires de la Mauritanie dans l'UE en valeur (M€). Source : COMEXT

Produits	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
0302: Poissons entiers frais	22.1	19.8	18.8	20.5	24.0	21.6	14.3
0303: Poissons entiers congelés	11.8	11.4	9.7	14.5	17.1	7.6	6.4
0304: Poissons en filets (frais & congelé)	4.5	4.1	4.9	2.7	3.5	2.5	0.7
0305: Poissons séchés, salés, fumés	2.4	1.9	1.0	2.0	2.7	1.2	0.5
0306: Crustacés	10.0	8.3	6.3	4.1	4.0	3.2	2.9
0307: Mollusques	55.1	43.4	52.4	54.0	59.9	58.6	84.6
1604: Préparations de poissons	0.4	1.6	1.0	0.1	0.7	0.8	0.5
1605: Préparations de crustacés ou mollusques	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	106.3	90.6	94.2	97.8	112.0	95.5	109.9

On peut distinguer dans les importations dans l'UE les échanges de produits susceptibles de générer de la valeur ajoutée locale, des produits bruts peu générateurs de valeur ajoutée. La première catégorie inclut les poissons frais (0302), les poissons en filets frais ou congelés (0304), les produits séchés, salés ou fumés (0305) et les préparations des sections 1604 et 1605. Les produits bruts sont les poissons congelés entiers (0303), les crustacés (0306) et les mollusques (0307).

L'évolution de la proportion de produits à valeur ajoutée par rapport au total des produits exportés vers l'UE indique que le ratio est resté relativement stable entre 2003 et 2008 autour de 28% en valeur, avant de s'effondrer de plus de dix points en 2009 à un peu moins de 15%, conséquence directe de l'interdiction d'exportation de certaines espèces de poissons en frais (voir plus loin). Il n'y a donc pas eu de progrès réalisés en matière de création de valeur ajoutée locale, la majorité des exportations vers l'UE restant des produits bruts (72% des exportations en moyenne).

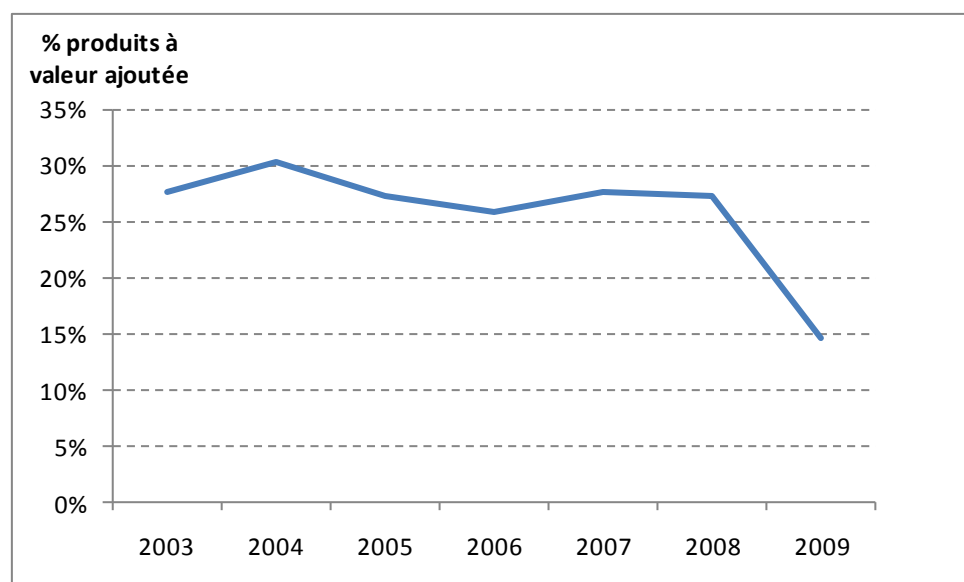


Figure 34 : Evolution de la proportion de la valeur des importations dans l'UE en produits susceptibles de créer de la valeur ajoutée en Mauritanie par rapport aux importations totales en provenance de ce pays. D'après données COMEXT

Avec un chiffre d'affaires d'un peu plus de 100 M€, la Mauritanie ne représente que 0,6% du total des importations communautaires de produits de la pêche. A titre de comparaison, le voisin marocain qui tire de ses eaux un volume de capture sensiblement équivalent (autour de 1 million de tonnes) réalise

un chiffre d'affaires à l'export sur le marché européen 8 fois supérieur pour occuper avec 5% des approvisionnements de l'UE une place dans les cinq premiers pays fournisseurs de ce marché.

➤ **Les conditions d'accès des produits de la pêche sur le marché européen**

La Mauritanie bénéficie du régime EBA du système de préférences généralisées du fait de son statut de PMA. Les produits de la pêche entièrement obtenus en Mauritanie sont par conséquent exonérés de droit de douane à l'importation dans l'UE. En ce qui concerne les futurs Accords de Partenariat Economique, la Mauritanie est associée à la CEDEAO de laquelle elle s'était retirée en 1999 pour la négociation d'un APE entre l'UE et les Etats d'Afrique de l'Ouest (pays membres de la CEDEAO plus Mauritanie). Fin 2010, seuls la Côte d'Ivoire et le Ghana avaient signé un accord d'étape.

En ce qui concerne le respect des règles sanitaires et phytosanitaires, le pays se trouve sur l'annexe II de la décision de la Commission 2006/766/CE du 6 novembre 2006, mais pas sur l'annexe I qui concerne l'exportation des coquillages. La liste des établissements autorisés à exporter des produits de la pêche vers l'UE comptait dans sa dernière version publiée en juillet 2008 un total de 44 unités à terre (dont 13 à Nouakchott et 31 à Nouadhibou), ainsi que 89 navires de pêche congélateurs. Depuis 2007, c'est un établissement public placé sous la tutelle du MPEM, l'ONISPA, qui a la charge de gérer les agréments et de délivrer les certificats sanitaires pour les produits exportés vers l'UE. Avant 2007, c'était une subdivision de l'institut de recherche (l'IMROP) qui avait cette charge.

Les dernières inspections de l'OAV remontent à 2004 et 2006 (pour le suivi des recommandations de l'inspection de 2004). Dans ses conclusions de 2006, l'OAV note que depuis la mission de 2004, la situation s'est nettement améliorée sur de nombreux points (par exemple, adoption récente de nouveaux textes réglementaires directement inspirés du paquet hygiène, publication récente d'un manuel de procédures mis à jour, auditabilité des contrôles officiels, construction d'un laboratoire à Nouakchott, rénovation complète du marché aux poissons de Nouakchott). Cependant, il existait toujours des déficiences:

- les pirogues (fournissant une bonne partie des produits exportés) ne sont toujours pas ni enregistrées ni contrôlées par l'autorité compétente,
- plusieurs bateaux congélateurs listés sont estimés loin d'être conformes aux normes communautaires (grosses déficiences structurelles et en matière d'hygiène),
- déficiences dans certains établissements (les plans HACCP ne sont pas validés par l'autorité compétente et ne sont en général pas appliqués de façon satisfaisante, quelques déficiences structurelles, problèmes d'hygiène de fabrication),
- des établissements et bateaux sont toujours listés alors que l'autorité compétente a suspendu leur activité depuis plusieurs trimestres.

Par ailleurs, il n'y avait pas de plan officiel de contrôle des contaminants, peu de prélèvements réalisés sur les produits et la glace (chimie et microbiologie) et l'accréditation des laboratoires n'était pas officiellement engagée. Ainsi, bien que le système de contrôle officiel se soit amélioré, il ne permettait pas encore de garantir que toutes les exigences du certificat sanitaire accompagnant les lots de produits de la pêche exportés vers l'UE sont respectées. Toutefois, l'OAV concluait que compte tenu des produits exportés (poissons frais exportés sous glace par avion, poissons et céphalopodes congelés sans majeure étape de transformation, peu d'espèces de poissons associées à de fortes teneurs en histidine), il est peu probable que les produits de la pêche exportés de Mauritanie présentent un risque sérieux et immédiat pour la santé des consommateurs européens. Un risque pour la santé publique demeure néanmoins à moyen et long terme du fait des déficiences observées au cours de la mission et en particulier l'absence de contrôle des contaminants.

Suite à cette inspection, le MPEM a soumis un plan d'action correctif. Dans l'attente des résultats d'une nouvelle inspection, la liste des établissements autorisés à exporter a été gelée.

Depuis l'inspection de 2006, il y a eu de gros investissements de la communauté internationale dans le renforcement des capacités de l'autorité compétente, incluant l'UE, au travers du programme FED tous ACP SFP, la France au travers du programme PRCC et le Japon (laboratoires).

Malgré ces investissements, il semble que la situation se soit dégradée récemment. D'une part, le nombre d'incidents signalés aux postes frontière de l'UE a considérablement augmenté en 2009 et 2010. Alors qu'aucune alerte n'a été émise entre 2004 et 2007, 8 alertes ont été notifiées en 2009 et 22 en 2010, la très grande majorité ayant conduit au rejet à la frontière et à la destruction du lot incriminé. Ces incidents concernent principalement du poisson frais, avec quelques incidents relatifs à des produits congelés et aux farines de poissons (présence de salmonelles).

Une nouvelle inspection de l'OAV est prévue pour le début 2011. Elle est importante car elle permettra de vérifier dans quelles mesures des progrès ont été accompli dans la gestion opérationnelle de la certification aux normes SPS. Elle a également un second enjeu important car la Mauritanie postule pour une inscription sur l'annexe I de la Décision 2006/766 afin de permettre l'exportation de bivalves issus de l'aquaculture (huîtres, moules) ou issus de la pêche sur des gisements importants identifiés en Baie de Nouadhibou.

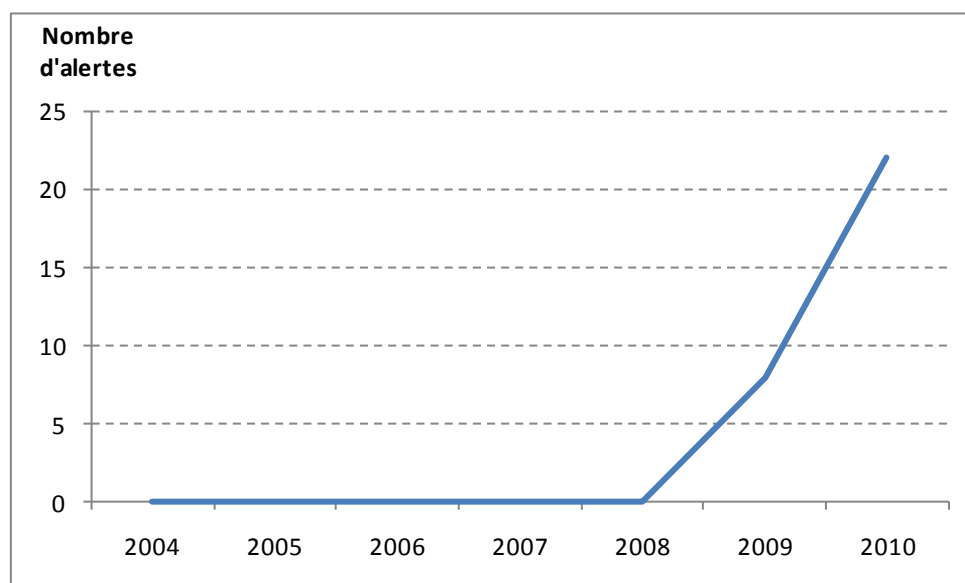


Figure 35 : Nombre d'alertes publiées sur le réseau RASSF pour des produits de la pêche originaires de Mauritanie. Source : DG SANCO

D'autre part, la part de poulpe de qualité déclassée²² dans les exportations ne diminue pas et tend même à augmenter sur ces dernières années, alors que l'on pourrait s'attendre à des proportions allant vers la baisse avec l'apprentissage des exigences particulières de ce marché. La proportion de poulpe déclassé témoigne d'un manque de soin apporté au produit entre sa pêche et sa congélation, révélant des pratiques post-captures peu respectueuses du produit à bord des navires, lors des opérations de déchargement et au niveau du traitement dans les usines. Le poulpe déclassé ne présente pas de dangers particuliers pour la santé humaine. Il est payé moins cher par les importateurs japonais et européens.

²² Le poulpe est classifié suivant la classification japonaise qui intègre deux niveaux de premier choix (Tako 1 et Tako 2) et un niveau de second choix (le PR) pour des individus abîmés (manque de fraîcheur, blessures, perte de tentacules).

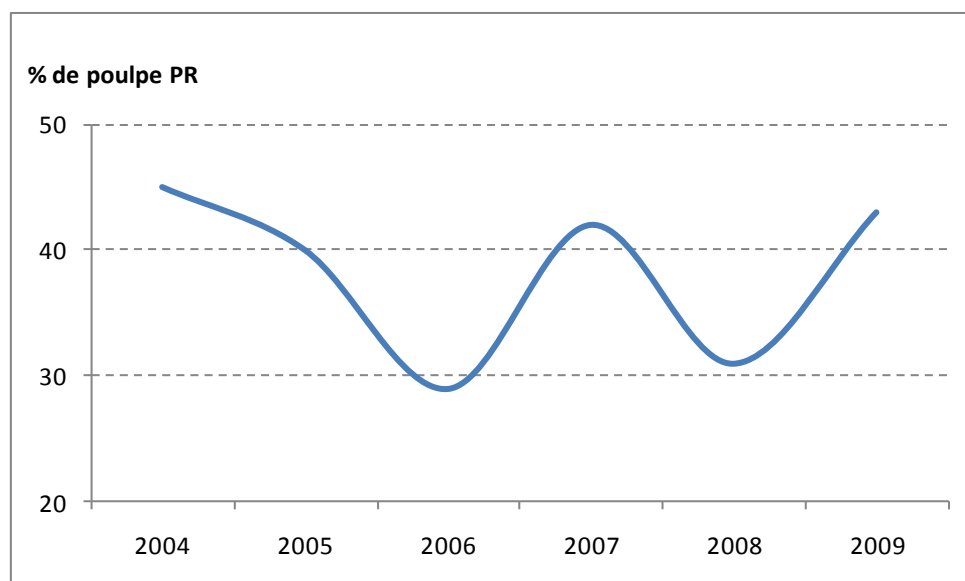


Figure 36 : Proportion de poulpe de qualité déclassée dans les exportations. Source: SMCP

La certification des captures dans le cadre du règlement INN

Dans le cadre de son action contre la pêche INN, l'UE a adopté fin 2008 le règlement (CE) 1005/2008 dont l'une des principales dispositions est que les produits de la pêche importés dans l'UE ne peuvent être admis que s'ils sont accompagnés d'un certificat de capture validé par les autorités de l'Etat du pavillon du navire attestant que les produits concernés ont été pêchés en conformité avec les règlements applicables. Les pays tiers concernés devaient au préalable notifier à la Commission les autorités nationales en charge de la validation des certificats de captures et des vérifications afférentes. L'obligation de soumission de certificats de capture est devenue effective au 1^{er} janvier 2010.

La notification des autorités de la Mauritanie a été acceptée dès la fin 2009 par la Commission. Dans ce document, la Mauritanie précise que la DSPCM est l'autorité nationale habilitée à valider et contrôler la véracité des certificats de capture, les services centraux du Ministère étant l'autorité compétente en matière d'immatriculation des navires et de délivrance des licences de pêche.

Dans le cadre de l'évaluation de l'impact du Règlement INN sur les pays tiers, la Mauritanie avait été sélectionnée par la Commission comme l'un des pays tiers sujet d'un cas d'étude²³. Les conclusions étaient que le pays ne rencontrerait que peu de difficultés à mettre en œuvre les dispositions réglementaires pour ce qui est de sa flotte industrielle qui sauf exception ne travaille que dans la ZEE. La certification des produits de la pêche artisanale demandera davantage d'efforts en raison des difficultés de suivi du secteur (gestion des immatriculations, éparpillement des points de débarquement). Les échanges avec la DSPCM tenus sur ce sujet lors de la mission ont confirmé que la certification des captures de ce segment artisanal continue de poser certains problèmes en raison des difficultés d'identification des pirogues à l'origine de la capture.

➤ *Éléments d'appréciation des tendances du commerce extérieur*

- Les données de la SMCP comme les données sur les importations au Japon et dans l'UE montrent une même tendance anormale en 2008 et 2009, avec une chute des quantités exportées en 2008 accompagnée par une stagnation relative en valeur, et une augmentation sensible des quantités exportées en 2009 non accompagnée par un accroissement concomitant de la valeur. Cette rupture dans les tendances est la conséquence d'un phénomène de mévente de la production de poulpe : alors que les exportations sur la

²³ Avec l'Equateur, l'Indonésie, Maurice, la Mauritanie, la Namibie, le Sénégal, la Thaïlande. Le rapport d'étude est disponible à l'URL http://ec.europa.eu/fisheries/documentation/studies/iuu_regulation/index_en.htm

première moitié de 2008 se faisaient à des prix très élevés, la crise financière qui s'est déclenchée sur la deuxième partie de 2008 a eu un impact négatif immédiat sur la demande japonaise et européenne, avec une baisse sensible des prix. Pariant sur un retour à des conditions plus favorables et ne souhaitant pas baisser les prix outre mesure, la Mauritanie a cessé d'exporter et a commencé à stocker. La reprise tardant et les stocks se rapprochant des capacités maximales de stockage, notamment en raison d'une excellente saison de pêche 2009, il a fallu vendre à nouveau, d'où une progression spectaculaire des volumes exportés en 2009 mais à des prix bien inférieurs. D'après les entretiens tenus sur place, la situation en 2010 se rapproche d'une année normale, avec une timide reprise des prix.

- Autre événement conjoncturel important récent, l'interdiction des exportations de poissons frais. Au plus fort de la crise institutionnelle de 2008, l'Etat a interdit vers la fin de l'année 2008 les exportations de certaines espèces de poissons frais sous l'objectif de pouvoir approvisionner la population locale à des prix raisonnables. Cette interdiction, toujours en vigueur, est l'explication de la chute des exportations de poissons frais vers l'UE en 2009. D'après certaines analyses, les conséquences de cette interdiction sont assez importantes : en supprimant aux pêcheurs et mareyeurs un débouché rémunérateur, l'interdiction a provoqué un effondrement des prix. Les pirogues se sont alors tournées vers l'exploitation du poulpe avec une hausse importante de l'effort de pêche. L'offre locale en poissons frais s'est retrouvée diminuée, que ce soit pour les populations ou pour les usiniers qui avaient obtenu des autorisations d'exportation limitées en volume. Ceci explique également la baisse des exportations de poissons entiers congelés, mais qu'explique aussi la baisse du nombre d'unités industrielles mauritaniennes sur les catégories de pêche hors-céphalopodes. Le côté positif de la mesure d'interdiction est qu'elle a permis d'assainir le secteur des entreprises spécialisées sur l'exportation en frais qui était relativement mal contrôlé par les autorités. La levée de l'interdiction est toujours attendue, mais il est probable que les impacts perdureront : les unités artisanales qui se sont reconverties sur le poulpe risquent de le rester un certain temps car même si l'interdiction est assouplie, il faudra reconquérir les marchés perdus.
- Globalement, la valeur ajoutée locale n'a pas augmentée. Les exportations mauritaniennes restent dominées depuis 2003 par des exportations de produits bruts sans qu'aucune tendance à la diversification vers des produits à valeur-ajoutée ne s'amorce. Toutes les exportations vers le Japon sont des produits bruts, comme 72% des exportations vers l'UE. En cumul sur ces deux marchés, 85% des exportations mauritaniennes en moyenne sur la période récente sont des produits bruts. Les mesures d'interdiction d'exportation de poissons frais prises fin 2008 contribuent à augmenter ce ratio au-delà de 93%.

8 L'EMPLOI A LA PECHE

Les données sur l'emploi dans le secteur de la pêche sont mal connues. La dernière tentative de recensement exhaustif remonte à 2002. Ces estimations indiquent pratiquement 40 000 emplois directs dans le secteur de la pêche.

Tableau 1 : Emplois estimés dans le secteur de la pêche sur la période 2002-2006

	Nationaux	Etrangers	Total
Equipage et gestion, flottes industrielles nationales/affrétées	2 300(a)	1000 (a)	3 300
Usines de transformation et d'exportations	2 600		2 600
Pêcheurs artisans et côtiers	8 100	4 000	12 100
Transformation et commercialisation traditionnelles	6 680	-	6 680
Autres	3 360	-	3 360
<i>Total emplois directs</i>	<i>23 040</i>	<i>5 000</i>	28 040
Services, transport etc.	1 060	-	1 060
Administration	9 700 (b)		9 700
Emplois totaux	33 800	5 000	38 800

Source: IMROP, 2002 (a) données de la DSPCM, 2005; (b) estimations du MPEM, 2006.

9 LE CADRE INSTITUTIONNEL

9.1 Les principales institutions en charge

Au sein du gouvernement national, le Ministère de la Pêche et de l'Economie Maritime (MPEM). Le Ministère est scindé en plusieurs directions centrales techniques et s'appuie sur un certain nombre d'établissements publics administratifs (EPA) dont il a la tutelle. La coordination de ces entités revient au Secrétariat Général du Ministère.

Fin 2010, les différentes directions centrales étaient :

- La DAAF (Direction des Affaires Administratives et Financières) en charge de la gestion administrative et financière du MPEM
- La DPC (Direction de la Programmation et de la Coopération) dont le mandat intègre la coordination de la mise en œuvre de la politique sectorielle et les relations avec les bailleurs. La DPC est le principal interlocuteur de la Commission en matière de mise en œuvre de l'appui sectoriel
- La DPI (Direction de la Pêche industrielle) qui gère les flottes industrielles nationales et étrangères
- La DPAC (Direction de la Pêche Artisanale et Côtière) pour la gestion des flottes artisanales et côtières, nationales et étrangères (pirogues sénégalaises sous accord, affrètement)
- La DIPIS (Direction des Industries de Pêche et de l'Inspection Sanitaire) dont le rôle est le développement des marchés des produits de la pêche et la coordination du contrôle sanitaire
- La DARO (Direction de l'Aménagement des Ressources et de l'Océanographie) dont le mandat intègre la définition des mesures de gestion et de conservation, y compris la coordination de la mise en application des plans d'aménagement des pêcheries nationales. La DARO a également la responsabilité de concentrer les statistiques sur le secteur.
- La DFM (Direction Formation Maritime) pour les aspects formation initiale et continue
- La DMM (Direction de la Marine Marchande) en charge de la gestion des navires sous pavillon mauritanien (de pêche ou autre). Cette direction était autrefois rattachée au Ministère en charge de l'équipement
- La DRM (Directeur Régional Maritime de Dakhlet Nouadhibou) qui est une direction déconcentrée à Nouadhibou chargée de représenter l'administration centrale.
- La DSPCM (Délégation à la Surveillance des pêches et au Contrôle en mer) dont le siège est à Nouadhibou. Il s'agit d'une direction rattachée à la centrale mais qui fonctionne comme un EPA sous tutelle avec un statut particulier (paramilitaire)

Le MPEM exerce la tutelle technique de huit EPA dont la principale caractéristique administrative est de bénéficier d'une autonomie financière avec un compte bancaire propre. Les actions des EPA sont encadrées par un conseil d'administration propre à chacun et soumis à une certification annuelle des comptes. Ces EPA sont :

- IMROP (Institut Mauritanien de Recherches Océanographiques et des pêches) en charge de la recherche halieutique
- ONISPA (Office National d'Inspection Sanitaire des pêches et de l'aquaculture) en charge du contrôle de la salubrité des produits de la pêche (établissements de production, produits)
- ENEMP (Ecole Nationale d'Enseignement Maritime et des Pêches) qui est le principal outil de formation pour les futurs marins à la pêche
- CASAMPAC (Centre d'Animation Sociale et d'Apprentissage aux Métiers de la Pêche Artisanale et Côtière). Il s'agit d'un centre spécialisé sur la formation aux métiers de la pêche artisanale et côtière dans les régions allant de Nouakchott à la frontière sud. Ce centre a été créé à la fin du projet PDPAS
- PAN (Port Autonome de Nouadhibou) qui gère les installations et les trafics du port industriel de Nouadhibou
- EPBR (Port Artisanal de Nouadhibou, dit Etablissement de la Baie du Repos) pour la gestion du port pour les embarcations artisanales et côtières situé à proximité du port industriel
- MPN (Port artisanal de Nouakchott, dit Marché aux Poissons) qui est le gestionnaire de la halle à poissons construites par le Japon sur la plage de Nouakchott

- CCSM (Centre de Coordination et de Sauvetage en Mer) en charge de la coordination des opérations de recherche et de sauvetage et lutte contre la pollution marine
- SMCP (Société mauritanienne de commercialisation de poissons) société qui a le monopole de la commercialisation des produits de la pêche congelés sur les marchés export.

On citera également le Parc National du Banc d'Arguin (PNBA) qui est un EPA mais sous la tutelle du Ministère en charge de l'environnement. Le PNBA bénéficie d'un soutien financier sous l'accord de pêche en cours.

En ce qui concerne les ressources humaines du Ministère, l'effectif est composé d'environ 125 agents. Par suite du blocage des recrutements dans la fonction publique lié aux mesures de redressement et d'ajustement structurel, l'effectif du personnel du Ministère n'a pas évolué de manière significative au cours des dernières années. Par ailleurs, d'après les informations reçues, plus des 2/3 de l'effectif du Ministère est considéré comme « flottant » c'est-à-dire inutilisé. Le Ministère fonctionnerait donc par le seul effort du 1/3 de ses effectifs.

Les EPA ont davantage de liberté pour les ressources humaines. Ils peuvent engager des agents contractuels payés sur leurs budgets propres sous le contrôle de leurs conseils d'administration. La DSPCM emploie ainsi entre 500 et 600 agents, dont certains mis à disposition par les forces militaires, l'IMROP a un staff de 200 agents dont 40 chercheurs et techniciens supérieurs, l'ONISPA près de 100 agents dont 41 formés au contrôle sanitaire (y compris 11 docteurs-vétérinaires).

9.2 La politique sectorielle

➤ Historique

La mise en place d'une véritable politique de pêche date des années 1970 avec l'adoption de la Nouvelle Politique des Pêches (NPP). Depuis 1987, le Gouvernement a adopté successivement cinq autres nouvelles politiques dénommées « la Déclaration de Politique de Développement des Pêches en Mauritanie en 1987 », « la Lettre de Politique de développement du Secteur de la Pêche en 1995 », « la Stratégie de Développement du Secteur de la Pêche de 1998-2006, réactualisée au bout de trois ans » et la dernière « La Stratégie de Développement Durable du Secteur des Pêches et de l'Economie Maritime (2006-2008) ».

Les objectifs de ces différentes politiques sectorielles présentent un dénominateur commun au niveau de deux axes récurrents d'intervention : la gestion durable du secteur et sa meilleure intégration à l'économie du pays.

D'après le constat du Ministère, l'évaluation de l'atteinte des objectifs de ces politiques dégage des résultats mitigés. Des progrès significatifs ont été enregistrés du point de vue de la connaissance des ressources, de la surveillance des pêches, de la formation, du contrôle de l'hygiène et de la salubrité des produits ainsi que de l'élaboration de plans d'aménagement des ressources devant servir comme instrument de gestion durable. Le secteur est aussi, au cours des vingt dernières années, resté le premier contributeur au budget de l'état et parmi les deux premiers contributeurs à l'apport en devises du pays.

Par contre, la surexploitation du stock du poulpe, espèce stratégique, et la baisse généralisée de l'abondance des stocks démersaux, couplées à la baisse de la contribution du secteur au PIB et au faible niveau des emplois qu'il crée, conduisent à la conclusion que globalement, les objectifs de ces politiques en matière de conservation et d'intégration à l'économie nationale ne sont pas atteints.

➤ La politique actuelle

La politique actuelle du gouvernement pour le secteur de la pêche est définie dans le cadre stratégique de gestion du secteur des pêches et de l'aquaculture pour la période 2008-2012.

Ce cadre politique se base sur le programme du gouvernement de l'époque qui privilégie *i)* l'orientation du secteur des pêches vers la croissance économique, *ii)* la création d'emplois et *iii)* la création de la valeur ajoutée locale. Ensuite, le cadre prend acte de la vision intégrée du Cadre Stratégique de Lutte contre la Pauvreté (CSLP) qui repose sur quatre axes : *i)* l'accélération de la croissance économique, *ii)* la valorisation du potentiel de croissance favorable aux pauvres, *iii)* le développement des ressources humaines et l'accès aux infrastructures, et *iv)* l'amélioration de la gouvernance.

Tirant le bilan du résultat mitigé des politiques précédentes, la stratégie 2008-2012 doit parer à la surexploitation des ressources et privilégier la création de la valeur ajoutée, assurant une meilleure croissance et la création d'emplois, par rapport à la politique de l'économie de rente orientée essentiellement vers les équilibres budgétaires poursuivie jusque-là. Cette Stratégie vise à assurer, dans le cadre d'une gestion durable des ressources halieutiques, l'optimisation des bénéfices socio-économiques tirés du secteur, en termes de recettes budgétaires, de revenus des opérateurs privés, d'emplois, de sécurité alimentaire et de réduction de la pauvreté. A ce titre, la stratégie est guidée par deux objectifs principaux qui sont la préservation des ressources halieutiques et l'intégration du secteur de la pêche à l'économie nationale

La stratégie 2008-2012 se présente ainsi sous 4 axes :

- 1) **l'aménagement des pêcheries et l'optimisation de la rente** comprenant : le renforcement général en appui à l'aménagement (cadre juridique, recherche, surveillance) ; la mise en œuvre de plans d'aménagement ; le contrôle et l'ajustement des capacités de pêche et le développement de nouvelles pêcheries
- 2) **l'accroissement des retombées économiques et sociales du secteur** en incluant comme programme de travail le développement, la mise aux normes et le renforcement de la qualité des infrastructures portuaires, la promotion de l'investissement privé, le développement durable et maîtrisé de la pêche artisanale et côtière, le développement de la pêche continentale et de l'aquaculture, l'amélioration de la valorisation des petits pélagiques et des autres produits de la pêche.
- 3) **la protection de l'environnement marin, des habitats et du littoral** avec comme feuille de route la préservation de l'environnement marin et la lutte contre les pollutions, le suivi des écosystèmes et l'amélioration du cadre juridique.
- 4) **le renforcement des cadres juridique et institutionnel** avec une réforme du cadre juridique, le renforcement des capacités institutionnelles, le renforcement des capacités de gestion des financements du secteur de la pêche et le renforcement des capacités des professions maritimes.

La politique 2008-2012 n'apporte pas énormément d'éléments nouveaux par rapport aux politiques précédentes car les objectifs recherchés restent sensiblement les mêmes : assurer la préservation de la ressource tout en créant davantage de valeur ajoutée locale. Elle a cependant le mérite de présenter un cadre de travail clair dans ses grandes lignes. Ce cadre stratégique a pu servir de base de travail pour la définition de l'appui sectoriel délivré par l'UE sous l'accord de pêche en cours. L'article 6 du protocole d'accord en cours reprend ainsi les grandes lignes de ce cadre stratégique comme éligible au financement de l'appui sectoriel, en ajoutant un soutien au PNBA.

9.3 Eléments budgétaires

➤ Dotations du Ministère

Comme le montre le tableau suivant, le budget du MPEM a considérablement augmenté ces dernières années, passant d'un total d'environ 4,8 M€ à plus de 27 M€ en 2010 suivant la loi de finance initiale. Dans l'ensemble, le fonctionnement est resté globalement stable autour de 4 M€ par an, avec une tendance à l'accroissement - modéré - sur la période 2006-2008 et une décroissance ensuite. Le budget d'investissement a lui considérablement augmenté, passant de l'équivalent de 1 M€ en 2006 à

pratiquement 24 M€ en 2010. Ces budgets ne tiennent pas compte de l'aide bilatérale qui peut être importante dans certains cas comme par exemple le soutien de la coopération allemande à la surveillance ou celui de la coopération espagnole au développement de la pêche artisanale.

Tableau 29 : Budgets de fonctionnement (BF) et d'investissement (BCI) du Ministère des pêches. Source : Lois de Finance initiales (i) et rectificatives (r)

	2006i	2007r	2008i	2008r	2009i	2009r	2010i
En milliards de MRO							
BF	1.3	1.5	1.8	1.7	1.2	1.2	1.3
BCI	0.3	1.8	2.1	2.7	3.0	6.2	8.5
Total	1.6	3.3	3.9	4.5	4.2	7.3	9.8
En millions de EUR							
BF	3.8	4.6	5.0	4.8	3.5	3.5	3.5
BCI	1.0	5.3	5.8	7.6	9.1	18.8	23.6
Total	4.8	9.9	10.8	12.4	12.6	22.3	27.1

Ces budgets placent le Ministère des Pêches parmi les ministères les mieux dotés. En 2009, le MPEM était sensiblement au même rang que les ministères en charge de l'équipement et en charge de l'hydraulique en ce qui concerne le budget d'investissement, et devant des ministères clés dans la lutte contre la pauvreté comme ceux de l'éducation ou de la santé. Ces derniers secteurs bénéficient cependant de soutiens importants des bailleurs.

L'évolution du budget du MPEM est bien entendu à analyser en fonction de l'entrée en vigueur de l'accord de partenariat.

Jusqu'en juillet 2006, l'ancien système de soutien sectoriel prévalait encore. L'appui de l'UE au développement sectoriel se faisait pas le biais d'actions ciblées dont les montants étaient logés sur un compte spécial géré par le Ministère des pêches et non inclut dans la comptabilité nationale. Pour mémoire, ce montant était de 4 M€ par an et fléché sur des actions précises (ex. 1,5 M€ sur la surveillance, 800 000 € sur la recherche etc.).

Entré en vigueur mi 2006, l'accord de partenariat prévoyait que l'appui sectoriel de l'UE devait se retrouver dans les lois de finances, mettant ainsi fin au système de compte spécial que les institutions financières internationales recommandait pour l'ensemble de la comptabilité nationale. Afin de faire coïncider l'année budgétaire qui est l'année civile à l'année du protocole qui va du 1^{er} août de l'année n au 31 juillet de l'année n+1, la règle adoptée a été de scinder la tranche versée au titre de l'appui sectoriel en 2 parties *pro rata temporis* : ainsi à la fin de l'année n+1, le gouvernement devra inscrire dans la loi de finance de l'année n+1 l'équivalent de 7/12 de la tranche reçue l'année n et de 5/12 de la tranche reçue l'année n+1. Suivant cette convention, les montants de l'appui sectoriel que l'on doit retrouver au minimum dans les lois de finances sont comme montré dans le tableau ci-dessous.

Tableau 30 : Maquette de la distribution de l'appui sectoriel de l'UE au titre de l'accord de pêche par année civile (données en M€)

Année civile	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Appui sectoriel	11.0	11.0	16.0	18.0	20.0	
Appui sectoriel hors PNBA*	10.0	10.0	15.0	17.0	19.0	
Montant annualisé (hors PNBA)	10.0	10.0	12.1	15.8	17.8	11.1

* Les protocoles d'accord ont ciblé un montant annuel de 1 M€ en soutien au financement du PNBA qui dépend d'un autre Ministère

A ces montants nominaux prévus par les protocoles d'accord, s'ajoutent les éventuels reports de crédits de l'appui sectoriel non consommés une année donnée sur l'année suivante, ainsi que les montants alloués par le gouvernement au titre de l'additionnalité. La Commission a en effet souligné qu'elle s'attendait à ce que les fonds de l'appui sectoriel ne soient pas les seuls à financer la mise en œuvre de la politique de la pêche, et que des fonds additionnels d'origine nationale devaient compléter l'allocation budgétaire dans des proportions significatives.

Ila été en outre formellement décidé que les fonds de l'appui sectoriel ne devaient pas concourir au fonctionnement des institutions, mais être utilisés uniquement pour l'investissement, et donc se retrouver intégralement dans la partie BCI du budget. Cette règle est en vigueur depuis 2009 après avoir constaté courant 2008 que l'appui de l'UE était utilisé pour le paiement des dépenses courantes de fonctionnement.

L'évolution du budget du MPEM sur la période 2008-2010 tient ainsi compte de ces règles :

- Outre la dotation nominale de l'appui sectoriel tel que prévu par le protocole, la loi rectificative pour 2008 intègre une enveloppe additionnelle d'environ 500 000 € correspondant à des reliquats de fonds non-utilisés en 2007 plus une enveloppe de 1,2 M€ (460 M MRO) issue d'un engagement de l'Etat de débloquer une enveloppe additionnelle à l'appui sectoriel financé par l'UE.
- En 2009, la loi de finances rectificative a ajouté un montant de près de 9,4 M€ à la dotation BCI de manière à compenser un montant de l'appui qui n'avait pas été affecté au budget d'investissement du Ministère.
- En 2010, ce montant de 9,4 M€ inscrit tardivement dans la loi de finance rectificative de 2009 a été reporté dans la loi de finance initiale pour 2010 en addition au montant nominal de l'appui sectoriel prévu par le protocole pour cette année (15,8 M€ en donnée annualisée).

➤ Exécution budgétaire

Le suivi de l'exécution budgétaire est assuré par la Commission. Elle est mesurée sur la base des relevés de dépenses régulièrement transmis par le Ministère des Finances, Direction du Trésor (extraits de la comptabilité publique Beyt el Maal).

Pour les années 2008 et 2009, les seules années complètes dont on dispose, les taux d'exécution sont montrés dans le tableau suivant.

Tableau 31 : Exécution du budget du MPEM en 2008 et 2009. Source: Commission européenne

Données en M€	2008	% exécution	2009	% exécution
Dotation (suivant la Loi de Finance Rectificative)				
BF	4.8		3.5	
BCI	7.6		18.8	
Total	12.4		22.3	
Exécution (données Ministère Finances)				
BF	3.3	68%	1.7	49%
BCI	5.9	77%	11.8	63%
Total	9.1	73%	13.5	61%
Contribution UE (montant nominal appui sectoriel annualisé)				
BF	2.4		0	
BCI	7.6		12.1	
Total	10.0	91%	12.1	98%

Pour l'année 2008, le MPEM a décaissé un total de 9,1 M€, soit 73% de la dotation de 12,4 M€. Le budget de fonctionnement a été exécuté à hauteur de 68% de la dotation, celui d'investissement à hauteur de 77% (5,9 M€). Pour l'année 2008, le montant nominal de l'appui sectoriel de l'UE était de 10 M€. Au total, 91% de ce montant a été dépensé (9,1 M€ sur les 10 M€ prévus, mais sur des rubriques fonctionnement et investissement, ce qui ne correspondait pas à l'objectif de l'appui sectoriel de l'UE qui ne devait être utilisé que pour des dépenses d'investissements. Le budget d'investissement effectivement décaissé en 2008 (5,9 M€) ne correspond en fait qu'à 59% de l'appui sectoriel prévu sous l'accord.

En 2009, la situation a été corrigée et l'appui sectoriel n'a été utilisé que pour le financement des dépenses d'investissement. Cette année là, le MPEM a décaissé 11,8 M€ sur son budget d'investissement de 18,8 M€, soit 63% de la dotation. Le budget de fonctionnement n'a été utilisé que

pour un niveau modeste (49% de la dotation du budget de fonctionnement). Le montant nominal de l'appui sectoriel en 2009 était de 12,1 M€. Au final, 98% de ce montant a été dépensé (11,8 M€ sur les 12,1 M€ nominaux), et exclusivement imputé sur les rubriques investissement.

Pour les années précédentes, on ne dispose pas de ce même niveau d'information. Les procédures d'échange d'information qui impliquent plusieurs Ministères ont été mises en œuvre en 2007 en même temps que tout le processus d'assimilation de l'approche partenariat des accords bilatéraux qui était nouvelle en Mauritanie²⁴. Dans une communication à la Commission, le MPEM déclare avoir exécuté 93% de ses crédits équivalent à presque 10 M€ (investissement plus fonctionnement). Ces 10 M€ correspondaient au montant de l'appui sectoriel prévu sous le protocole 2006-2008 hors appui au PNBA. Suite à une revue conjointe, un reliquat non dépensé équivalent à 500 000 € est additionné au budget 2008.

Pour l'année 2010, les comptes budgétaires n'étaient pas clôturés à la date de la mission, et la loi de finance rectificative 2010 était encore en cours d'examen par le Parlement. On ne dispose donc que d'une vue partielle de la situation de l'exécution. Suivant les comptes provisoires établis par la Commission, l'état d'exécution du budget d'investissement à a mi-novembre 2010 était de 42% par rapport à la dotation initiale (y compris les transferts de 2009), et équivalent à 52% du montant nominal de l'appui sectoriel pour 2010. Ce sont donc des indicateurs d'exécution qui sont en baisse par rapport à ceux des années précédentes 2008 et 2009, tant en valeur relative qu'en valeur absolue de montant effectivement investis.

A la fin de 2010, le reliquat non dépensé constitué des fonds de l'appui sectoriel non décaissés et du report de divers engagements de l'Etat (additionnalité) était estimé par la Commission proche de 13,7 M€, qui s'ajouteront au 17,8 M€ prévu pour l'appui sectoriel de l'année 2011. Le chiffre n'est pas définitif et il reste à établir en commun accord avec les autorités mauritaniennes. Ce montant est particulièrement important à identifier pour le futur car il doit être placé dans un Compte d'Affectation Spécial (CAS) spécialement créé par Décret à la fin 2010 pour abriter les fonds de l'appui sectoriel en offrant des possibilités de gain d'efficacité dans son utilisation.

➤ *Les principales actions financées par le Ministère*

Les dépenses du Ministère sur le budget national d'investissement ont pu être identifiées pour la période allant de 2008 à la mi-2010. Etant donnée la forte corrélation entre le budget du MPEM et les montants de l'appui sectoriel prévu sous l'accord (cf partie précédente), la très grande majorité de ces investissements peuvent être assimilés à des dépenses sur les fonds d'appui sectoriel prévu par les protocoles d'accord 2006-2008 puis 2008-2012.

Suivant les champs de spécialisation des entités bénéficiaires des budgets d'investissement (11 directions de l'administration centrale, 8 établissements publics sous tutelle et 1 direction - la DSPCM - au statut particulier), il est possible de ventiler les dépenses par grand axe d'intervention.

La recherche : L'IMROP et la DARO sont les deux principales entités concernées par cette thématique. Entre 2008 et mi-2010, un peu plus de 4 M€ ont été investis dans la recherche, représentant en moyenne 14% des décaissements du BCI. L'exécution de cette partie budget est proche de 70%. Elle est facilitée par le statut d'EPA de l'IMROP qui peut reporter des budgets d'une année sur l'autre, alors que les crédits de la DARO, direction centrale du Ministère, sont annulés s'ils ne sont pas exécutés. Les montants ont été utilisés pour le financement de campagnes d'évaluation, avec notamment l'intensification de l'effort d'échantillonnage du poulpe (campagne mensuelle) comme le prévoit le plan d'aménagement. Les autres actions ont porté sur l'amélioration des connaissances sur les espèces commerciales, le développement de la sélectivité des engins de pêche et l'acquisition d'équipements.

²⁴ L'approche partenariat issue de la réforme de 2004 n'est entrée en vigueur qu'en Août 2006 en Mauritanie. Auparavant, le soutien sectoriel de l'UE se faisait pas le biais d'actions ciblées logées sur un compte spécial hors comptabilité nationale. Il a donc fallu mettre en œuvre cet outil nouveau qui l'était d'autant plus que la Mauritanie ne recevait aucun appui budgétaire de cette sorte de la part de bailleurs.

La surveillance : les investissements dans la surveillance sont mis en œuvre par la DSPCM dans une très grande majorité. Le CCSM (sauvetage en mer) reçoit également des fonds d'investissements, mais dans une moindre mesure. Ces deux entités fonctionnent comme des EPA avec autonomie financière. Entre 2008 et mi-2010, près de 15 M€ ont été budgétisés pour cette fonction, ce qui en fait la principale consommatrice des allocations budgétaires du MPEM (30% en moyenne). Les décaissements ne sont pas à la hauteur de ces prévisions n'atteignant que presque 6 M€. La principale raison est la réservation de crédit pour l'achat d'un nouveau patrouilleur hauturier de 62 m d'une valeur de 10 M€. Ces crédits n'ont pas encore été totalement engagés, l'appel d'offres n'ayant abouti que mi-2010 suivis par le paiement des avances à la commande. A noter que la Commission émet des réserves sur le principe de l'imputation du financement de ce patrouilleur étant donné l'état d'équipement de la DSPCM qui dispose de deux unités de ce type et de la mission qui sera affecté à ce navire et qui dépasse le cadre de la surveillance de la pêche. Les montants dépensés par la DSPCM à mi-2010 (6 M€) ont été utilisés pour le financement d'opérations en mer (le carburant consommé est éligible), à l'entretien des navires, à l'acquisition d'embarcations légères et l'équipement des stations côtières de contrôle. Toutefois, la réalité de ces investissements n'a pas pu être vérifiée par la Commission. La DSPCM, au contraire des autres EPA et directions centrales, se montrant peu coopérative et réticente à toute communication.

Les infrastructures pour la pêche artisanale : ce domaine est l'un des pivots de la politique sectorielle. Le pays est notoirement sous-équipé pour l'accueil des embarcations artisanales et la commercialisation des produits. Les besoins en la matière ont été entérinés depuis longtemps et le succès de la mise en œuvre du plan poulpe dépend dans une large mesure de l'amélioration des capacités à contrôler les débarquements de cette flottille, ce qui suppose qu'ils puissent être concentrés dans l'espace. Le budget d'investissement prévu par le MPEM est à la mesure de l'enjeu avec 15,4 M€ budgété sur 3 ans, soit au même niveau que la surveillance. Les décaissements n'ont pas été à la hauteur : entre 2008 et mi-2010 (et probablement fin 2010), seuls 4,8 M€ auront été dépensés (31% des prévisions). Les dépenses se sont concentrées sur la mise à niveau du marché au poisson de Nouakchott (fabriques de glace, extension de bâtiments, équipements) et de l'EPBR à Nouadhibou (fabrique de glace, voirie, poste de santé, latrines). Il n'y a pas eu de mise en chantier de nouveaux points de débarquements alors que le MPEM ambitionne dans sa stratégie d'en construire 6. L'édification de nouveaux sites est de la responsabilité de la DPAC, une direction centrale, qui n'a pas pu faire aboutir les dossiers et qui n'a dépensé en trois ans que 780 000 € sur les 7,7 M€ prévus en cumul.

Les infrastructures pour la pêche industrielle : Il s'agit également de l'un des programmes clés sous l'objectif d'améliorer les bénéfices socio-économiques pour le pays. L'ambition est de proposer aux flottes nationales et étrangères un cadre efficient et incitatif pour débarquer les captures à Nouadhibou. Le port autonome de Nouadhibou qui est la seule facilité portuaire accessible à la pêche fait l'objet d'un soutien important : l'UE va financer sur fonds STABEX l'enlèvement de certaines épaves (22 M€) avec également des fonds pour la mise aux normes ISPS (1 M€). L'Espagne finance l'extension du port avec un budget proche de 20 M€. Le port n'a pu bénéficier du soutien sectoriel de l'UE que quand il a quitté la tutelle du Ministère des Transports en 2009. Pour l'année 2010, un budget d'investissement de 1,5 M€ a été ouvert, exécuté à hauteur de 13% à la mi-2010 pour des travaux relatifs au renforcement des quais et à la voirie, et la construction d'un bâtiment, en cours, qui deviendra le siège administratif du PAN.

Le contrôle sanitaire : c'est une fonction clé pour la Mauritanie qui exporte la grande majorité de sa production sur les marchés internationaux, dont celui de l'UE. Entre 2008 et mi-2010, un peu plus de 2,7 M€ ont été réservés pour l'investissement dans ce domaine, soit en moyenne 6% du budget du MPEM. Les fonds ont été utilisés en grande majorité par l'ONISPA, l'EPA chargé de la mise en œuvre du contrôle, et exécutés à hauteur de 67% (1,8 M€) pour l'acquisition de matériel de contrôle, la formation, la sécurisation des certificats, des études techniques et pour l'accréditation des laboratoires aux normes ISO 17025. Le contrôle sanitaire a également reçu des soutiens importants du Japon, de l'UE sous le FED et de la coopération bilatérale française.

La formation : les enjeux en matière de formation comprennent la formation des gens de mer (marins à la pêche industrielle et artisanale) ainsi que celle du personnel administratif du MPEM. Pour la formation des gens de mer, le MPEM s'appuie sur l'ENEMP à Nouadhibou et le CASAMPAC à Nouakchott, les deux EPA spécialisés en la matière. Entre 2008 et mi-2010, un budget cumulé d'investissement de 3,2 M€ a été approuvé, avec des dépenses à mi-2010 de 1,7 M€ (55%)

principalement pour l'acquisition de matériel pédagogique (simulateurs, machines, équipements), la remise à niveau du navire-école et le renforcement des outils de formation (locaux, formation des formateurs).

Le graphique suivant synthétise les éléments budgétaires par grands axes stratégiques. En ce qui concerne les prévisions budgétaires sur la période 2008-mi 2010, ce sont clairement les infrastructures à la pêche artisanale et la surveillance des pêches qui ressortent comme priorité de l'Etat pour la dépense de son budget d'investissement. Les montants réservés à la recherche sont également importants. Les montants effectivement exécutés à a mi-2010 sont relativement faibles pour les deux fonctions phares bénéficiant de l'appui sectoriel, même si les dépenses ont pu progresser sur la seconde moitié de 2010 (données non encore disponibles). Ce faible niveau d'exécution est lié à l'acquisition différée, et en partie contestée par l'UE²⁵, d'un nouveau patrouilleur pour la surveillance, et aux difficultés que rencontre le MPEM pour effectivement démarrer son programme de construction de nouveaux sites de débarquements pour la pêche artisanale et côtière. Le retard des décaissements sur ces deux fonctions de l'aménagement des pêcheries pèse sur l'ensemble de l'exécution budgétaire du MPEM. On relève par ailleurs que les actions qui bénéficient de soutiens extérieurs importants comme le port industriel de Nouadhibou ou l'inspection sanitaire ont des dotations budgétaires relativement moins importantes.

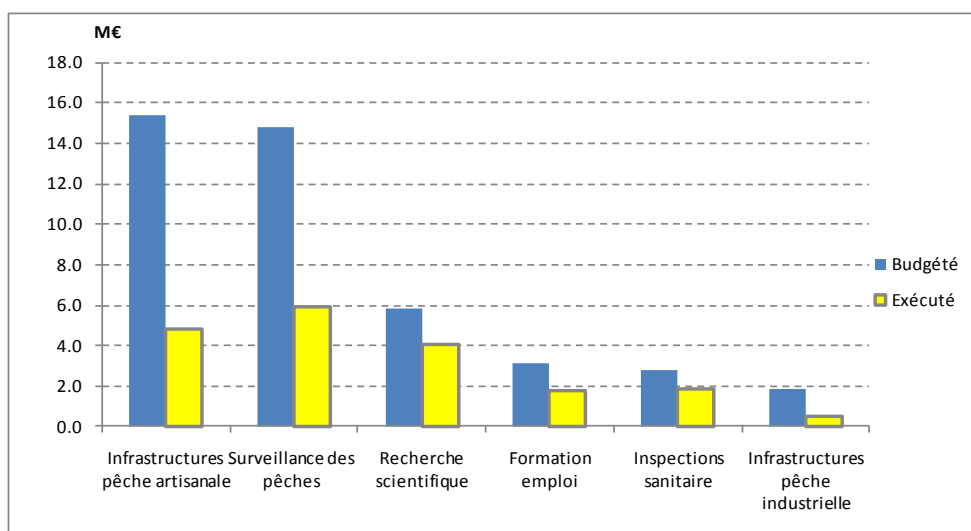


Figure 37 : Cumul des budgets d'investissement et de leur exécution sur la période 2008-mi-2010 par grands axes de la politique sectorielle. D'après données DG MARE

➤ Le cas du Parc National du Banc d'Arguin

Les protocoles d'accord intègrent depuis mi-2006 une dotation minimale annuelle de 1 M€ en faveur du PNBA. Le PNBA bénéficie du statut d'EPA et est placé sous la tutelle technique du Ministère de l'Environnement. L'institution PNBA a plusieurs objectifs : la conservation de la biodiversité, la coordination de la recherche, le développement local, la communication et la valorisation et la gouvernance. Le parc a donc naturellement une vocation de protection d'une aire marine protégée, mais également une fonction d'aménagement de la zone sur ses parties marines et terrestres. Les axes d'intervention du PNBA sont présentés dans un document de cadrage pour la période 2005-2009 puis pour la période 2010-2014.

Le PNBA reçoit le soutien de plusieurs organisations internationales, dont la Fondation Internationale pour le Banc d'Arguin (la FIBA) et l'UICN. Jusqu'à une période récente, ces appuis extérieurs étaient les seuls dont bénéficiait l'institution. L'Etat, au travers d'un Ministère de l'Environnement relativement peu doté, ne contribuait pas au financement du PNBA. L'entrée en vigueur de l'accord de partenariat

²⁵ Aux dernières nouvelles, la Commission aurait donné son accord pour que l'appui sectoriel finance 50% du coût d'acquisition du nouveau patrouilleur.

mi-2006 a permis de réserver un budget national minimum de 1 M€ par an, susceptible d'être augmenté par un soutien financier additionnel sur les propres ressources nationales.

Entre 2008 et 2010, la dotation budgétaire du PNBA s'est élevée à 5,3 M€. Comme pour l'appui à la mise en œuvre de la politique de la pêche, la mécanique d'appui budgétaire au Parc, totalement nouvelle, a dû se mettre en place progressivement. Il a ainsi fallu éliminer progressivement l'utilisation des fonds à des fins de fonctionnement qui était une réalité jusqu'à fin 2008, et solliciter l'octroi d'un investissement supplémentaire au titre de l'additionnalité (330 000 € par an décidé en 2008 en plus des 1 M€ de l'appui de l'UE), et exiger de l'Etat qu'il se conforme aux exigences du protocole après avoir constaté qu'en 2009 la dotation budgétaire était sensiblement inférieure au million d'euros prévus (différence compensée par une allocation plus importante en 2010). En octobre 2010, le PNBA avec exécuté près de 2,6 M€ de dépenses, soit 49% de son allocation budgétaire et 70% de l'engagement minimum de l'Etat (appui annuel de l'UE plus allocation additionnelle). Sous réserve des montants qui ont pu être exécutés fin 2010, le budget 2011 devra intégrer un report d'au plus 2,7 M€ en plus de la dotation prévue pour cette année là.

En ce qui concerne l'utilisation des fonds de l'appui sectoriel, les années 2008 et 2009 ont été marquée par une utilisation majoritairement tournée vers le fonctionnement de l'institution (salaires, moyens), avec cependant des dépenses d'investissement pour la surveillance (transmissions, postes de surveillance, contractualisation avec la DSPCM) et des versements en 2008 sur une réserve destinée à alimenter le futur fonds fiduciaire²⁶. En 2010, le budget plus important a permis de financer sur BCI des actions d'aménagement de la zone (établissements scolaires, routes / pistes de désenclavement), des programmes de surveillance maritime, de recherche ou de suivi de la qualité des eaux (à travers des conventions signées avec la DSPCM, l'IMROP et l'ONISPA respectivement), et d'abonder les provisions nationales pour le fonds fiduciaire.

9.4 Intégration internationale

La Mauritanie est partie de la plupart des traités internationaux portant sur la conservation et la gestion des ressources halieutiques.

Le pays a signé la Convention des Nations Unies sur le Droit de la Mer en 1996. Elle a également signé la convention sur la gestion et la conservation des stocks chevauchants.

La Mauritanie est membre du Comité des Pêches pour l'Atlantique Centre-Est (COPACE). La mission du COPACE est la promotion de programmes de développement en faveur de l'exploitation de la ressource halieutique, et une assistance pour la mise en place de mesures réglementaires et de programmes de formation. Cette organisation travaille essentiellement sur les ressources côtières démersales et pélagiques. Elle est d'une importance capitale pour la sous-région car c'est le seul forum qui réunit les scientifiques des différents pays pour mettre en commun et analyser les données disponibles et procéder aux évaluations de stocks. Le COPACE est un organe consultatif intégré à la FAO et n'a pas de budget autonome, ce qui limite très sérieusement son fonctionnement. La Communauté européenne est également membre du COPACE.

Le pays est devenu en 2008 partie contractante de l'ICCAT dont le mandat est la gestion des ressources en thonidés de l'Atlantique. L'ICCAT est une organisation régionale de gestion des pêches dont les résolutions et recommandations sont contraignantes pour ses parties. L'UE est également partie contractante de l'ICCAT. Du fait du faible niveau de captures de thonidés par ses flottes et du rang économique du pays, la contribution 2009 de la Mauritanie est relativement symbolique à ≈ 2 500 €. L'UE paie environ 1 M€ par an à l'ICCAT en contribution obligatoire.

²⁶ Le fonds fiduciaire a été formellement créé en 2009. Le principe est d'accumuler un capital (20 M€) dont le placement sur les marchés financiers permettra de générer des intérêts annuels qui seront utilisés pour le financement des activités du PNBA. Le fonds fiduciaire a reçu le soutien des bailleurs. La coopération allemande prévoit 4 à 5 M€ de dons, la France 1 à 1,5 M€, le principal mécène du Parc (M. Hoffman) 7 à 9 M€, l'Etat mauritanien env. 2 M€ (sur les fonds issus de l'appui sectoriel). Ce fonds sera administré par un Conseil d'administration. L'UE n'y sera pas représentée pour des raisons liées aux principes de bonne gestion financière.

Au niveau de la sous-région, la Mauritanie est un des Etats membres de la Commission Sous-Régionale des Pêches (CSRP). La CSRP, créée en 1985, regroupe 7 Etats membres : la Mauritanie, le Sénégal, la Sierra-Leone, le Cap-Vert, la Gambie, la Guinée Bissau et la Guinée. Il s'agit d'un organisme consultatif dont le mandat inclut le renforcement de la coopération et la coordination des Etats membres dans les domaines des politiques d'aménagement, de la surveillance et de la recherche. La CSRP concentre actuellement les financements de plusieurs bailleurs, dont l'UE sous les programmes FED régionaux, pour la mise en œuvre de cette coopération sur des thèmes transfrontaliers (recherche, surveillance). Le budget de base de la CSRP provient de contribution de ses Etats membres. La Mauritanie paie une quote part de 20% d'une valeur de 118 000 USD par an.

La Mauritanie est aussi membre de la Commission Baleinière Internationale (depuis mai 2004). Le pays est également membre de la Conférence Ministérielle sur la Coopération Halieutique entre les Etats Africains riverains de l'Océan Atlantique (COMHAFAT) qui regroupe les Etats côtiers d'Afrique de l'ouest, du Maroc à la Namibie. Il s'agit plus d'un réseau que d'une organisation de gestion des pêches, avec peu de résultats tangibles jusqu'à présent.

La Mauritanie est ainsi partie des instruments de gestion internationaux les plus importants pour ce qui concerne les activités de pêche qui tombent sous sa responsabilité. Le principal point négatif est l'absence de coopération avec les pays voisins (Maroc, Sénégal, Gambie) pour la gestion et la conservation des stocks de petits pélagiques dont l'aire de répartition chevauche les limites des ZEE. Les pays concernés n'ont jamais pu s'entendre, ou cherché à le faire, jusqu'à présent sans doute peu préoccupés par le statut d'une ressource que l'on considérait comme inépuisable. Les récentes évaluations de ces stocks, aux résultats plutôt alarmistes, montrent que cela n'est pas le cas et qu'il devient urgent de créer ce cadre commun de gestion comme l'exige la Convention des Nations Unies sur le Droit de la Mer.

3^{EME} PARTIE : EVALUATION DE L'ACCORD DE PECHE

1 LE PROTOCOLE D'ACCORD DE PECHE

1.1 Présentation de l'accord et de ses protocoles d'application

➤ Historique des relations en matière d'accords bilatéraux de pêche

Les relations entre la Mauritanie et les institutions communautaires en matière d'accords bilatéraux de pêche remontent à 1987. Elles ont été ininterrompues depuis. Tous les protocoles d'accord avec ce pays ont inclut des possibilités de pêche pour des navires de pêche démersale et des navires thoniers (accords mixtes). Le premier accord prévoyait une contribution annuelle de 6,75 M€, augmentée régulièrement à chaque renouvellement des protocoles d'application. La valeur de l'accord a augmenté sensiblement une première fois en 1996, puis une seconde fois en 2001 en conséquence d'une révision à la hausse des possibilités de pêche accessibles aux opérateurs européens. Le graphique suivant indique l'évolution des montants financiers prévus par les protocoles d'accords successifs.

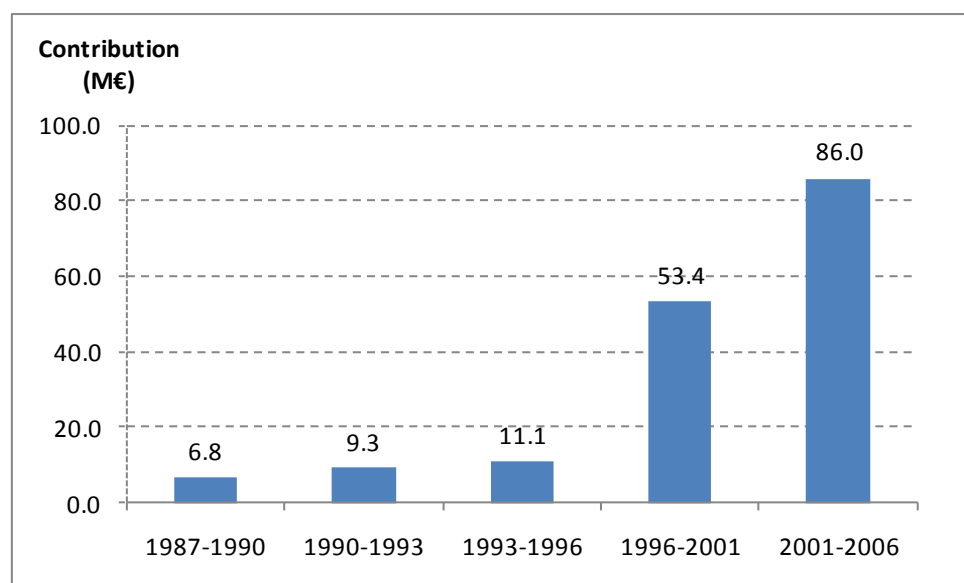


Figure 38 : Evolution des montants financiers annuels prévus sous les protocoles d'accord successifs entre la Mauritanie et l'UE. Source : Protocoles d'accord

➤ Principales caractéristiques de l'accord en cours

L'acte principal régissant l'accord bilatéral est le Règlement (CE) 1801/2006 relatif à la conclusion de l'accord de partenariat dans le secteur de la pêche entre la Communauté européenne et la République islamique de Mauritanie²⁷. Ce document intègre l'accord de partenariat en lui-même, son protocole d'application, ainsi que la distribution des possibilités de pêche négociées par Etat membre.

L'accord de partenariat est conclu pour une période de 6 années avec tacite reconduction pour des périodes identiques, sauf dénonciation par l'une des deux parties qui doit être notifiée au moins 6

²⁷ JOCE L 343 du 8 décembre 2006

mois avant le terme de l'accord. L'accord peut également être suspendu en cas de désaccord moyennant un préavis de 3 mois.

Le texte de l'accord définit les principes généraux du partenariat (promotion de pratiques de pêche responsables sur une base non-discriminatoire, concertation préalable concernant les mesures affectant l'une des deux parties, respect du droit des marins), instaure le principe d'une coopération dans le domaine scientifique avec l'organisation d'une réunion annuelle conjointe, et pose les bases d'une coopération pour la promotion d'investissements européens dans la filière pêche nationale. L'accord crée également la commission mixte composée des deux parties et en charge de la mise en œuvre de l'accord et du contrôle de son application. Cette commission mixte se réunit au moins une fois par an, et en session extraordinaire à l'initiative de l'une des deux parties.

En ce qui concerne la contrepartie financière, l'accord prévoit le paiement d'une contrepartie financière à la Mauritanie basée sur deux composantes *i*) une compensation financière due au titre de l'accès des navires communautaires aux zones de pêche (les droits de pêche) et *ii*) un appui financier de l'UE pour la mise en œuvre de la politique nationale de la pêche (contribution à la politique sectorielle).

Enfin, l'accord prévoit que seuls les navires de l'UE des catégories de pêche prévue par l'accord puissent obtenir des licences de pêche dans les eaux mauritaniennes (clause d'exclusivité). L'octroi de licences à des navires de l'UE intervenant dans des catégories de pêche non prévues par l'accord n'est possible que si les deux parties l'autorisent.

Les modalités pratiques de l'accord sont définies dans le protocole fixant les possibilités de pêche et la contrepartie financière annexé à l'accord. Depuis l'entrée en vigueur de l'accord de partenariat en 2006, deux protocoles d'accord successifs ont été approuvés, le premier couvrant la période allant du 1^{er} août 2006 au 31 juillet 2008, le second la période allant du 1^{er} août 2008 au 31 juillet 2012.

S'agissant de la contrepartie financière, le protocole 2006-2008 prévoyait un montant annuel de 86 M€ dont 11 M€ sont affectés par la Mauritanie à l'appui sectoriel. En 2008, le nouveau protocole a introduit une baisse progressive du montant des droits de pêche (de 75 M€ en 2008-2009 à 50 M€ en 2011-2012) accompagnée d'une hausse progressive du montant dédié à l'appui sectoriel (de 11 M€ en 2008-2009 à 20 M€ en 2011-2012), résultant en une contrepartie totale qui passe de 86 M€ à 70 M€ au terme du protocole. D'après les prévisions, les recettes budgétaires de la Mauritanie décroissent sur la période 2006-2012 passant de 86 M€ par an jusqu'à juillet 2009 à 70 M€ la dernière année du protocole. A ce montant s'ajoute les paiements des armateurs au titre des redevances qui ont été estimé à 15-20 M€ par an, mais dont le montant final dépend de l'utilisation des possibilités de pêche, ainsi qu'une part variable assise sur les quantités de petits pélagiques et thons capturés dans la ZEE.

Tableau 32 : Montants financiers prévus au titre de l'accord sous les protocoles 2006-2008 et 2008-2012 (hors paiements armateurs et parts variables dépendant des captures de petits pélagiques et de thonidés).

(M€)	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Composante droits de pêche	75	75	75	60	55	50
Composante appui sectoriel	11	11	11	16	18	20
Total contrepartie financière	86	86	86	76	73	70

Avec un montant annuel moyen de près de 80 M€, l'accord avec la Mauritanie est le plus gros accord communautaire financièrement parlant. Il représente près de 55% des crédits de paiements de la Commission pour les accords internationaux²⁸ et environ 9% des crédits de paiement de la DG MARE. Cet accord se place loin devant l'accord avec le Maroc (36,1 M€ par an) et celui avec la Guinée Bissau (7,5 M€ par an) qui sont les deux autres accords au Sud les plus importants en termes de montants financiers.

1.2 Les capacités de pêche négociées

²⁸ Article 11 03 01 du budget de la Commission

En ce qui concerne les possibilités de pêche, les deux protocoles ont défini 11 catégories différentes, ainsi que les conditions liées à l'exercice de la pêche et au paiement de redevances. On peut regrouper ces catégories en trois groupes : les catégories démersales, les catégories petits pélagiques et les catégories thonières.

➤ **Catégories démersales**

Catégorie 1 : crustacés sauf langoustes et crabes. Cette catégorie de pêche concerne des chalutiers congélateurs spécialisés sur la pêche de crevettes côtières ou profondes. Les capacités de pêche maximales ont été de 9 440 GT pour la période 2006-2008, et augmentée à 9 570 GT pour la période 2008-2012 (+1,3%). Compte-tenu de la jauge moyenne de ce type de chalutier (≈ 280 GT), les capacités maximales admissibles sur cette catégorie sont d'environ 34 navires.

Catégorie 2 : Chalutiers et palangriers de fond de pêche au merlu noir. Cette catégorie de pêche concerne des navires qui recherchent le merlu noir au dessus du plateau continental. Les chalutiers concernés ne peuvent être des navires congélateurs et doivent ainsi conserver les captures en glace à bord. La capacité maximale sur cette catégorie a été réduite de 3 600 GT sous le protocole 2006-2008 à 3 240 GT sous le protocole 2008-2012 (-10%). Suivant la jauge moyenne des navires qui ont utilisé cette catégorie de pêche (≈ 252 GT), cette catégorie de pêche permet l'accès de 13-14 navires de l'UE.

Catégorie 3 : Navires de pêche des espèces démersales autres que le merlu noir avec des engins autres que le chalut. La catégorie 3 prévoit l'accès de navires qui utilisent des engins passifs (hameçons, filets, nasses) pour exploiter des espèces du plateau continental à l'exception du poulpe et avec une limite sur le merlu. Cette catégorie peut par conséquent pêcher toutes sortes de poissons de fonds en utilisant des techniques qui peuvent se rapprocher de techniques artisanales. La capacité maximale a été considérablement réduite de 2 324 GT sous le protocole 2006-2008 à 1 162 GT sous le protocole 2008-2012 (-50%). Compte-tenu de la jauge moyenne de ce type de navires (≈ 120 GT), ce sont 20 puis 10 navires au maximum qui étaient susceptibles d'exploiter cette possibilité de pêche.

Catégorie 4 : Chalutiers poissonniers congélateurs pêchant des espèces démersales. La catégorie 4 est accessible à des chalutiers industriels de capacité relativement importante qui peuvent exploiter toutes sortes d'espèces démersales du plateau continental sans pouvoir toutefois détenir à bord de poulpe et en étant limité à 5% de crevettes. Ce sont donc principalement des espèces de poissons de fond qui sont accessibles. La capacité maximale admissible est assez modeste. D'un maximum de 750 GT sous le protocole 2006-2008, elle a été réduite à 375 GT sous le protocole 2008-2012 (-50%), ce qui en pratique revient à 2 ou 3 navires au maximum.

Catégorie 5 : Céphalopodes. Les possibilités de pêche sont accessibles à des chalutiers congélateurs qui ciblent les céphalopodes et le poulpe en particulier qui se trouvent dans les zones relativement peu profondes du plateau continental. Les navires européens qui exploitent cette possibilité de pêche sont des chalutiers de capacité relativement importante (400 GT en moyenne, soit des navires de 30 m environ). Ils peuvent détenir à bord toutes sortes d'espèces, n'étant limités que sur les quantités de crevettes (5% maximum). Sous le protocole 2006-2008, les capacités maximales étaient de 18 600 GT ou de 43 navires suivant la limite atteinte en premier (en pratique le nombre de navires). La capacité maximale a été réduite de 25% environ sous le protocole 2008-2012 pour devenir 13 950 GT ou 32 navires au maximum.

Catégorie 6 : Langoustes. Les navires de cette catégorie ne peuvent utiliser que des nasses pour capturer des langoustes à l'exception de toute autre espèce. La capacité maximale est restée stable à 300 GT sous les deux protocoles, donnant des possibilités pour 1 navire au maximum.

Catégorie 10 : Pêche au crabe. Les navires concernés peuvent déployer des nasses pour exploiter des espèces de crabes qui se trouvent plutôt sur les tombants du plateau continental. Toute autre espèce est interdite. Comme pour la catégorie de pêche à la langouste, la capacité maximale est restée stable à 300 GT, soit en pratique l'équivalent de 1 navire.

➤ **Catégorie petits pélagiques**

Catégorie 9 : Chalutiers congélateurs de pêche pélagique. Les navires de cette catégorie sont des grands chalutiers congélateurs qui peuvent cibler les espèces de petits pélagiques (sardinelle, sardine, chinchard, etc.) en ne pouvant détenir à bord que 3% d'autres espèces de poissons avec interdiction de détention de poulpe. Ces espèces de petits pélagiques se trouvent dans des zones relativement peu profondes (sardinelles) ou plus au large (chinchard). La capacité maximale a été réduite de 22 navires pêchant simultanément sous le protocole 2006-2008 à 17 au maximum sous le protocole 2008-2012 (-23%). La pêche de cette catégorie est également sujette à un quota de 440 000 tonnes, réduit à 250 000 tonnes sous le protocole 2008-2012 (-43%). Le quota du protocole 2008-2012 peut cependant être dépassé dans certaines limites (+100 000 tonnes au maximum) en donnant lieu à un paiement supplémentaire de 40 € par tonne à la charge de l'UE.

Catégorie 11 : Navires de pêche pélagique au frais. Les navires de cette catégorie peuvent exploiter les mêmes espèces que la catégorie 9, mais doivent détenir les espèces en frais à bord. La capacité maximale est restée stable à 15 000 GT par mois en moyenne annuelle au maximum, sans plafonnement des captures par un quota. Le protocole prévoit que si ces possibilités ne sont pas utilisées, elles peuvent être utilisées par les navires congélateurs de la catégorie 9 à hauteur de 3 licences par mois au maximum, ce qui porte la capacité de cette catégorie de pêche à 20 navires au maximum.

➤ **Catégories thonières**

Catégorie 7 : Thoniers senneurs congélateurs. Les navires ciblés par cette catégorie sont les navires spécialisés sur la pêche de thonidés tropicaux pour transformation en conserves. Ces navires exercent dans les parties hauturières de la ZEE. Le nombre maximum de navires a été réduit de 36 en 2006-2008 à 22 en 2008-2012 (-39%). Il n'existe pas de limites sur les captures possibles.

Catégorie 8 : Thoniers canneurs et palangriers de surface. Cette catégorie recouvre deux stratégies de pêche bien distinctes : les thoniers canneurs exploitent les thonidés tropicaux pour le même marché que la conserve. Ils pêchent à l'hameçon en utilisant de l'appât vivant (sardinelles surtout). Les palangriers ciblent l'espadon et les requins océaniques à l'aide de palangres de surface. Ces deux catégories opèrent dans les parties hauturières de la ZEE. La capacité maximale a été réduite de 31 navires sous le protocole 2006-2008 à 22 sous le protocole 2008-2012 (-29%). Il n'y a pas de limites sur les captures.

➤ **Bilan**

Les possibilités de pêche négociées

En convertissant les possibilités de pêche maximales en nombre de navires sur la base de la jauge moyenne des navires qui ont utilisé l'accord, on relève que les possibilités de pêche maximale disponibles pour les opérateurs de l'UE sont équivalentes à un total de 207 navires sur la période du protocole 2006-2008 réduites à 156 navires sur la période 2008-2012, soit une diminution de 25% d'un protocole à un autre. La diminution a affecté toutes les catégories, sauf la catégorie 1 des crevettiers et les catégories relativement mineures de pêche à la langouste (cat. 6) et au crabe (cat. 10).

Tableau 33 : Estimation de la dimension maximale de la flotte de pêche de l'UE pouvant exploiter les ressources de la ZEE mauritanienne sous une hypothèse d'utilisation maximale.

	2006-2008	2008-2012
Cat 1	34	34
Cat 2	14	13
Cat 3	19	10
Cat 4	3	1
Cat 5	43	32
Cat 6	1	1
Cat 7	36	22
Cat 8	31	22
Cat 9	22	17
Cat 10	1	1
Cat 11	3	3
TOTAL	207	156

Si l'on regroupe les navires par grande catégorie de pêche (démersale, petits pélagique ou thonier), les possibilités de pêche maximales sont utilisables par 115 puis 92 navires exploitant les espèces de fond sur le plateau continental, 25 puis 20 navires spécialisés sur le petit pélagique et 67 puis 44 navires thoniers. En ce qui concerne la capacité de pêche exprimée en GT, la flotte de l'UE est estimée pouvoir atteindre un maximum de 206 000 GT sous le protocole 2006-2008, réduite à 155 712 GT sous le protocole 2008-2012, avec près de 60% de cette capacité qui est concentrée sur le segment des petits pélagique, 23% sur le segment thonier et 19% sur le segment demersal.

Tableau 34 : Estimation de la flotte de pêche de l'UE pouvant exploiter les ressources de la ZEE mauritanienne sous une hypothèse d'utilisation maximale par segment, en nombre et en jauge.

En nombre	Protocole 2006-2008	Protocole 2008-2012
Segment demersal	115	92
Segment pélagique	25	20
Segment thonier	67	44
Total	207	156
En jauge (GT)	Protocole 2006-2008	Protocole 2008-2012
Segment demersal	35 314	28 897
Segment pélagique	114 000	91 500
Segment thonier	56 710	35 315
Total	206 024	155 712

➤ **Distribution par Etat membre**

Le tableau suivant résume la distribution des possibilités de pêche telle que prévue par le Règlement du Conseil. Sur les catégories démersales, l'Espagne reçoit la grande majorité des possibilités de pêche, notamment sur les catégories les plus importantes (crevettes / céphalopodes). Entre les protocoles 2006-2008 et 2008-2012, certains Etats membres (Malte et le Royaume Uni) ont perdu des possibilités de pêche qu'ils n'utilisaient pas. Les possibilités de pêche sur la catégorie des céphalopodes (cat .5) ont été redistribuées avec une diminution sensible pour l'Espagne de 39 à 24 licences, un status quo pour l'Italie à 4 licences et l'attribution de possibilités pour le Portugal (1 licence) et la Grèce (3 licences).

Pour la catégorie des petits pélagiques, l'option retenue pour 2008-2012 a été de ne pas distribuer à priori les possibilités de pêche, alors qu'elles l'étaient sous le protocole 2006-2008 principalement au profit des Pays-Bas, de la Lituanie et de la Lettonie. Cette modification a été introduite de manière à apporter plus de souplesse dans l'utilisation en donnant aux services de la Commission la possibilité

de ventiler les possibilités au profit des opérateurs qui démontrent par le tirage de licences une fréquentation assidue de la zone. Les possibilités de pêche thonière ont été réduites pour la France et annulées pour Malte. Au total, les possibilités de pêche pouvaient concerner au minimum 12 Etats membres différents.

Tableau 35 : Répartition des possibilités de pêche par Etat membre. Source : Règlements portant adoption des protocoles d'accord

	2006-2008	2008-2012
Cat. 1	ESP 76%; ITA 15%; PRT 9%	ESP 76%; ITA 15%; PRT 9%
Cat.2	ESP 100%	ESP 100%
Cat. 3	ESP 65%; GBR 34% ; MLT 1%	ESP 100%
Cat. 4	GRC 100%	GRC 100%
Cat. 5	ESP 90%; ITA 9%	ESP 75%; ITA 12%; PRT 3% ; GRC 9%
Cat. 6	PRT 100%	PRT 100%
Cat. 7	ESP 42%; FRA 55%; MLT 3%	ESP 77%; FRA 23%
Cat. 8	ESP 74%; FRA 16% ; PRT 9%	ESP 82%; FRA 18%
Cat. 9	NLD 43%; LTU 27% ; LVA 17% ; DEU 5%; GBR 2% ; PRT 1% ; FRA 2% ; POL 2%	Non réparti
Cat. 10	ESP 100%	ESP 100%
Cat. 11	Non réparti	Non réparti

1.3 L'utilisation de l'accord

L'utilisation des possibilités de pêche négociées compare la flotte qui a effectivement utilisé l'accord à la dimension maximale admissible de la flotte d'après le protocole suivant les niveaux de référence adoptés pour chacune des catégories (de manière générale la capacité en jauge pour les navires démersaux, le nombre d'unités et les captures pour les navires pélagiques et le nombre de licences pour les navires thoniers).

➤ Catégories démersales

Pour la catégorie 1, l'utilisation a été maximale en début de protocole 2006-2008 à près de 100%. On observe ensuite une tendance à l'érosion amorcée début de 2008 qui se poursuit sur 2009 avec une reprise en 2010. Globalement, la tendance est à la baisse passant de 100% en début de période à environ 70% en fin de période.

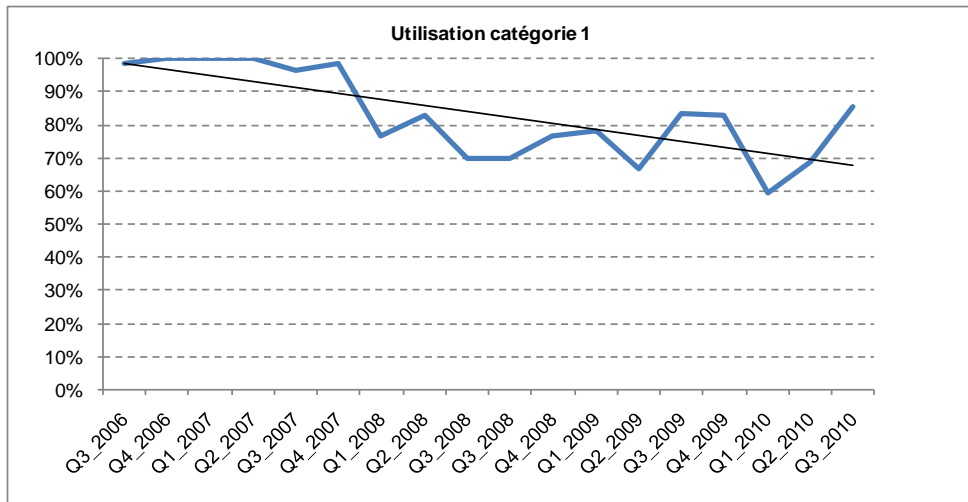


Figure 39: Utilisation trimestrielle des possibilités de pêche par les chalutiers crevetniers de la catégorie 1. D'après données DG MARE

En ce qui concerne les navires céphalopodières de la catégorie 5, l'utilisation a été globalement mitigée sur la période 2006-2008 avec un taux moyen proche de 70% mais très variable. L'entrée en vigueur du nouveau protocole mi-2008 avec des possibilités maximales réduites a permis de relever le taux d'utilisation à des niveaux élevés proches de 100% sur la période de ce second protocole.

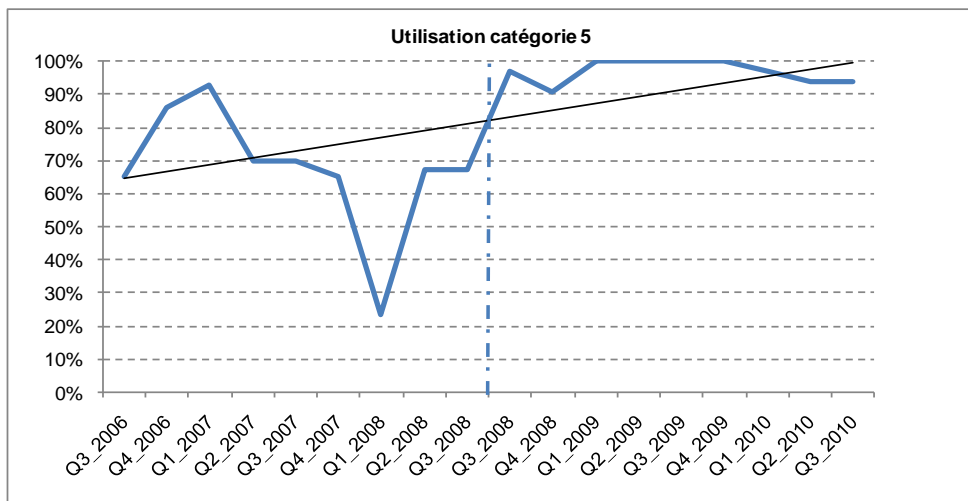


Figure 40 : Utilisation trimestrielle des possibilités de pêche par les chalutiers céphalopodières de la catégorie 5. D'après données DG MARE

Pour les catégories 2 (merlu noir) ; 3 (poissons avec engins passifs) et 4 (chalutiers poissonniers démersaux) qui ciblent les espèces de poissons sur le plateau continental, on obtient des résultats différents. L'utilisation par les navires de la catégorie 2 a été assez satisfaisante sur le protocole 2006-2008 variant autour de 70% en moyenne. Sur la période 2008-2012, l'utilisation tend à s'effriter diminuant progressivement pour être inférieure à 50% en moyenne malgré la baisse de 10% des possibilités de pêche intervenue lors de la négociation du nouveau protocole. S'agissant de la catégorie 3, le taux d'utilisation a été faible inférieur à 30% en moyenne sur la période 2006-2008. Il est remonté ensuite à la faveur d'une diminution de moitié des possibilités de pêche sous le protocole en cours en restant toutefois autour du niveau moyen relativement faible de 50%. Quand à la catégorie 4 des chalutiers poissonniers, elle n'a jamais été utilisée.

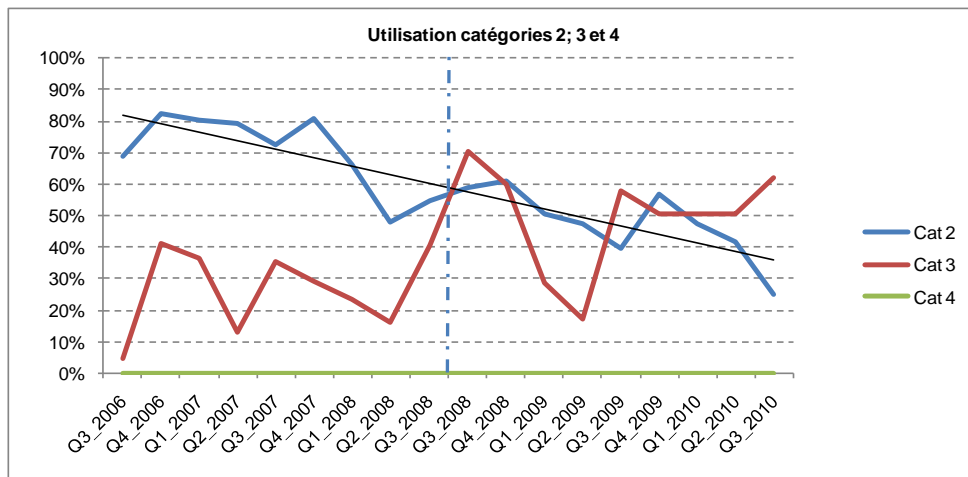


Figure 41 : Utilisation trimestrielle des possibilités de pêche par les navires des catégories 2, 3 et 4. D'après données DG MARE

Pour les navires spécialisés sur les crustacés autres que les crevettiers de la catégorie 1 (langoustes catégorie 6 et crabe catégorie 10), l'utilisation a été satisfaisante (75%) sous le premier protocole mais nulle ensuite pour la pêche à la langouste. Pour la pêche au crabe (cat. 10), l'utilisation a été d'environ 65% sur la période des deux protocoles, avec un navire pêchant de manière quasi permanente.

➤ Catégories petits pélagiques

Deux catégories de pêche pouvaient exploiter cette ressource : les navires pêchant au frais de la catégorie 11 et les navires congélateurs de la catégorie 9. Concernant la catégorie 11, l'utilisation a été quasiment nulle sur l'ensemble de la période couverte par les deux protocoles d'accord. Seul un navire a pris une licence sur quelques mois de l'année 2008. En dehors de cela, l'utilisation est restée nulle. De ce fait, les 3 licences additionnelles prévues pour les navires de la catégorie 9 en cas de non-utilisation de la catégorie 11 ont effectivement été utilisées par ce segment de flotte.

Les données d'utilisation de la catégorie 9 ont été estimées en recherchant le nombre de navires ayant pris une licence par mois sur la base des informations communiquées par la DG MARE. Cette estimation ne reflète pas nécessairement le nombre de navires actif à tout moment car certaines périodes de licence commencent en milieu de mois, mais elle donne une idée de la variabilité de la présence des navires de cette catégorie (graphe ci-dessous). Globalement, on peut identifier un pic d'activité sur la période précédant l'été (mai à juillet) et un minimum à l'automne, synchrone avec l'abondance des ressources dans la zone (voir Figure 28 page 1). L'activité de ces navires est donc extrêmement variable car elle est liée à la présence de la ressource dans la ZEE de la Mauritanie. Quand elle est peu abondante, les navires vont pêcher dans la ZEE du Maroc ou dans d'autres zones.

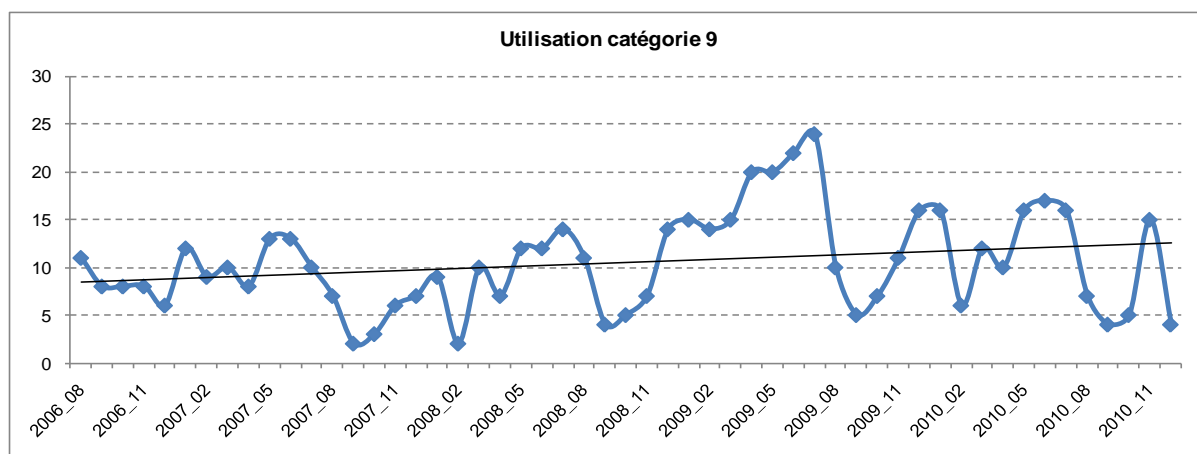


Figure 42 : Evolution du nombre de chalutiers pélagiques présent par mois. D'après données DG MARE

En moyenne, on peut mesurer la présence de l'équivalent de 8 à 9 navires en moyenne sur les années 2006 à 2008, une augmentation sensible à 15 navires en moyenne en 2009, suivi d'une décroissance à 12 navires en moyenne sur 2010. On reste par conséquent dans les limites prévues par le protocole des nombres de navires maximaux pouvant être présents à tout moment (22 sur 2006-2008 et 17 sur 2008-2012). Les trois licences additionnelles libérées par la catégorie 11 ont été utilisées lors de pics d'activité comme sur l'été 2009.

L'utilisation des possibilités par les navires de la catégorie 9 peut aussi s'apprécier par rapport aux quantités pêchées. Celles-ci sont plafonnées par un quota qui était de 440 000 tonnes sous le protocole 2006-2008, réduit à 250 000 tonnes sous le protocole 2008-2012, mais avec une possibilité de le dépasser dans une certaine limite (fixée à 50 000 tonnes ou 100 000 tonnes en plus des 250 000 tonnes suivant la lecture que l'on fait de l'accord et de son protocole d'application) et donnant lieu à un paiement additionnel. Les données de captures suivantes, qui se mesurent par période de protocole soit de août de l'année n à juillet de l'année n+1 indiquent que sur le premier protocole, les possibilités de pêche en terme de captures étaient clairement sous-utilisées ($\approx 50\%$ du quota). Sous le second protocole, le quota initial qui avait été considérablement réduit lors de la négociation a été dépassé à chaque fois dans des proportions proches de la limite maximale autorisée sur l'année 2009-2010 suivant les données provisoires disponibles. La proximité avec la limite supérieure de captures en 2009-2010 peut expliquer en partie la baisse de l'utilisation en termes de nombre de navires : les chalutiers pélagiques européens ont continué d'exploiter les ressources, mais sous un autre pavillon, ce qui fait baisser l'utilisation sous le pavillon européen.

Tableau 36 : Captures (tonnes) des navires de la catégorie 9 par année de protocole et situation par rapport au quota initial. D'après données DG MARE.

Année protocole	Captures	Quota	% quota	Dépassement
2006-2007	244 087	440 000	55%	0
2007-2008	199 105	440 000	45%	0
2008-2009	288 428	250 000	115%	38 428
2009-2010	347 346	250 000	139%	97 346

D'un point de vue technique, la gestion des licences petits pélagiques a posé quelques problèmes. Au contraire des autres catégories, les possibilités n'ont pas été distribuées par Etat membre, mais aux navires individuellement en tenant compte de leurs antériorités²⁹. Ce système donne un avantage logique aux navires qui fréquentent la pêche de manière assidue, et qui sont donc les plus dépendants d'un accès, mais peut dans certains cas avoir des effets pénalisants : un navire qui subit un arrêt technique pour travaux n'est pas certain de retrouver des possibilités de pêche, comme un navire qui cherchera à prospecter une autre zone de pêche. L'arbitrage des demandes de licences a

²⁹ Les navires prioritaires sont ceux qui ont utilisé le plus de licences au cours des neuf mois précédant le dépôt des demandes.

donné lieu à des situations conflictuelles avec les Etats membres et la principale association professionnelle.

➤ **Catégories thonnières**

Les thoniers senneurs de la catégorie 7 de l'accord ont peu utilisé les possibilités de pêche négociées. Pour la période 2006-2008, l'utilisation est faible, de 30% en moyenne. La diminution des possibilités de pêche négociées en 2008 a permis de faire remonter le taux d'utilisation, mais qui s'est de nouveau effondré en 2009 pour devenir nul en 2010. D'après les informations provisoires reçues, le taux d'utilisation serait en hausse sur 2011 avec plusieurs demandes de licences reçues par la DG MARE. En ce qui concerne les thoniers canneurs et les palangriers de la catégorie 8, l'utilisation a été médiocre autour de 50% sur la première période. Elle est remontée ensuite à la faveur de la négociation à la baisse des possibilités de pêche mais pour retomber ensuite à ce niveau de 50% sur 2009 et 2010.

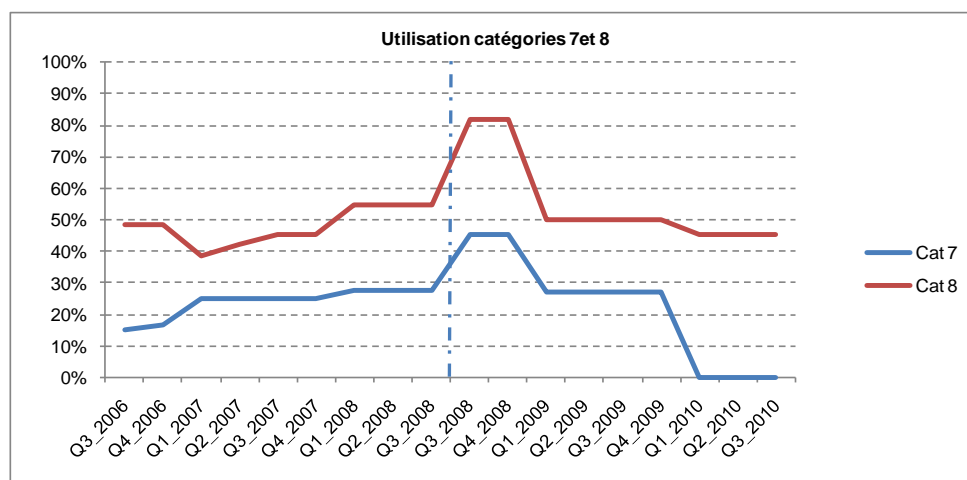


Figure 43 : Utilisation trimestrielle des possibilités de pêche par les thoniers senneurs de la catégorie 7 et les canneurs et palangriers de la catégorie 8. D'après données DG MARE

➤ **Synthèse et éléments d'explication**

D'après le profil général de l'accord de pêche entre l'UE et la Mauritanie, on peut distinguer 3 catégories de pêche qui par leur importance en termes de capacité de pêche forment les piliers de l'accord : les crevettiers de la catégorie 1, les céphalopodiens de la catégorie 5 et les chalutiers pélagiques de la catégorie 9.

Pour la catégorie 1, on observe une utilisation à tendance décroissante qui était partie d'un niveau proche de 100% en 2006 mais qui est redescendue à environ 70% sur la fin de la période d'étude. C'est un résultat qui peut être qualifié de décevant.

Suivant les discussions tenues avec l'association professionnelle en charge des navires (ANAMAR), la baisse de l'utilisation dans la ZEE de la Mauritanie s'explique par deux éléments : le premier est la migration d'une partie de la flotte vers la zone de la Guinée Bissau. Les navires crevettiers qui profitaient des périodes d'arrêt biologique en Mauritanie pour exploiter cette zone, où il n'y a pas d'arrêt biologique, y ont trouvé des conditions favorables qui les ont incités à exploiter la zone de pêche de manière permanente. Comme conditions favorables, les armements avancent des rendements de pêche convenables et un rapport avec la surveillance locale moins conflictuel qu'avec la surveillance en Mauritanie. Le second élément est la sortie de flotte d'une partie des navires qui utilisaient l'accord avec la Mauritanie. Avec des résultats économiques plombés par de faibles rendements et l'augmentation du prix des carburants, les navires crevettiers espagnols les plus grands (i.e. ceux qui coûtent les plus cher à exploiter) ont été détruits sans avoir été remplacés. Par

ailleurs, les deux crevettiers les plus récents construits en 2006 pour la zone ont coulé en 2010 sans qu'il soit encore certain qu'ils soient remplacés.

Le graphique qui présente la part de la valeur totale des captures de la flotte crevettière dans chaque ZEE confirme cette érosion de l'intérêt de la flotte dans la ZEE de la Mauritanie. Alors que les captures dans la ZEE de Mauritanie représentaient plus de 40% de la valeur totale des prises jusqu'en 2007, la contribution a diminué en 2008 et 2009 où elle n'atteint plus que 27% de la valeur totale des prises. On note l'augmentation parallèle de la contribution des captures dans la ZEE de la Guinée Bissau ($\approx 10\%$ en début de période, 26% en 2009).

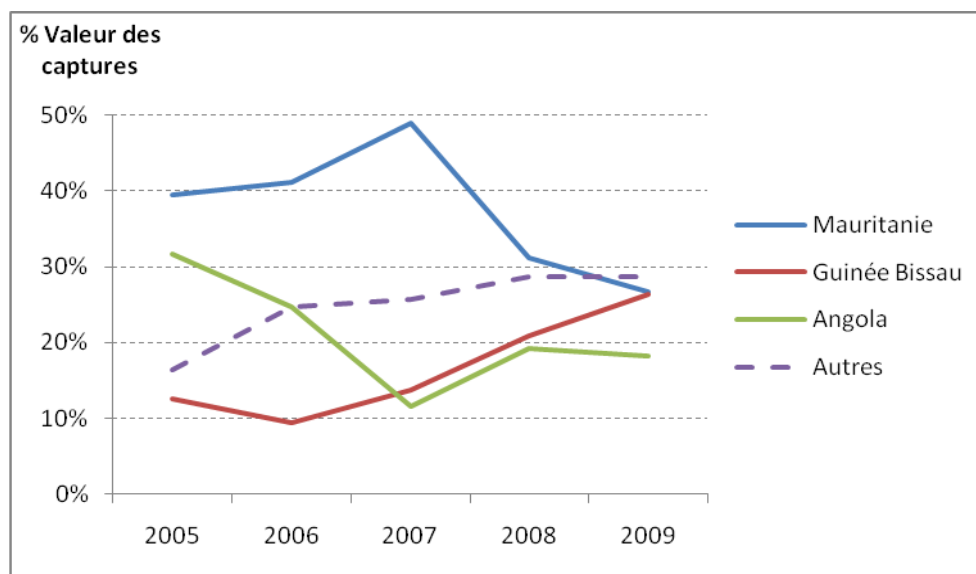


Figure 44 : Evolution de la contribution des principales zones de pêche à la valeur des captures de la flotte crevettière andalouse. Source : Junta de Andalucia

Pour la catégorie 5, le protocole 2006-2008 a été marqué par une sous utilisation des possibilités de pêche par les armements européens, espagnols en particulier. La révision à la baisse des possibilités de pêche en 2008 a permis à la Commission de mieux mettre en adéquation les possibilités négociées avec l'utilisation réelle, ce qui permet de rendre plus efficient l'investissement communautaire. Sur la période 2008-2012, on est proche de la configuration idéale de 100% d'utilisation.

La décroissance de la flotte céphalopodièrre a connu un premier seuil au début de l'année 2007. Alors que 33 navires étaient actifs sur le premier trimestre de l'année, ils n'étaient plus que 23 le trimestre suivant. D'après l'organisation professionnelle en charge (ANACEF), cette diminution est liée à une migration des navires vers d'autres zones de pêche sous l'influence de mauvais rendements en Mauritanie et de situations conflictuelles avec la surveillance. Les dix navires ont été déplacés vers la Guinée Bissau (5), la Gambie (2), l'Angola (2) et un vers les eaux communautaires sous pavillon britannique. Le nombre d'unités actives en Mauritanie s'est stabilisé ensuite sur ce niveau de 23-24 navires. La baisse très marquée de l'utilisation de l'accord début 2008 est la conséquence d'un mouvement de grève destiné à faire pression sur la Commission au moment où celle-ci préparait la négociation du protocole 2008-2012. Ce dernier a figé le nombre maximum de navires céphalopodièrres espagnols à 24. La plupart des navires qui ont quitté la zone ont été détruits ou exportés vers des pays tiers sous régime de société mixte (Namibie, Argentine) pour les plus récents.

Pour la catégorie 9, les possibilités de pêche négociées sous le premier protocole ont été largement sous utilisées que ce soit en nombre de navires ou en captures. La négociation à la baisse des possibilités sous le protocole 2008-2012 devait permettre de mettre les possibilités plus en adéquation avec l'utilisation constatée sur la période précédente. Mais ni la Commission, ni les opérateurs, n'ont pu anticiper un regain d'intérêt pour la zone consécutif à une baisse de la ressource en petits pélagiques dans le Pacifique Sud-Est, Dans un contexte de baisse générale des possibilités de pêche de petits pélagiques dans les eaux européennes, principalement de merlan bleu (voir graphique ci-

dessous), la zone Pacifique Sud-est était devenue la principale alternative pour cette flotte. Cet effondrement du potentiel dans le Pacifique a rendu les nouvelles possibilités de pêche en Mauritanie insuffisantes pour satisfaire la demande des opérateurs européens. L'utilisation de l'accord est devenue excellente, mais pas loin de la limite admissible et avec des situations conflictuelles entre la Commission et les Etats membres pour la sélection des navires susceptibles d'obtenir une licence.

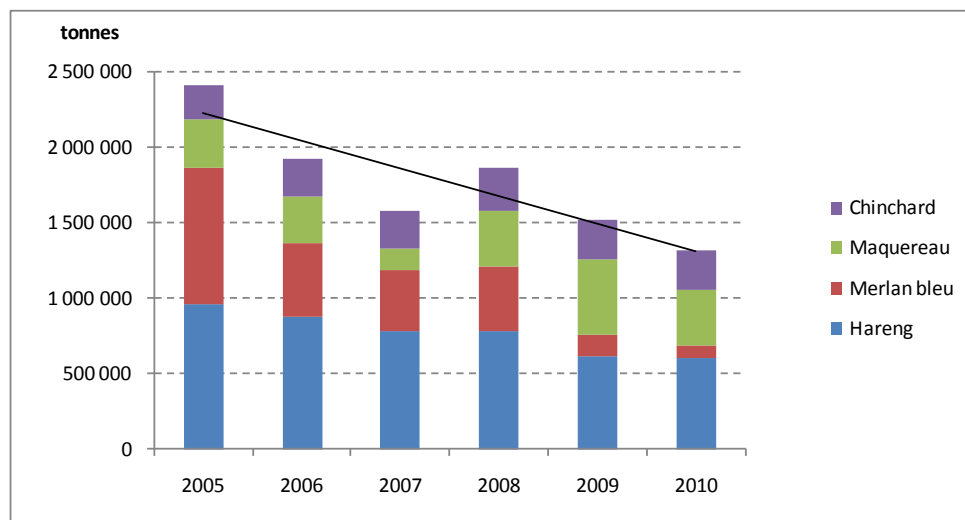


Figure 45 : Evolution des quotas de petits pélagiques dans les eaux européennes. Source : Règlements TAC & Quotas

Pour les autres catégories de l'accord d'importance plus mineures, on retiendra le peu de succès de l'utilisation des possibilités de pêche au pélagique en frais (**cat. 11**). Cette catégorie de pêche, qui devait permettre le débarquement de poissons dans les usines du pays, n'a pas rencontré le succès escompté. On peut comprendre les réticences des armements européens à se lancer dans l'aventure pour se trouver en face de quelques acheteurs mauritaniens en situation de monopsonne et donc dans une relation commerciale déséquilibrée en faveur de ces derniers. Le futur de cette catégorie est à surveiller de près : depuis que la Mauritanie a autorisé un navire usine³⁰ spécialisé sur le petit pélagique à travailler dans ses eaux, les débouchés commerciaux pour le pélagique en frais dans la région ont augmenté. Ce navire usine capable de traiter des quantités considérables de petits pélagiques en conserves, congelés ou farines a besoin d'assurer son approvisionnement. Si des navires européens de la catégorie 11 se lancent dans une relation commerciale avec ce navire usine, ca sera sans aucun bénéfice pour la partie mauritanienne, en contradiction avec les objectifs énoncés dans le protocole d'accord pour cette catégorie de pêche.

Les catégories démersales diverses autres que céphalopodes et crevettes ont été relativement peu utilisées, mais elles ne concernaient que des segments d'importance relativement mineure. L'intérêt de la zone Mauritanie a probablement baissé avec l'augmentation des possibilités de pêche dans les eaux européennes d'espèces traditionnellement ciblées par ces flottes. Le graphique ci-dessous indique que le TAC de merlu européen dans les eaux autour de la péninsule ibérique, qui se valorise beaucoup mieux que le merlu noir pêché en Mauritanie, a presque doublé entre 2005 et 2011.

³⁰ Il s'agit du LAFAYETTE (IMO 7913622), 230 m de longueur sous pavillon russe réputé être capable de traiter 300 000 tonnes de poissons dans une année. Ce navire usine travaillait dans le Pacifique Sud-Est avant que le déclin de la pêcherie ne le pousse à se déplacer vers la Mauritanie où il a été autorisé malgré l'objectif de domiciliation de l'exploitation halieutique dans le pays.

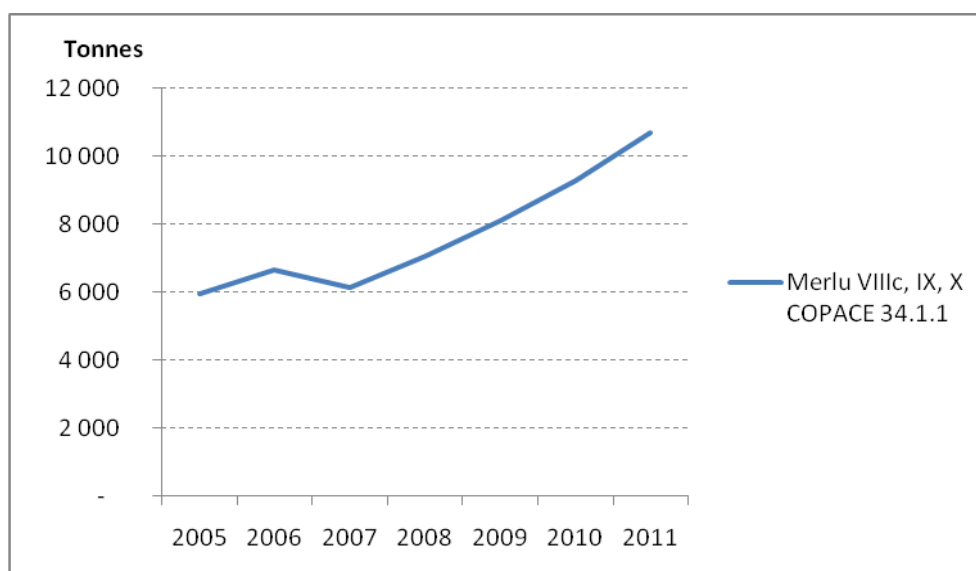


Figure 46 : TAC de merlu européen dans la zone VIIIc, IX, X COPACE 34.1.1. Source : Règlements TAC & Quotas

Quand aux catégories thonières, la sous-utilisation des possibilités s'explique par une faible abondance des thonidés dans la ZEE mauritanienne qui se trouve en limite septentrionale de la distribution de ces espèces à affinité tropicale. Pour les senneurs, cette zone présente un intérêt si elle peut bénéficier d'un accès à la zone adjacente sénégalaise. Mais les armements européens n'ont pu jusqu'à présent négocier des conditions acceptables avec les autorités de ce pays. Si cette zone nord est traditionnellement peu intéressante pour les armements français qui recherchent de l'albacore dans les zones au sud, elle est plus importante pour les armements espagnols qui ciblent le listao dans les zones nord. Le coût très modique de la licence senneur (1 750 € par an) pourrait inciter les armements à prendre malgré tout une licence de précaution, mais les charges annexes, et notamment l'appointement d'un consignataire en Mauritanie, reviennent par mois à deux ou trois fois le prix de la licence annuelle. En ce qui concerne les canneurs, la baisse de l'utilisation est consécutive à la sortie de flotte de la plupart des navires qui étaient basés à Dakar. Ces navires ont profité de l'ouverture d'un plan de sortie de flotte ouvert suite à la notification officielle de la fin des négociations avec le Sénégal pour quitter définitivement la pêche, étant soumis à des conditions d'accès privé dans ce pays peu viables.

➤ **Bilan : dimensions réelles de la flotte de l'UE qui a utilisé les possibilités de pêche en Mauritanie**

Suivant les données d'utilisation de l'accord communiquées par la DG MARE et les estimations de nombre moyen de chalutiers congélateurs pélagiques par année, on peut estimer que l'effectif des navires de l'UE qui a utilisé l'accord de pêche a varié entre un maximum de 117 navires en 2007 et un minimum de 86 en 2010. Sur l'ensemble de la période 2006-2010, le nombre de navires décroît de -24% environ.

Tableau 37 : Nombre de navires ayant utilisé l'accord par catégorie. D'après données DG MARE sauf cat. 9 et 11 estimations propres

Nombre de navires	2006	2007	2008	2009	2010	% 2006-2010
Cat 1	34	35	26	26	24	-30%
Cat 2	11	11	8	5	5	-56%
Cat 3	6	6	5	3	4	-21%
Cat 4	0	0	0	0	0	
Cat 5	33	32	26	32	30	-7%
Cat 6	1	1	0	0	0	-100%
Cat 7	6	9	10	6	0	-100%

Cat 8	15	13	17	11	10	-33%
Cat 9	8	8	9	15	11	37%
Cat 10	1	1	1	1	1	0%
Cat 11	0	0	0	0	1	
TOTAL	113	117	103	98	86	-24%

Suivant la spécialisation des navires, les données suivantes indiquent que l'effectif de la flotte exploitant les ressources démersales du plateau continental a baissé de 84 navires en 2006 à 64 navires en 2010 (-24%). La diminution est attribuable à la baisse d'utilisation par les navires de la catégorie 1 des crevettiers (de 34 en 2006 à 24 en 2010), et à l'érosion des autres catégories démersales, hormis celle des céphalopodières de la catégorie 5. L'effectif des navires du segment thonier diminue également sensiblement. Concernant le segment des navires qui exploitent le petit pélagique, la tendance est plutôt à une hausse du nombre des navires participants.

En termes de capacité de pêche, le segment des navires de pêche démersale a diminué de 16% entre 2006 et 2010 passant d'une capacité cumulée de 26 700 GT en 2006 à 22 403 GT en 2010. Le segment thonier a également considérablement reculé en termes de capacité exprimée en GT. Le segment des chalutiers spécialisés sur les petits pélagiques voit sa capacité moyenne relativement stable, mis à part un pic sensible en 2009 (augmentation de 40% par rapport à 2008, puis baisse à nouveau en 2010 dans des proportions similaires)

Tableau 38 : Effectif et capacité en jauge de la flotte de l'UE ayant utilisé les possibilités de pêche de l'accord par segment de flotte. D'après données DG MARE

En nombre	2006	2007	2008	2009	2010	% 2006-2010
Segment démersal	84	86	66	66	64	-24%
Segment pélagique	8	8	9	15	12	46%
Segment thonier	21	22	27	17	10	-52%
Total	113	117	103	98	86	-24%
En jauge (GT)	2006	2007	2008	2009	2010	% 2006-2010
Segment démersal	26 682	26 279	20 839	23 032	22 403	-16%
Segment pélagique	39 117	35 589	37 689	70 683	54 221	39%
Segment thonier	9 983	13 593	17 949	12 844	2 191	-78%
Total	75 781	75 461	76 477	106 559	78 815	4%

D'après les statistiques publiées par Eurostat, le total de la flotte de pêche communautaire à la fin 2008 était de 86 587 navires pour une capacité en jauge de 1 869 329 GT. La flotte de pêche de l'UE qui a exploité les possibilités de pêche dans ZEE de Mauritanie est donc équivalente à 0,1% de la flotte totale de l'UE en nombre et 4,1% en capacité exprimée en GT (base 2008).

1.4 Le coût de l'accord

1.4.1 Paiements par les armateurs

Les navires de pêche de l'UE sont assujettis aux paiements de frais de licences pour l'accès aux eaux mauritaniennes. Les frais intègrent une redevance prévue sous le cadre spécifique du protocole et une taxe parafiscale prévue par la législation mauritanienne et applicable à tous les navires industriels de pêche nationaux ou étrangers

➤ La redevance licence de pêche

Une redevance suivant un barème fixé par le protocole : pour la plupart des catégories de pêche de l'accord, la redevance payable par les armateurs européens est proportionnelle à la capacité en jauge (GT) des navires et indépendante du volume des captures réalisées dans la ZEE. Les licences

peuvent être au minimum trimestrielles pour les navires des catégories de pêche démersales³¹, ou au minimum mensuelles pour les navires des catégories de pêche aux petits pélagiques. Pour les catégories démersales, le barème nominal est sur une base annuelle. Les armateurs européens qui prennent des licences pour des durées plus courtes doivent payer une majoration de 3% (licence trimestrielle) ou de 2% (licence semestrielle) pour une participation aux frais de gestion supplémentaires. Cette majoration ne s'applique pas aux navires des catégories petits pélagiques. Pour les navires thoniers des catégories 7 et 8, les redevances sont forfaitaires pour un certain niveau de captures fixé par le protocole. Si ces niveaux de référence de captures sont dépassés, l'armateur règle le supplément sur les mêmes bases que celles en vigueur sous les accords thoniers.

Le barème des redevances prévoit des tarifs plus élevés pour les catégories commercialement attractives (crevettiers, céphalopodiers) que pour les autres catégories. Le graphique suivant indique les barèmes nominaux pour les différentes catégories de pêche pour l'année 2010-2011 à titre d'exemple. Les deux protocoles d'accord ont intégré une augmentation progressive des redevances qui doivent augmenter de 18% en moyenne entre la première année (2006-2007) et la dernière année (2011-2012). L'accord avec la Mauritanie est l'un des seuls accords communautaires en vigueur prévoyant une telle augmentation des redevances en cours de protocole.

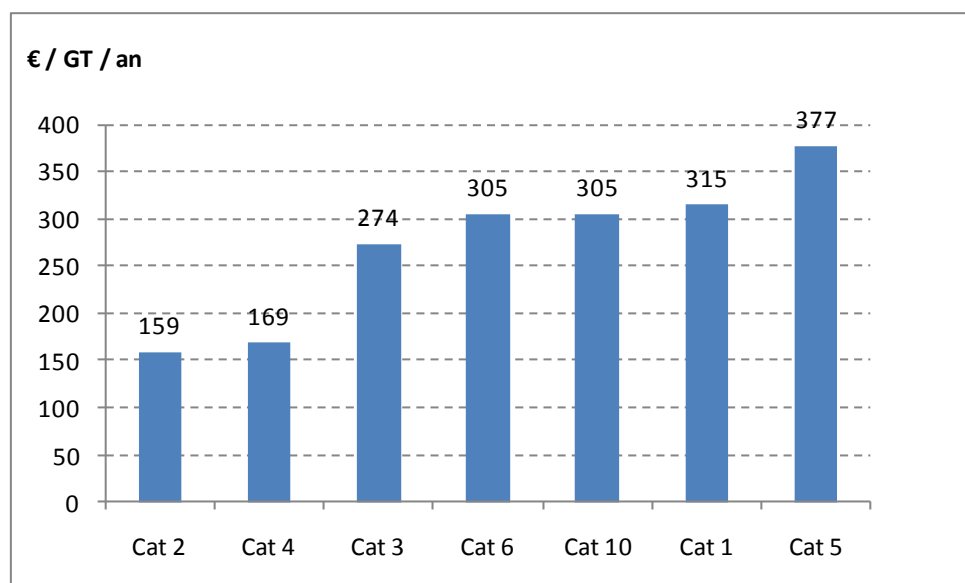


Figure 47 : Prix nominal de la redevance fixée par le protocole pour l'année 2010-2011 pour les catégories de pêche démersales. Source : protocole.

Les montants des redevances peuvent représenter un montant relativement substantiel. Ainsi un céphalopodier qui travaillera 8 mois dans la zone mauritanienne (soit toute l'année moins les deux fois deux mois d'arrêt biologique) devra payer en 2010-2011 un peu plus de 100 000 € de redevance. Un crevettier de 280 GT paiera pour la même période près de 60 000 € de redevance.

Pour les navires de pêche au petit pélagique, le barème des redevances différencie les navires de taille importante qui paient 6,4 € / GT / mois, des navires de taille moyenne qui paient 7,4 € / GT / mois et des navires de plus petite capacité qui paient 8,4 € / GT / mois (barème de l'année 2010-2011). Comme pour les catégories démersales, le protocole prévoit une augmentation graduelle du prix de la redevance, mais plus modérée (7% en moyenne sur la période 2006-2012). Compte-tenu de la jauge importante de ces navires, les redevances peuvent représenter des montants substantiels. Un chalutier pélagique de 4 500 GT paiera par exemple un montant de redevance de près de 38 000 € par mois, un gros chalutier pélagique néerlandais de 6 900 GT paiera un peu plus de 51 000 € par mois de présence (base 2010-2011).

³¹ Les redevances sont payable prorata temporis. En cas d'arrêt biologique, la redevance est réduite proportionnellement à la durée effective de pêche autorisée.

Enfin pour les navires thoniers, la redevance est assez peu élevée (avance forfaitaire de 1 750 € pour les senneurs, 2 500 € pour les canneurs et 3 500 € pour les palangriers). Elle correspond à la faible attractivité de la zone en termes d'abondance de la ressource thonière.

➤ **La taxe parafiscale**

Prévue par la réglementation mauritanienne pour tous les navires de pêche nationaux ou étrangers, la taxe parafiscale est payable au moment de la demande de licence. Elle est déterminée suivant la jauge du navire avec un barème qui différencie les catégories de pêche démersale et les catégories de pêche aux petits pélagiques. Le barème est fixé en MRO et payable en équivalent devises pour les navires étrangers. Pour un céphalopodier de plus de 400 GT, elle représente un montant équivalent à un peu plus de 1 100 € par trimestre, soit 4 400 € par an (les périodes d'arrêt biologique ne sont pas prises en compte). Pour un crevettier, la taxe parafiscale sera de 550 € par trimestre. Dans le cas des chalutiers pélagiques, elle sera d'environ 1 400 € par mois pour un navire de 4 500 GT et de 2 000 € par mois pour un navire de 6 900 GT.

Pour les navires thoniers, la taxe parafiscale se règle suivant la présence effective dans la ZEE avec un minimum de perception équivalent à un mois de présence, et une régularisation à posteriori.

➤ **Les paiements effectués**

Les montants versés par les armateurs ont été calculés pour les besoins de cette étude à partir de la liste des navires ayant pris une licence suivant les registres de la DG MARE, et en appliquant pour chaque navire le montant nominal de la redevance suivant sa catégorie de pêche, la majoration applicable en cas de licence de durée réduite et le montant de la taxe parafiscale afférente. Le calcul a tenu compte des périodes d'arrêt biologique. Le calcul n'a pas pris en compte les régularisations concernant les thoniers senneurs, ni les éventuelles réductions de la redevance suivant les quantités débarquées en Mauritanie.

Suivant le calcul réalisé, les montants payés par les armements européens au titre de la redevance ont varié autour de 10 M€ par an sur la période 2007-2009, avec un plus bas en 2008 (8,5 M€) et un plus haut en 2009 (11,6 M€) lié à une utilisation importante des possibilités de pêche pélagique. La catégorie 9 des chalutiers pélagiques a été la principale contributrice (4,2 M€ en moyenne, 42% du total), devant la catégorie des céphalopodiers (3,4 M€ soit 34%) et les crevettiers (1,7 M€, 17% de la moyenne)

Tableau 39 : Montant des redevances prévues par le protocole effectivement payées par les armateurs européens au Trésor mauritanien. D'après données DG MARE et protocole.

CAT	2006*	2007	2008	2009	2010**	Moyenne 2007-2009	% Moyenne
Cat. 1	656 832	2 284 494	1 381 646	1 598 039	1 273 646	1 754 726	17%
Cat. 2	160 036	396 405	303 551	251 396	205 333	317 117	3%
Cat. 3	65 267	166 271	192 819	127 264	196 025	162 118	2%
Cat. 5	1 239 689	3 713 467	3 174 980	3 237 969	2 899 015	3 375 472	34%
Cat. 6	14 662	49 287	15 282	4 457		23 009	0%
Cat. 7	4 229	15 750	17 500	10 500		14 583	0%
Cat. 8	17 292	36 500	50 542	32 000	20 000	39 681	0%
Cat. 9	1 414 203	3 175 518	3 357 778	6 147 679	4 619 241	4 226 991	42%
Cat. 10	11 248	53 550	26 320	36 202	28 109	38 691	0%
Cat. 11			46 429	180 317	9 789	113 373	1%
TOTAL	3 583 457	9 891 241	8 566 847	11 625 822	9 251 157	10 027 970	100%

* Données pour la période 1^{er} août - 31 décembre 2006

** Données de l'année incomplète

Les montants payés par les armateurs au titre de la taxe parafiscale sont comparativement très inférieurs. Comme le montre le tableau suivant, on estime un montant total de 400 000 € en moyenne par an en année pleine, avec un clé de répartition par catégorie sensiblement identique à celle du paiement des redevances.

Tableau 40 : Montant de la taxe parafiscale prévue par la réglementation nationale payée par les armateurs européens au Trésor mauritanien. D'après données DG MARE

CAT	2006*	2007	2008	2009	2010**	Moyenne 2007-2009	% Moyenne
Cat. 1	42 372	81 349	60 232	65 439	61 916	69 007	17%
Cat. 2	12 149	23 243	21 593	14 082	10 594	19 639	5%
Cat. 3	3 852	5 669	7 813	3 728	5 504	5 737	1%
Cat. 5	64 891	114 512	121 317	117 624	115 026	117 818	29%
Cat. 6	1 185	2 268	568	276		1 037	0%
Cat. 7	1 185	1 559	3 978	1 381		2 306	1%
Cat. 8	2 222	1 842	4 972	1 657	1 101	2 824	1%
Cat. 9	67 558	135 488	143 194	261 894	204 735	180 192	45%
Cat. 10	593	1 984	852	1 104	826	1 314	0%
Cat. 11			710	8 007	413	4 359	1%
TOTAL	196 006	367 914	365 230	475 191	400 113	402 778	100%

* Données pour la période 1^{er} août - 31 décembre 2006

** Données de l'année incomplète

Au total, les versements de armements européens sous accord se montent à 10,4 M€ par an en moyenne sur les années pleines 2007-2009. Les redevances prévues par le protocole représentent 96% de ce montant, la taxe parafiscale environ 4%. Ce montant ne tient pas compte des éventuels paiements additionnels des navires thoniers ni des réductions sur les redevances accordées en cas de débarquement sur place. Ces versements n'intègre pas également les amendes payées par les armateurs européens suite aux infractions à la réglementation.

Tableau 41 : Total des montants payés par les armements européens (redevance licence plus taxe parafiscale) au Trésor mauritanien en contrepartie de l'accès. D'après données DG MARE.

CAT	2006*	2007	2008	2009	2010**	Moyenne 2007-2009	% Moyenne
Cat. 1	699 203	2 365 843	1 441 879	1 663 477	1 335 561	1 823 733	17%
Cat. 2	172 184	419 647	325 144	265 477	215 927	336 756	3%
Cat. 3	69 119	171 940	200 632	130 992	201 529	167 854	2%
Cat. 5	1 304 580	3 827 980	3 296 297	3 355 594	3 014 040	3 493 290	33%
Cat. 6	15 847	51 555	15 851	4 733		24 046	0%
Cat. 7	5 414	17 309	21 478	11 881		16 889	0%
Cat. 8	19 514	38 342	55 514	33 657	21 101	42 504	0%
Cat. 9	1 481 761	3 311 005	3 500 972	6 409 573	4 823 975	4 407 183	42%
Cat. 10	11 840	55 535	27 172	37 306	28 935	40 004	0%
Cat. 11			47 139	188 324	10 202	117 732	1%
Total	3 779 463	10 259 155	8 932 077	12 101 013	9 651 271	10 430 748	100%

* Données pour la période 1^{er} août - 31 décembre 2006

** Données de l'année incomplète

A noter que ces montants sont sensiblement inférieurs à ceux mentionnés à titre indicatif dans les protocoles d'accord (22 M€ par an pour le protocole 2006-2008 et 15 M€ pour le protocole 2008-2012). C'est logique car l'accord n'a pas été utilisé au maximum de ses possibilités de pêche.

1.4.2 Paiements par l'Union européenne

Les paiements par l'UE sont constitués de la part fixe déterminée dans le protocole au titre de la compensation financière.

A ce paiement fixe s'ajoutent la part variable assise sur les captures de petits pélagiques en excès du quota de référence (40 € par tonne en excès des 250 000 tonnes fixées par le protocole). Le principe de ce paiement additionnel a été introduit en 2008. Il n'existait pas sous le protocole 2006-2008 qui intégrait le paiement par les armements d'un montant de 15 € par tonne au-delà d'un tonnage de référence fixé par navire. Comme le montre le Tableau 36, les dépassements de quota de petits pélagiques devront donner lieu à un paiement additionnel de 1,5 M€ pour l'année protocole 2008-2009 et de 3,9 M€ pour l'année 2009-2010 (chiffre provisoire). Les armements à l'origine de cet excédent de capture n'ont aucun supplément à payer, il est entièrement supporté par la puissance publique.

1.4.3 Total du coût de l'accord

Les différents paiements ainsi que leur origine sont récapitulés dans le tableau ci-dessous. Afin de faire coïncider les années protocole avec les années civiles, on décale arbitrairement les paiements de armateurs pour l'année civile 2007 à la période du protocole 2006-2007 et ainsi de suite, en estimant des versements des armateurs comparables pour les deux dernières années protocole (de l'ordre de 10 M€ par an). Dans les estimations, on suppose également que l'UE verse à la Mauritanie l'intégralité des fonds prévus au titre de l'appui sectoriel car faisant partie de la contrepartie financière au titre du protocole.

Globalement, l'accord coûte à la partie communautaire en moyenne 90 M€ par an sur la période, avec une tendance décroissante liée à la réduction programmée de la contrepartie financière (de presque 100 M€ en 2006-2007 à 80 M€ pour l'année protocole 2011-2012, soit -20% en 6 années.

Tableau 42 : Bilan du coût de l'accord de pêche Mauritanie. Source : estimations

	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012
Composante compensation financière	75.0	75.0	75.0	60.0	55.0	50.0

Composante appui sectoriel	11.0	11.0	11.0	16.0	18.0	20.0
Excédent captures pélagiques	0.0	0.0	1.5	3.9		
Total UE	86.0	86.0	87.5	79.9	73.0	70.0
Total paiements armateurs	10.3	8.9	12.1	9.7	10.0	10.0
Total UE et armateurs	96.3	94.9	99.6	89.6	83.0	80.0

Les paiements des armateurs représentent environ 13% du coût total de l'accord.. La répartition public-privé de 13% des paiements est sensiblement identique à celle mesurée sous l'accord mixte avec la Guinée Bissau, et bien meilleure que celle évaluée sous l'accord mixte avec le Maroc (5% du coût de l'accord est supporté par le secteur privé). La répartition est par contre plus défavorable à la puissance publique que celle établie pour les accords thoniers (35% privé - 65 % public).

1.5 Clauses marins et débarquements en Mauritanie

Ces deux clauses sont importantes car elles permettent de favoriser des interactions entre les armements européens et le secteur de la pêche de la Mauritanie.

➤ L'embarquement de marins

En matière d'embarquements de marins, les deux protocoles prévoient des obligations similaires en termes de nombre de marins mauritaniens à embarquer sur les navires de l'UE à des postes de marins ou d'officiers. Par le biais de cette clause, la partie Mauritanienne obtient une solution au problème de l'emploi de ses ressortissants inscrits maritimes et escompte des bénéfices en matière de formation et de déroulement de carrière. En effet, une ou plusieurs marées sur des navires européens généralement bien équipés et travaillant suivant des pratiques efficaces peut apporter un gain substantiel d'expérience aux marins formés par l'ENEMP et servir de moyen de transfert de technologie.

D'après les données de la DRM, les navires européens emploieraient environ 1 200 marins mauritaniens, dont 650 sur les catégories démersales et 750 sur les navires des catégories pélagiques. Pour comparaison, la flotte industrielle nationale emploie environ 2 600 marins et les navires pélagiques sous licences libres ou affrétés environ 800 à 900.

De l'avis de l'ensemble des personnes rencontrées, la clause d'embarquement des marins mauritaniens est pleinement respectée par les armements européens. Cela tient à la disponibilité d'une main d'œuvre formée à des techniques modernes à l'École de Nouadhibou, mais aussi probablement au caractère dissuasif de la surveillance en mer. Un navire qui est contrôlé avec un nombre insuffisant de marins nationaux à bord est arraisonné et passible d'une lourde amende. Le niveau des salaires est également incitatif. Un marin mauritanien sur un navire de l'UE est payé environ 500 € par mois. Ce sont des salaires relativement modestes mais qui sont trois à quatre fois supérieurs à ceux pratiqués sur les navires nationaux.

➤ Les débarquements en Mauritanie

Le protocole entré en vigueur en 2006 a introduit des possibilités de réduction de licence pour les navires européens qui débarquent à Nouadhibou. Cette mesure a été mise en œuvre pour inciter les armements à utiliser les facilités portuaires locales car pratiquement aucun débarquement sur place n'était signalé les années précédentes.

Durant la mission en Mauritanie, les autorités du PAN ont communiqué les données de débarquement des navires européens pour les années 2009 et 2010. Les statistiques pour les années précédentes ne sont pas disponibles car agrégées avec les statistiques d'autres navires de pêche et de commerce.

Sur ces deux années, on peut constater des niveaux de débarquements relativement importants et encourageant pour la suite. Les navires des catégories démersales auraient ainsi débarqué près de 17 500 tonnes en 2009 et plus de 21 000 tonnes en 2010. Plus de la moitié des débarquements sont faits par des navires céphalopodières de la catégorie 5.

Tableau 43 : Débarquements (tonnes) des navires européens à Nouadhibou. Source : Port Autonome de Nouadhibou

Catégorie	2009	2010
Cat. 1	233	2 387
Cat. 2	5 224	5 084
Cat. 3	1 399	2 107
Cat. 5	10 101	10 570
Cat. 10	84	102
Inconnu	358	834
Total	17 400	21 083

Si l'on compare ces données avec les données de capture (Tableau 12 page 1), on relève que les navires des catégories 2 et 3 débarquent la quasi-totalité de leurs captures en Mauritanie. Les céphalopodières de la catégorie 5 y débarquent un bon 70% de leurs prises, tandis que les crevettiers commencent à utiliser le port. C'est un progrès significatif. Les flottes européennes n'utilisaient pratiquement pas le port de Nouadhibou au début des années 2000.

Les débarquements des navires européens sont constitués de produits congelés ou de produits frais. Les navires des catégories 2 (pêche au merlu noir) et 3 (engins passifs) débarquent des produits frais. Les autres catégories des produits congelés. Les céphalopodières de la catégorie 5 débarquent à Nouadhibou de manière systématique, sauf quand la fin de la marée coïncide avec le début d'une période d'arrêt biologique. Dans ce cas, ils débarquent à Las Palmas.

Ces débarquements sur place ne signifient pas que les produits de la pêche sont introduits dans la filière pêche locale et valorisés par les industries à terre. Les produits congelés sont stockés dans des containers frigorifiques et sont acheminés sur le marché européen. Un navire céphalopodières remplit environ 5 containers de 20 à 22 tonnes à chaque rotation. Les produits frais sont débarqués directement des navires dans des camions réfrigérés qui acheminent les produits par la route sur le marché européen. Il y a donc au final relativement peu d'interactions avec la filière aval locale. Les filières amont en profitent davantage. D'après les opérateurs européens rencontrés, les frais d'escale occasionnés sont de l'ordre de 10 000 € par rotation. Ce montant paie les charges portuaires ainsi que les différents prestataires qui interviennent dans le processus (manutention des produits de la pêche, service aux navires et aux navigants).

Les raisons de cet accroissement de l'utilisation du port de Nouadhibou sont multiples. Il y a bien entendu la réduction de licence mais elle n'explique pas tout car elle est plafonnée à 25% et les clauses sont difficilement applicables. L'amélioration des conditions portuaires est un élément qui a probablement compté (le port est aux normes ISPS depuis 2010). D'après les opérateurs, les opérations sont raisonnablement fluides et permettent de procéder au déchargement sur des durées équivalentes à celles rencontrées à Las Palmas (entre 4 et 7 heures par navire). La main d'œuvre portuaire est certes moins efficace que la main d'œuvre dans les ports espagnols, mais son coût inférieur permet de déployer davantage de personnes sur une même tâche, ce qui compense. Le débarquement sur place présente également des avantages économiques pour les armements en permettant d'économiser du carburant. Le voyage de Nouadhibou vers Las Palmas ou un retour vers Dakar mobilisent en effet 2 jours de mer sans pêcher (4 jours aller-retour). Par contre, les armateurs qui ont utilisé le port signalent qu'il y manque l'essentiel des services dont un navire a besoin : soutage de gas oil à quai, vivres frais, réparations courantes des composantes du navire et possibilités de desserte aérienne de la ville de Nouadhibou pour les rotations d'équipage.

2 ANALYSE SOCIO-ECONOMIQUE DES RETOMBEES DE L'ACCORD

2.1 L'emploi

Le nombre de postes de travail que l'accord contribue à maintenir est estimé en prenant en compte la composition moyenne des équipages à bord des navires par nationalité, en intégrant les exigences du protocole en matière de nombre de marins mauritaniens à bord et les pratiques de la flotte de pêche lointaine européenne en matière d'emploi des ressortissants autres que des ressortissants de l'UE. Les armements de cette flotte ont en effet généralement l'habitude de ne garder comme emploi européen à bord que les postes à responsabilité (capitaine, second, chef mécanicien, bosco, etc.), et d'employer comme main d'œuvre aux postes moins qualifiés des ressortissants de pays tiers. Cette stratégie permet de préserver la compétitivité des flottes en abaissant le niveau des charges salariales et apporte une réponse à la pénurie de main d'œuvre que traverse depuis plusieurs années le secteur de la pêche européen. Le tableau suivant présente les hypothèses retenues pour la composition des équipages moyens sur les différentes catégories de navires. Les effectifs de marins mauritaniens sont basés sur une application stricte des règles du protocole d'accord (chapitre VIII de l'annexe I) que les différentes parties rencontrées lors de cette évaluation ont jugé comme respectées. Pour les catégories de pêche pour lesquelles l'emploi de marins restait optionnel (cat. 7, cat. 11), on a considéré qu'il n'y avait pas d'embarquement de marins mauritaniens.

Tableau 44 : Composition moyenne des équipages par nationalité suivant les catégories de l'accord. Source : estimations

Nombre de marins	Res. UE	Marin MRT	Officier MRT	Res. Autres Pays Tiers	Equipage total
Cat. 1	6	4	1	6	17
Cat. 2	4	4	1	3	12
Cat. 3	3	2	1	1	7
Cat. 5	6	6.5	1	3.5	17
cat. 6	4	3	1	4	12
Cat. 7	11	0	0	25	36
Cat. 8	6	3	0	13	22
Cat. 9	14	11	4	13	42
Cat. 10	3	1	1	2	7
Cat. 11	8	0	0	2	10

En multipliant ces effectifs moyens par le nombre moyen de navires ayant utilisé les possibilités de pêche négociées par l'UE (Tableau 37 page 1), on peut estimer que l'accord a contribué à maintenir environ 2 200 postes de travail à bord sur la période 2006-2009, dont 730 postes occupés par des ressortissants de l'UE (33%), ≈ 640 postes pour des marins mauritaniens (29%) et 830 postes occupés par des ressortissants de pays tiers (38%). Le tableau suivant présente le détail des estimations moyenne du nombre de postes de travail sur la période 2006-2009 par catégorie. Ce nombre de postes est un estimateur de l'emploi équivalent plein-temps (ETP).

Tableau 45 : Estimation du nombre moyen de postes de travail en ETP par catégorie suivant l'origine (MRT : ressortissants mauritaniens, autres PT : ressortissants d'autres pays tiers). Source : estimations propres

	UE	MRT	Autres PT	Total	% total
Cat. 1	182	151	182	514	23%
Cat. 2	35	44	26	105	5%
Cat. 3	15	15	5	35	2%
Cat. 4	0	0	0	0	0%

Cat. 5	185	231	108	523	24%
cat. 6	2	2	2	6	0%
Cat. 7	85	0	194	279	13%
Cat. 8	84	42	182	308	14%
Cat. 9	140	150	130	420	19%
Cat. 10	3	2	2	7	0%
Cat. 11	0	0	0	0	0%
Total	730	637	830	2 197	100%

Par catégorie, les estimations indiquent que ce sont les navires de la catégorie 1 et de la catégorie 5 qui sont les principaux pourvoyeurs d'opportunités d'emploi (presque la moitié). Les navires de la catégorie 9, moins nombreux que les autres, apportent une contribution à l'emploi plus limitée (19% du total). La catégorie 7 des thoniers senneurs apportent une contribution relativement importante à l'emploi total (13% avec environ 300 postes). Au contraire des autres catégories de l'accord, ces navires dépendent peu d'un accès à la zone mauritanienne, exerçant l'essentiel de leurs activités dans des eaux plus au sud. Les 300 postes concernés sont donc un peu à part et devraient être décomptés des postes de travail réellement liés à un accès aux eaux de la Mauritanie.

Dans les estimations, on note que les navires de pêche emploient un nombre relativement importants de marins originaires d'autres pays tiers. Ce sont principalement des ressortissants du Sénégal et d'autres pays de la sous-région à vocation maritime (Ghana, Côte d'Ivoire) sur les navires des catégories démersales et thonières, et de divers pays tiers (Russie, Chine, Ukraine) sur la flotte des chalutiers pélagiques. Près de 300 postes de travail seraient ainsi occupés par des ressortissants de pays tiers sur les navires démersaux des catégories 1 et 5. Ce nombre n'a pas échappé aux autorités mauritaniennes qui souhaiteraient que les conditions minimales portant sur le nombre de marins embarqués soient augmentées pour que ces postes profitent aux ressortissants nationaux plutôt qu'à ceux d'autres pays tiers.

L'emploi dans le secteur de la pêche est estimé à 141 110 ETP en 2007 (PCP en chiffres ed. 2010). Le nombre d'ETP européen soutenu par l'accord avec la Mauritanie est par conséquent relativement faible en proportion, représentant avec 730 EP 0,5% du total de l'emploi. En ce qui concerne le nombre d'emploi de ressortissants mauritaniens, le nombre d'ETP estimé (\approx 640) n'est pas nécessairement en contradiction avec le nombre estimé par le MPEM (1 200). Ce nombre estimé prend probablement en compte le nombre de marins qui ont embarqué au moins une fois dans l'année sur des navires de pêche communautaire, ce qui est une méthode de comptabilisation différente de l'ETP.

Le nombre d'emplois dans les filières connexes peut être approché en utilisant le coefficient multiplicateur de 1,1 établi lors d'une étude en 2000³². Appliqué aux 2 200 postes de marins, ce coefficient donne un nombre d'emplois indirects de 2 400 environ, au bénéfice principalement des Etats membres de l'UE (fourniture de biens et services aux navires, filières de commercialisation). La Mauritanie ne bénéficie que de retombées emploi indirect limitées du fait du faible niveau d'interactions entre les flottes de l'UE et l'économie locale. Ces retombées indirectes sont celles obtenues des débarquements de la flotte chalutière européenne au port de Nouadhibou.

2.2 Analyse économique

2.2.1 Chiffre d'affaires des flottes de l'UE

(DELETED)

2.2.2 Valeur ajoutée

³² Regional Socio-Economic Studies on Employment and the Level of Dependency on Fishing. 2000. Megapesca Lda pour DG FISH.

(DELETED)

3 L'APPROCHE PARTENARIAT

L'approche partenariat est promue sous tous les accords en vigueur depuis 2004. Elle consiste à renforcer le dialogue entre les deux parties pour la promotion de pratiques responsables et de l'investissement européen dans le pays partenaires en utilisant les instruments spécifiquement prévus par le protocole (inter alia commission mixte, comité scientifique conjoint, dispositions en matière de contrôle et d'intégration économique). Dans le contexte des relations entre l'UE et la Mauritanie, le partenariat dans le domaine de la pêche revêt une importance particulière car il concerne une ressource naturelle qui peut s'avérer être un levier de croissance important dans le cadre de la lutte contre la pauvreté.

L'accord est suivi depuis le siège de la Commission (DG MARE) par un desk, appuyé par un agent pour la gestion des licences de pêche et le suivi des données de captures. Etant donné l'importante financière de cet accord, les institutions européennes dispose également deux agents en poste à la Délégation de Nouakchott, l'un chargé de la mise en œuvre du partenariat dans le domaine de la politique sectorielle, le second en charge du suivi du protocole d'accord (licences, captures, arraisonnement, etc.). Des moyens ont donc été mis en œuvre côté partie européen pour la gestion du partenariat, ce qui n'est pas toujours le cas d'autres accords en vigueur. La présence de deux représentants de la Commission en Mauritanie a permis la tenue de nombreuses réunions techniques formelles et informelles quasiment quotidiennes en dehors du cadre formel de la commission mixte.

Le principal instrument de suivi de l'accord (la commission mixte) s'est réunie 4 fois : trois réunions sous le protocole 2006-2008 (décembre 2006, novembre 2007 et février 2008) et une réunion sous le protocole en cours 2008-2012 (mars 2010). Le rythme au minimum annuel prévu au protocole n'a donc pas pu être respecté. Il s'est espacé ainsi un peu plus de deux ans entre la dernière commission mixte sous le protocole 2006-2008 et la première sous le protocole 2008-2010, et donc plus d'un an et demi avant qu'une commission mixte soit réunie sous le protocole d'accord 2008-2012. La période fin 2008 - 2009 correspondait à une nouvelle crise politique en Mauritanie, ce qui peut expliquer la difficulté à organiser les réunions. Cependant, la Commission n'était pas concernée pas le gel des relations en ce qui concerne le suivi de l'accord. Ce gel ne concernait que la politique de coopération de l'UE.

L'espacement des commissions mixtes ne signifie pas l'absence de relations techniques entre les deux partenaires. Elle prévient cependant l'adoption formelle de mesures relatives à la mise en œuvre et au suivi des différentes facettes de l'accord (exploitation des ressources par les navires de l'UE, partenariat dans le domaine sectoriel).

Nom de la tâche	2007				2008				2009				2010				2011			
	Tri 3	Tri 4	Tri 1	Tri 2	Tri 3	Tri 4	Tri 1	Tri 2	Tri 3	Tri 4	Tri 1	Tri 2	Tri 3	Tri 4	Tri 1	Tri 2	Tri 3	Tri 4	Tri 1	
Protocole 2006-2008																				
Protocole 2008-2012																				
Commission mixte 1		☉																		
Commission mixte 2						☉														
Commission mixte 3							☉													
Commission mixte 4														☉						
Comité Scientifique Conjoint 1						★														
Comité Scientifique Conjoint 2									★											
Comité scientifique conjoint 3													★							
Comité scientifique conjoint 4																			★	

Figure 51 : Chronogramme des réunions de la Commission Mixte et du Comité Scientifique Conjoint. Source: DG MARE

Le principal instrument de la coopération scientifique (voir infra), c'est-à-dire le Comité Scientifique Conjoint a quant à lui suivi le rythme minimum annuel qui lui était fixé, même pendant la dernière période de crise politique.

3.1 Partenariat dans le domaine de la politique sectorielle

Le partenariat dans le domaine de la politique sectorielle sous cet accord faisait l'objet de grandes attentes. D'une part parce que l'investissement de l'UE dans ce domaine est particulièrement conséquent (87 M€ prévus entre le 1 août 2006 et le 31 juillet 2012 avec une montée progressive des montants annuels), et d'autre part parce que les besoins pour la Mauritanie étaient élevés pour atteindre les deux objectifs clés de sa politique sectorielle (gestion durable des ressources et maximisation des bénéfices pour le pays).

En ce qui concerne la mise en œuvre du partenariat, la Commission s'est donné les moyens de le réussir et a clairement pris un rôle de leader. Les relations qui ont été construites avec les autorités mauritaniennes sont relativement étroites et elles ont permis de mettre en œuvre des systèmes de suivi des dépenses, des outils de programmation et de gestion, et de lever les points de blocage qui existait dans la chaîne des paiements du budget national. Il y a eu certainement un effet positif sur les capacités nationales à mobiliser des ressources sur le budget national d'investissement, tant au niveau du Ministère client (la pêche) qu'au niveau des Ministères payeurs (Finances, Budget) qui perdurera dans le futur. Rappelons qu'avant l'entrée en vigueur de l'accord de partenariat en 2006, les investissements dans le domaine de la pêche se faisaient essentiellement sous l'appui de bailleurs de fonds en dehors du cadre de gestion des finances publiques mauritaniennes. L'utilisation du budget d'investissement national constituait un phénomène nouveau.

En ce qui concerne son résultat, le bilan est plus mitigé. Les dépenses au profit du secteur de la pêche correspondent aux montants prévus par les protocoles d'accord depuis mi-2006 et jusqu'à fin 2009 (≈ 32 M€), avec un taux d'absorption que l'on peut estimer satisfaisant. Par contre, il a été relevé qu'une partie des fonds couvraient des dépenses de fonctionnement du Ministère, ce que la partie mauritanienne a accepté de rectifier, et que les budgets du Ministère n'intégraient pas de complément d'origine nationale (additionnalité). Ceci a conduit à reporter des crédits sur les budgets d'investissement à venir, avec des problèmes d'absorption qui se font jour en 2010 et qui risquent de s'aggraver sur les années suivantes. A ce jour, on peut avoir des doutes sur les capacités de l'administration mauritanienne à utiliser la totalité des fonds prévus jusqu'à l'échéance du protocole en cours, d'autant plus qu'après le paiement de la dernière tranche du protocole de l'accord en août 2011, la Commission aura peu de moyens de contrôle sur la mise en œuvre de l'appui sectoriel.

Pour ce qui est des investissements réalisés, il est difficile d'apprécier quelle a été l'influence de l'appui budgétaire sectoriel dans l'évolution du secteur de la pêche en Mauritanie. Si l'on compare à la situation de 2004, on a l'impression que peu de progrès ont été réalisés vers l'accomplissement des objectifs de la politique sectorielle : l'état de la ressource reste problématique, la part de l'armement étranger est toujours aussi importante, et il n'y a pas de nouvelles infrastructures de débarquement en dehors de celles qui existaient auparavant. Certains indicateurs indiquent même une dégradation dans certains domaines (contrôle sanitaire, marchés internationaux, maîtrise de l'effort de pêche sur la pêcherie de poulpe). Les dépenses qui ont été réalisées ont certes permis d'améliorer les équipements de laboratoires, de points de débarquements existants où l'intensification de campagnes à la mer de surveillance ou de recherche, mais il n'y a pas eu de gros investissements offrant une certaine visibilité comme cela aurait pu être le cas avec la construction d'un nouveau point de débarquement par exemple. Par ailleurs, malgré les engagements du Ministère, il est probable que de l'argent ait été utilisé pour couvrir des dépenses de fonctionnement notamment au sein des EPA qui sont destinataires d'environ 80% des montants de l'appui budgétaire. Suivant les constatations des agents chargés du suivi de l'accord et des experts lors de la mission, les principales raisons sont :

- Manque de maîtrise des outils de programmation et de gestion au sein du Ministère : les matrices d'actions sont souvent relativement simplistes, sans vue d'ensemble cohérente ou d'indicateurs de performance mesurable et/ou réellement pertinent qui permettrait de comparer la situation aux objectifs de la politique sectorielle nationale (exemple : actions « réaliser une étude » avec indicateur de résultat « une étude est réalisée » ; ou encore

« améliorer le suivi, contrôle et surveillance » avec indicateur « l'ensemble de la ZEE est surveillée ». C'est la conséquence d'un manque de capacités de la partie encadrement du Ministère, du fonctionnement cloisonné de l'administration (les différentes directions techniques se concertent peu au sein du Ministère) et d'un manque d'appropriation de la politique sectorielle ;

- En corolaire, difficultés à passer des marchés suivant les règles de la comptabilité publique : malgré les recommandations en ce sens, le Ministère n'a toujours pas créé de cellule spécialisée de passation des marchés. Chaque direction technique se débrouille avec ses moyens pour lancer des appels d'offres sans connaissances particulières sur la manière de gérer les procédures ;
- Inadéquation des lois de finances avec les besoins, notamment en matière de fonctionnement : pour certaines années, les budgets de fonctionnement alloués au Ministère sont insuffisants pour couvrir la masse salariale et les dépenses de fonctionnement courant. Cela est également vrai pour les EPA. Le seul recours possible est alors d'utiliser le budget d'investissement pour couvrir les déficits du budget de fonctionnement ;
- Manque de visibilité sur la gestion des EPA : les EPA ont une autonomie de gestion financière (compte séparé) et sont dirigés par un conseil d'administration. Du fait des dispositions de la loi nationale, l'Etat a peu de moyens d'actions sur la gestion des EPA. Il a en particulier peu de contrôle sur la masse salariale (les EPA sont libres d'embaucher des agents contractuels) et sur l'exécution des budgets (les rapports d'audits financiers obligatoires ne donnent pas suffisamment de visibilité sur l'exécution des budgets). Il est ainsi difficile de vérifier ce qui a été dépensé en fonctionnement et en investissement, et de se faire une idée de la réalité de la situation budgétaire en fin d'exercice (certains EPA peuvent avoir accumulé des fonds). Les EPA sont destinataires d'environ 80% de l'appui budgétaire ;
- Manque de coopération de certains utilisateurs de l'appui sectoriel : si la plupart des directions techniques et des EPA jouent le jeu de la transparence, la DSPCM se montre réticente à communiquer de l'information précise sur l'utilisation des fonds de l'appui sectoriel et sur les éléments de programmation requis. Les interventions au plus haut niveau pour corriger la situation restent vaines.

De manière très résumée, on peut estimer que la réussite de l'appui sectoriel est diminuée par *i)* l'absence de stratégie d'ensemble cohérente pour atteindre les objectifs de la politique sectorielle, et *ii)* par des déficiences au niveau de la gestion des finances publiques (allocations budgétaires, ouverture des crédits, contrôle des EPA). Ce sont également ces deux raisons qui préviennent le déblocage de l'appui budgétaire sur les fonds du FED.

3.2 Partenariat dans le domaine scientifique

Le protocole d'accord prévoyait une coopération dans le domaine scientifique. Le principal instrument était la réunion annuelle d'un comité scientifique conjoint qui réunit des scientifiques de la partie européenne et de la partie mauritanienne. Le comité scientifique conjoint s'est réuni annuellement comme prévu par le protocole. L'examen de ses comptes rendus indiquent qu'une partie du travail se consacre à la revue des différentes pêcheries afin de chercher à estimer dans quelle mesure les évolutions de la flotte (capture et effort de pêche) sont en ligne avec les avis scientifiques disponibles sur l'état des stocks, et à traiter différents aspects liés à l'impact de la pêche sur l'environnement sous la forme d'un plan d'action

En ce qui concerne le suivi de l'état des stocks, il n'y a pas eu de réelle plus-value apportée par le Comité scientifique conjoint. Les indicateurs utilisés sont ceux issus des comités scientifiques du COPACE, cadre multilatéral qui associe déjà les scientifiques mauritaniens et européens, et donc redondants avec les fonctions du comité scientifique conjoint. Les comités scientifiques du COPACE qui sont dépendants de financements de la FAO ne se réunissent pas assez souvent pour fournir un suivi suffisamment rapproché de l'état des stocks. Le dernier rapport COPACE disponible date de 2007 sur des données de 2005, le rapport du dernier comité COPACE tenu début 2010 sur des données 2008 n'est toujours pas disponible officiellement (cependant, un draft circule). Le travail du

comité scientifique conjoint se limite à examiner dans quelles mesures les évolutions des indicateurs des pêcheries (captures, effort de pêche) sont compatibles avec les recommandations du COPACE.

S'agissant du plan d'action établi par le comité scientifique conjoint, on remarque que les programmes de recherche prévus sont pratiquement systématiquement retardés pour des raisons diverses. A titre d'exemple, ce n'est que vers la fin 2010 que les campagnes relatives à l'impact de la chaîne racleuse et à l'amélioration de la sélectivité des chaluts ont pu être conduites, ou que les premiers résultats sur les habitats sensibles ont été rendus disponibles.

Concernant le personnel scientifique susceptible de participer à ces travaux conjoints, on relève une bonne disponibilité côté Mauritanie. Par contre, il existe un problème pour mobiliser les scientifiques de l'UE qui s'explique par un manque de disponibilité. Les scientifiques compétents pour la coopération avec la Mauritanie sont déjà très impliqués dans des tâches relatives au suivi et à l'évaluation des pêcheries communautaires cadrées par la DCF. Les exigences en matière de réduction des déficits publics dans les Etats membres de l'UE limitent les possibilités de recrutement. Par ailleurs, le comité conjoint ne dispose pas de ressources budgétaires qui lui permettraient de financer des compléments d'expertise ou d'organiser des réunions additionnelles. Les moyens doivent donc être trouvés où ils sont disponibles: ce sont soit des moyens de l'IMROP, soit des moyens additionnels obtenus de manière ponctuelle comme des campagnes du navire de recherche océanographique de l'IEO ou des participations volontaires de navires européens à des programmes de collecte de données.

Le bilan d'ensemble de ce volet du partenariat est par conséquent mitigé. Une alternative pour l'UE pourrait être de mettre davantage de moyens dans le fonctionnement du COPACE afin que celui-ci puisse augmenter la fréquence de ses réunions et la qualité des travaux. Il serait ainsi possible d'obtenir des bilans de l'état des ressources plus actualisés et plus robustes, et pour plusieurs pays de la sous-région dont la Mauritanie, ce qui permettrait d'être plus réactif s'il devient nécessaire d'adapter les possibilités de pêche négociées sous les différents accords. Le comité scientifique conjoint pourrait alors se concentrer sur d'autres types de questions importantes pour la durabilité, comme la sélectivité des engins de pêche et la minimisation des impacts de la pêche sur l'environnement marin.

3.3 Partenariat dans le domaine de l'intégration économique

L'un des objectifs des accords bilatéraux de pêche est de favoriser l'investissement dans les pays tiers. Dans le cas de la Mauritanie, l'article 8 du protocole prévoit ainsi une série de mesures, dont l'identification des freins à l'investissement en Mauritanie (prévu pour 2008), la mise en place d'un groupe conjoint de réflexion, et l'organisation annuelle en Mauritanie d'un forum de rencontre entre les opérateurs mauritaniens et européens. La promotion de l'investissement dans la filière constituait également l'un des objectifs du partenariat sous le protocole 2006-2008.

Force est de constater que dans ce domaine, le bilan est très pauvre. La partie mauritanienne a financé une étude sur les freins à l'investissement par des consultants locaux, mais qui n'apporte pas réellement de pistes intéressantes. Le groupe de réflexion n'a jamais fonctionné, et aucune rencontre entre investisseurs des deux parties n'a été organisée.

Il faut reconnaître que le challenge était conséquent. Du fait de son instabilité politique, sa fiscalité particulière et ses surcoûts structurels liés au manque de ressources domestiques, la Mauritanie est un territoire peu attractif pour les investisseurs européens. Le pays se classait en 2011 à la 165^{ème} place (sur 183) du classement *doing business*.

Pour tenter de comprendre la situation et y remédier, on peut reprendre les résultats d'une étude menée en 2004 par le CDE (Centre pour le Développement de l'Entreprise) et l'ICEX (Institut Espagnol de Commerce Extérieur) précisément sur l'identification des freins à l'investissement dans ce pays qui est considéré par le secteur de la pêche espagnol comme le second après le Maroc en termes de potentiel halieutique. Le tableau suivant reprend in extenso les conclusions de cette étude. A première vue, on peut estimer que 7 années après, elles sont toujours d'actualité.

Tableau 56 : Résumé des conclusions de l'étude CDE / ICEX de 2004 sur les freins à l'investissement espagnol dans les sociétés mixtes en Mauritanie

Frein potentiel à l'investissement	Commentaire
Menaces sur la propriété du navire	Au contraire des autres secteurs de l'économie, les textes mauritaniens portant sur la nationalité du navire exigent une majorité de 51% détenue par les intérêts nationaux, avec la présidence et la direction générale de l'entreprise qui reviennent aux ressortissants nationaux
Sécurité juridique déficiente	Incapacité de la justice mauritanienne à régler rapidement les différends entre associés, et de manière générale à faire respecter le droit des contrats, ce qui conduit à des immobilisations de navires pour des durées souvent réhébitoraires
Absence de cadre de gestion rationnelle de la ressource	Les mesures de gestion adoptées, et le contrôle de leur respect, ne permettent pas aux opérateurs d'avoir des garanties sur la rentabilité des navires. Dans les pêcheries de crevettes et de céphalopodes, les capacités de pêche ont augmenté, diminuant les rendements
Inspections arbitraires	Le contrôle des navires en mer s'effectuerait de manière ciblée et récurrente sur certains opérateurs et pas sur d'autres
Coût élevé de la commercialisation du poisson	Le passage obligatoire par la SMCP est coûteux (perception de taxes). Par ailleurs, le paiement au vendeur se fait à 30% en devises et à 70% en MRO non convertible librement. On estime la perte de recettes équivalente à 12% du prix de vente final.
Prix excessif des carburants	Les navires mauritaniens ont obligation de faire les pleins de carburants auprès de sociétés locales à des prix plus élevés que ceux du marché international.
Infrastructures déficientes	Nouadhibou est considéré comme un port dangereux et de dimensions trop exigües pour permettre les opérations de déchargement à quai.
Manque de vivres et de matériels	L'offre locale est inexistante. Il faut importer les intrants ce qui génère des surcoûts (transports, transit douanier)
Faibles équipements en moyens de réparation navale	La disponibilité des docks flottants est aléatoire, et les opérations compliquées demandent l'acheminement des pièces et des techniciens spécialisés.
Coût élevé du transport	Les coûts du transport maritime vers l'Europe sont élevés en raison du manque de concurrence. Le transport aérien est cher et irrégulier, et les aéroports de Nouadhibou et de Nouakchott sont mal équipés en stockage frigo.
Manque de formation des marins	Les marins nationaux sont peu productifs et coûtent plus chers en raison de la législation qui exige le paiement d'heures supplémentaires au-delà de 8 heures de travail par jour
Absence d'accord de réciprocité avec l'Espagne pour la sécurité sociale	Les marins espagnols doivent payer les charges sociales sur les salaires dans les deux pays s'ils veulent bénéficier des avantages maladie et retraite espagnols
Inquiétude sur les conditions sanitaires	Les performances des autorités sanitaires mauritaniennes laissent craindre l'éventualité d'une suspension des exportations.
Implication des associés mauritaniens	Dans certains cas, les associés mauritaniens se contentent d'apporter la licence et d'aider à la constitution de la société, et se désengagent des affaires courantes ensuite sauf pour réclamer les dividendes. C'est une source de conflits entre associés.

Certains des freins identifiés dépassent le cadre général du secteur de la pêche. Il s'agit notamment des questions de gouvernance (justice, droit des affaires). L'action de la CE dans ce domaine s'exerce pas le biais du FED qui sous ses 9^{ème} et 10^{ème} PIN a prévu des soutiens en faveur de la promotion de l'Etat de droit. Le 10^{ème} FED anticipe ainsi un budget indicatif de 17 M€ pour la modernisation de l'Etat, incluant entre autres l'objectif spécifique d'établir un système judiciaire plus efficace, équitable et plus respectueux des justiciables. Les progrès dans ce domaine seront sans doute plus longs qu'espéré à obtenir en raison de l'instabilité politique qui prévaut dans le pays.

Malgré ces freins, des opérateurs européens ont tenté l'expérience. Certains armateurs espagnols se sont essayés dans la création de sociétés mixtes, mais, d'après des discussions avec les personnes concernées, se promettent de ne pas renouveler l'expérience d'autant plus que le filet de sécurité qu'offrait les fonds structurels jusqu'en 2004 n'existe plus (primes à la constitution de sociétés mixtes).

3.4 Partenariat dans le domaine de la surveillance et du contrôle

Le partenariat dans le domaine du contrôle pouvait se matérialiser d'après le protocole par l'organisation de missions d'inspections conjointes dans les ports de l'une des deux parties. Ce partenariat n'a pas fonctionné. Aucune mission conjointe n'a eu lieu *i)* du fait d'un manque de volonté de la partie mauritanienne qui n'a pas suivi la proposition de l'UE, et *ii)* du fait de la lourdeur des procédures à respecter qui sont peu compatibles avec l'effet de surprise qui conditionne la réussite de telles missions au débarquement.

Son principe est cependant intéressant et devrait être conservé en le rendant plus opérationnel (raccourcissement des délais de notification, obligation de coopération en cas de doutes fondés). Notons que depuis janvier 2010, il existe également les possibilités offertes par le cadre de la coopération administrative prévue sous le règlement 1005/2008 pour l'identification des navires de pêche INN, qu'ils soient européens ou mauritaniens.

4 EVALUATION EX-POST DU PROTOCOLE D'ACCORD

Dans le domaine de la négociation et de la conclusion des accords de pêche, notamment des accords de partenariat dans le secteur de la pêche, les mesures financières communautaires contribuent à la réalisation des objectifs suivants³³ :

- a) sauvegarder l'emploi dans les régions de la Communauté qui dépendent de la pêche;
- b) assurer la pérennité et la compétitivité du secteur communautaire de la pêche;
- c) développer, par le biais de partenariats, les capacités des pays tiers en matière de gestion et de contrôle des ressources halieutiques, dans le but de garantir une pêche durable et de favoriser le développement économique du secteur de la pêche dans ces pays, en améliorant l'évaluation scientifique et technique des pêcheries concernées, le suivi et le contrôle des activités de pêche, les conditions sanitaires dans le secteur, ainsi que l'environnement dans lequel les entreprises du secteur opèrent;
- d) assurer un approvisionnement adéquat du marché communautaire.

Les paragraphes suivants cherchent à évaluer l'efficacité, l'efficience, la pertinence et la viabilité de l'accord de pêche actuel entre l'UE et la Mauritanie en répondant aux questions d'évaluation définies dans la méthodologie d'évaluation de la politique des accords.

4.1 Question de l'évaluation ex-post en matière d'efficacité de l'accord de pêche

Les questions suivantes visent à établir dans quelle mesure l'accord de pêche avec la Mauritanie parvient à atteindre ses principaux objectifs.

4.1.1 Quelle est la contribution de l'accord à la présence de l'UE dans les pêches lointaines ?

L'accord de pêche avec la Mauritanie a permis à un peu plus d'une centaine de navires de l'UE (103 sur la période 2006-2010) d'exercer en dehors de eaux communautaires. Ce nombre comprend 73 navires de pêche démersale (chalutiers crevettiers et céphalopodiens pour l'essentiel), une dizaine de navires chalutiers spécialisés sur les petits pélagiques en équivalent plein temps et 17 navires thoniers. Pour la flotte démersale, le nombre a tendance à s'éroder : une vingtaine de navires a quitté la zone progressivement sans être remplacés. Le nombre de navires de pêche aux petits pélagiques a eu tendance à augmenter, tandis que le nombre de navires thoniers a tendance à diminuer.

³³ Reg (CE) 861/2006 portant mesures financières communautaires relatives à la mise en œuvre de la politique commune de la pêche et au droit de la mer

D'après une étude réalisée en 2008, la flotte de pêche de l'UE dans les pêches lointaines comptait en 2007 près de 720 navires de pêche pour une capacité cumulée de 466 000 GT. La flotte opérant sous l'accord Mauritanie représente par conséquent environ 16% de la flotte externe totale. Dans le détail, on relève que l'accord avec la Mauritanie procure la majorité des possibilités de pêche pour les navires chalutiers démersaux de l'UE en activité en Afrique de l'Ouest. L'accord a donc une contribution sensible à la présence d'intérêts européens dans les pêcheries ouest-africaines. Ceci concerne les navires crevettiers et les navires céphalopodiens qui n'ont pas de possibilités alternatives, hormis les possibilités de pêche limitées et en cours de renégociation en Guinée Bissau. Ces navires ne sont pas adaptés au travail dans les eaux de l'UE et ne disposent pas d'antériorités qui leur confèreraient des droits de pêche. Avec la baisse des quotas de petits pélagiques et l'effondrement de ces ressources dans le Pacifique Sud-Est, la Mauritanie, avec le Maroc, est devenu la principale zone de pêche des chalutiers pélagiques européens. L'accord est donc très important pour la présence de cette flotte dans les eaux lointaines. Quant aux navires thoniers, la zone Mauritanie n'est traditionnellement pas l'une des zones les plus recherchées. Elle n'est pas vitale pour la présence de cette flotte, mais procure un continuum de la partie septentrionale de la zone de pêche de l'atlantique tropical.

La contribution de l'accord à l'activité de la flotte européenne dans son ensemble est plus modeste. La flotte de pêche de l'UE qui a exploité les possibilités de pêche dans ZEE de Mauritanie est équivalente à 0,1% de la flotte totale de l'UE en nombre et 4,1% en capacité exprimée en GT (base 2008).

4.1.2 Quelle est la contribution de l'accord à l'emploi dans le secteur de la pêche de l'UE ?

D'après les estimations, l'accord contribue à soutenir l'emploi embarqué de 2 200 marins, dont 730 marins ressortissants de l'UE. Le nombre total d'emplois dans le secteur de la pêche européen était estimé à 141 110 ETP en 2007, ce qui donne une contribution de l'accord relativement faible proche de 0,5%.

4.1.3 Quelle est la contribution de l'accord à la stabilisation du marché européen ?

Les captures de la flotte européenne sous accord ont été proches de 280 000 tonnes par an en moyenne sur la période 2006-2009. Parmi ces captures, la grande majorité - soit les captures de petits pélagiques équivalentes à 250 000 tonnes par an sont commercialisées principalement sur des marchés de pays tiers (Afrique de l'Ouest, Asie). Les captures destinées au marché de l'UE sont les captures des navires de pêche démersaux et thoniers, soit environ 30 000 tonnes par an.

Les besoins du marché européen en produits de la pêche et de l'aquaculture sont estimés à 13 millions de tonnes par an (années 2007/2008), couverts à plus de 60% par des importations de pays tiers. Dans cet ensemble, la production des navires de l'UE opérant sous l'accord Mauritanie est destinée au marché européen est relativement marginale (0,2%) en proportion et apporte par conséquent une très faible contribution à la stabilisation du marché européen.

Dans le détail de certains produits, la production de céphalopodes issus des eaux mauritaniennes est de l'ordre de 6 500 tonnes par an. Le marché européen pour ce type de produits est d'environ 300 000 tonnes par an, ce qui permet d'estimer la contribution de l'accord à 2% de ce marché. En ce qui concerne les crustacés, le marché européen consomme 900 000 tonnes de produits de ce type par an environ, avec des importations de crevettes de l'ordre de 500 000 tonnes. Les +/- 4 000 tonnes pêchées par les navires européens dans la ZEE de Mauritanie n'apportent par conséquent qu'une faible contribution à la stabilisation de ce marché.

L'accord n'a donc qu'une contribution marginale à la stabilisation du marché européen. Il a par contre une contribution sensible à la sécurité alimentaire de certains pays tiers d'Afrique de l'Ouest : les petits pélagiques (sardinelles, chinchards, etc.) pêchés par les navires européens sous accord qui constituent des apports en protéines à coût abordable sont exportés vers des marchés en situation déficitaire. A titre d'exemple, les exportations de petits pélagiques européens vers le Nigeria (150 millions d'habitants) permettent de couvrir l'équivalent de 20% des besoins intérieurs de ce pays.

4.1.4 Quelle est la contribution de l'accord au développement du secteur de la pêche de la Mauritanie ?

Les interactions directes entre les navires européens et l'industrie de la pêche mauritanienne sont restées relativement limitées. Les captures des navires européens ont été utilisées sur d'autres marchés et n'ont pas servi à alimenter les industries à terre en Mauritanie. La majorité des produits pêchés par les navires européens sont congelés à bord et ne peuvent donc pas faire l'objet d'une valorisation dans les usines du pays. Des apports de poissons frais auraient pu être introduits dans la filière par les catégories de pêche non-congélatrices (cat. 2 et cat. 11 notamment) mais les flux sont quasiment inexistantes : les navires de la catégorie 2 commercialisent les poissons frais sur le marché européen où il est mieux valorisé, et les possibilités de pêche de la catégorie 11 (petits pélagiques frais) ont été très peu utilisées. Les autres navires étrangers autorisés à pêcher en Mauritanie commercialisent également leurs captures en dehors du pays. Comme depuis plusieurs décennies, l'industrie mauritanienne ne peut se reposer que sur les apports de ses flottes nationales industrielles et artisanales.

En matière d'emploi embarqué, l'accord a eu une contribution positive en procurant près de 650 ETP à des ressortissants mauritaniens à bord des navires européens, dans des conditions qui sont sensiblement meilleures que celles des navires nationaux (environnement de travail, salaires). Il n'est cependant pas possible de mesurer l'effet d'entraînement sur l'armement local : l'emploi de ressortissant nationaux sur les navires européens plus modernes et plus efficaces que leurs homologues mauritaniens pourraient avoir des effets positifs en termes d'expérience professionnelle transférable au secteur de l'armement national. En l'absence d'informations sur le suivi des carrières des marins nationaux qui ont embarqué sur des navires européens, ces retombées ne peuvent être estimées.

L'un des progrès notables par rapport au passé que l'on peut relever est l'augmentation de la fréquentation du port de Nouadhibou par les navires européens (20 000 tonnes en 2010). Grâce aux efforts de sécurisation de ce port qui a maintenant atteint la norme ISPS, l'environnement pour le débarquement est plus favorable et les navires européens y trouvent des avantages notamment en termes d'économies de carburant et de point de départ possible pour le transport de produits vers le marché européen. Cependant, ces opérations ne génèrent pour l'instant que peu de valeur ajoutée pour le pays car la plupart des services dont la flotte a besoin (avitaillement, rotation d'équipages, réparations) ne sont pas encore disponibles sur place. Les infrastructures portuaires restent encore insuffisantes pour que les plus grands chalutiers pélagiques puissent accéder au port (problème de triant d'eau).

L'une des ambitions de l'accord était également de promouvoir l'intégration économique des opérateurs de l'Union dans la filière nationale au moyen d'actions de sensibilisation des opérateurs aux opportunités dans le secteur et la création d'un groupe de réflexion. Les actions prévues dans le protocole à cet effet n'ont pas été mises en œuvre. Elles n'auraient eu de toute façon que peu d'effet. Le climat général des affaires en Mauritanie reste peu attractif pour les investisseurs étrangers de manière générale notamment en raison du manque de stabilité politique et du prix élevé des intrants qui doivent être importés pour la plupart. Il existe par ailleurs un certain nombre de freins propres au secteur de la pêche, identifiés depuis plusieurs années, et qui n'ont toujours pas été levés.

En conclusion, l'efficacité de l'accord vis-à-vis du développement du secteur de la pêche mauritanien est très modeste, principalement parce que les interactions directes entre opérateurs des deux parties restent limitées sous un climat général des affaires peu incitatif à l'investissement.

4.1.5 Quelle est la contribution de l'accord à la mise en œuvre d'une politique sectorielle promouvant des pratiques de pêche responsable en Mauritanie ?

L'UE a placé des moyens très importants pour la mise en œuvre de la politique sectorielle dans ce domaine. Les protocoles d'accord depuis prévoyait en effet un montant annuel de 11 M€ par an jusqu'en 2008, augmentant ensuite jusqu'à 20 M€ en 2012. Cet investissement était destiné à soutenir les moyens financiers du gouvernement de Mauritanie pour la réalisation des objectifs de la politique sectorielle dont les plus importants sont *i)* l'aménagement des pêcheries et l'optimisation de la rente et *ii)* l'accroissement des retombées économiques et sociales du secteur. Élément nouveau pour la

Mauritanie, cet appui se faisait suivant les procédures budgétaires du pays, et non pas par de l'appui à des projets.

En ce qui concerne le volet aménagement des pêcheries, l'accord a permis d'obtenir des résultats. On relève l'instauration dans le protocole d'une seconde période d'arrêt biologique qui permet de diminuer l'effort de pêche, et des financements qui ont pu être utilisés par le secteur de la recherche pour améliorer l'avis scientifique et par la surveillance pour maintenir et moderniser l'effort de contrôle des pêches. Il reste cependant à résoudre des problèmes liés à la maîtrise des capacités de pêche sur certains stocks ainsi que la mise en œuvre des dispositions du plan d'aménagement du poulpe adopté en 2006. D'autres plans d'aménagement importants (crevettes, pêche artisanale et côtière) restent en cours de finalisation depuis 2005. La plupart des stocks en Mauritanie sont surexploités depuis les années 90 et il apparaît que les tendances ne se renversent pas, indiquant que la question clé de mise en adéquation entre les capacités de pêche et le potentiel halieutique reste à résoudre (ceci malgré une diminution de plus de 40% du nombre de céphalopodières européens depuis 2005).

L'amélioration et la construction de nouvelles infrastructures constituaient l'un des programmes pivot du second axe de la politique sectorielle. Ces aménagements devaient notamment permettre les débarquements de la flotte artisanale et côtière dans des conditions plus contrôlables (aspects sanitaires, captures, sécurité) et aboutir à une concentration dans l'espace de l'offre plus propice au développement des filières en aval. En mettant à disposition des aménagements structurants, les nouvelles infrastructures devaient également contribuer à la réalisation du premier objectif de la politique sectorielle. Malheureusement, les autorités mauritaniennes n'ont pas réussi à enclencher ce chantier important, et les infrastructures disponibles n'ont pas évolué, si ce n'est la sécurisation du port de Nouadhibou à laquelle le FED a contribué.

L'investissement de l'UE dans ce domaine n'a par conséquent pas été aussi efficace qu'il aurait pu l'être. La principale raison est probablement la faiblesse des institutions mauritaniennes qui n'ont pu absorber les montants à disposition à hauteur des espérances faute de capacités de programmation et de réalisation de travaux de grandes envergure sous les règles budgétaires nationales.

4.2 Question d'évaluation ex-post en matière d'efficience de l'accord de pêche

(DELETED)

4.2.1 Quel est le rapport coût-bénéfice de l'accord de pêche en matière d'appui au secteur des pêches de l'UE ?

D'après les estimations réalisées, l'investissement de l'UE dans cet accord a un effet de levier positif sur la création de valeur ajoutée au bénéfice du secteur des pêches de l'UE avec 1 € investi qui permet de générer 1,4 € ou 1,5 € de valeur ajoutée pour les opérateurs de la filière dans l'UE. L'effet de levier de l'investissement communautaire est meilleur que sous l'accord Maroc, et un peu plus faible que sous l'accord Guinée Bissau (1 € pour 2,2 € de valeur ajoutée). Le rapport coût-bénéfice de cet accord, comme celui de tous les accords mixtes, est sensiblement inférieur à celui mesuré pour les accords purement thoniers pour lesquels l'investissement de l'UE permet de récupérer entre 4 et 5 € de valeur ajoutée par € investi par la puissance publique.

4.2.2 Le coût des possibilités de pêche négociées est-il avantageux pour les armateurs de l'UE ?

Dans l'équilibre public-privé du coût de l'accord (87%-13%) ; la partie payée par les armateurs européens est avantageuse pour ces derniers.

En ce qui concerne le prix des redevances, le seul point de comparaison possible entre le coût supporté par les armements européens et les armements d'autres pays tiers est le segment des chalutiers petits pélagiques. D'après le barème officiel, les navires de pays tiers doivent payer l'équivalent de 15 USD / GT par mois. Le coût fixé par le protocole pour les mêmes navires européens est de 7,5 € / GT / mois. Dépendant du cours de l'USD par rapport à l'euro, les armements européens

paient en moyenne 30% de moins que leurs homologues étrangers. Ils bénéficient donc d'un tarif avantageux.

Pour les chalutiers démersaux européens, il n'existe pas de point de comparaison. Les barèmes de coût d'accès publiés pour des navires étrangers sont clairement disproportionnés et adoptés pour dissuader toute velléité d'entrer sur des pêcheries exploitées par des flottes en situation de surcapacité. La comparaison avec les droits de pêche payés par les nationaux n'est ni opportune car il est logique que ces derniers soient favorisés, ni pertinente car ces navires paient en plus du droit d'accès tout une série de contributions fiscales et parafiscales qui ne s'appliquent pas aux navires étrangers.

Dans l'absolu, les redevances payables par les chalutiers démersaux européens céphalopodières et crevettiers sont sensiblement équivalentes à 6% - 8% de leur chiffre d'affaires. Les armateurs considèrent ce prix comme globalement équilibré sous des conditions de pêche normales (rendements corrects, prix du fuel autour de 0,40 € / l). Il n'existe pas de point de comparaison pour de même type de navires. La proportion de 6% est plus ou moins le benchmark international pour le prix des licences privées thonières, mais cela concerne un autre type de ressource.

4.2.3 Les conditions d'utilisation de la contribution financière favorisent-elles le développement du secteur de la pêche en Mauritanie ?

Les dispositions du protocole en matière d'appui sectoriel étaient des plus flexibles : mis à part le budget de 1 M€ par an réservé au financement du PNBA, les fonds du protocole d'accord pour la partie appui sectoriel pouvaient être affectés aux financements d'actions suivant les priorités identifiées, sans ciblage ex-ante d'enveloppes sur des thématiques spécifiques comme cela pouvait être le cas sous les accords précédents (actions ciblées) ou comme cela est le cas sous certains autres protocoles d'accord (*i.e.* Maroc). Cette flexibilité était de nature à permettre une utilisation efficiente des fonds. Il manquait cependant une clause de sauvegarde opérationnelle qui aurait pu permettre à l'UE d'adapter les montants versés aux progrès réalisés. La clause prévue par le protocole en cas de non-respect des engagements n'était pas réellement applicable (suspension de l'accord, ce qui signifiait entre autre suspension de tous les paiements et départ des navires européens de la zone).

Les conditions d'utilisation de la contribution par la partie mauritanienne ont posé de nombreux problèmes identifiés au fur et à mesure : ouvertures tardives et fermetures intempestives des crédits par les autorités budgétaires, rigidité des procédures budgétaire prévenant les ajustements en cours d'exercice, utilisation d'une partie des fonds pour financer le fonctionnement des institutions et manque de visibilité sur la gestion des EPA sont autant d'éléments qui ont gêné les décaissements par le Ministère en charge de la pêche, diminuant ainsi l'efficience de l'appui au développement du secteur.

La contribution de l'UE au budget de l'Etat pour la politique sectorielle était un phénomène nouveau en Mauritanie dans la mesure où la quasi-intégralité du soutien des bailleurs se faisait par de l'appui à des projets. Ce nouveau mécanisme a eu l'effet positif de permettre d'identifier les points de blocage dans la chaîne des dépenses publiques mauritaniennes et de proposer des mécanismes pour qu'un ministère sectoriel puisse effectivement utiliser le budget national. Il a également permis de mettre à jour des axes de réforme, notamment en ce qui concerne l'organisation du Ministère (cellules marchés publics, mécanismes de concertation entre les services et avec d'autres ministères) et la gestion des EPA (peu transparentes) et une simplification de l'ordonnancement des dépenses par la création d'un compte d'affectation spécial. Ce sont des enseignements utiles qui pourront favoriser le changement de modalité de délivrance de l'aide extérieure (vers l'appui budgétaire conformément à la Déclaration de Paris). Cela étant dit, ce *learning process* qui a coûté en termes d'efficience n'était pas dans les objectifs de l'accord de pêche.

4.3 Question d'évaluation en matière de pertinence de l'accord de pêche

L'examen du critère de pertinence requiert de comparer les besoins auxquels doit répondre l'accord de pêche avec les objectifs fixés.

4.3.1 L'accord de pêche satisfait-il les besoins des groupes cibles de l'UE ?

L'accord de pêche répond à des besoins de certains segments de flotte de l'UE : la flotte andalouse de crevettiers, la flotte canarienne de céphalopodières et la flotte des chalutiers pélagiques d'Etats membres d'Europe du nord. Pour les chalutiers crevettiers et les céphalopodières, la ZEE mauritanienne est historiquement la principale zone de pêche. En ce qui concerne les chalutiers pélagiques, la baisse des possibilités de pêche alternatives dans les eaux de l'UE ou dans d'autres zones a rendu l'accès à la zone mauritanienne incontournable pour préserver la rentabilité de ce segment. Ces trois flottes constituent les piliers de l'accord. Pour les autres segments de flotte concernés par le protocole d'accord, l'accès à la ZEE mauritanienne est moins stratégique mais demeure potentiellement important pour les thoniers au cas où la ressource migratoire se déplace vers le nord.

S'agissant de la filière aval européenne qui constitue un des groupes cibles de la politique des accords de pêche, les espèces pêchées en Mauritanie par la flotte européenne contribuent à approvisionner le marché et sécurisent l'approvisionnement sur des espèces à caractère spéculatif comme le poulpe ou la crevette de grande taille (langostino, alistado). Les autres espèces pêchées contribuent à la diversification de l'offre.

4.3.2 L'accord de pêche satisfait-il les besoins de la Mauritanie ?

Les ressources halieutiques présentes dans la ZEE mauritanienne constituent l'une des premières richesses du pays. Celles-ci sont exploitées par un armement industriel national très centré sur l'exploitation du poulpe, et par une flotte artisanale. Cette flotte nationale est de dimension insuffisante pour exploiter le potentiel halieutique du pays, et depuis l'indépendance du pays, des autorisations de pêche ont été accordées à des intérêts étrangers afin de générer des recettes budgétaires dont le pays avait besoin en ouvrant l'exploitation de stocks que les mauritaniens n'avaient pas les moyens de pêcher. Jusqu'à la conclusion des premiers accords avec l'Europe, l'attribution de licences libres et la conclusion de contrats d'affrètement étaient la règle.

Les protocoles d'accord de pêche conclus avec la Communauté européenne ont l'avantage de donner une certaine visibilité budgétaire à moyen terme aux autorités du pays (4 ans), au contraire des licences libres qui ont un caractère ponctuel. Les recettes de ces accords peuvent donc être programmées et utilisées pour soutenir les programmes majeurs comme ceux concernant la lutte contre la pauvreté. La signature d'accords avec un partenaire réputé fiable permet également au pays d'espérer certaines garanties en termes de suivi des flottes et de respect des échéanciers de paiement. En cela, la conclusion d'accord de pêche permet de satisfaire l'objectif de maximisation des recettes en devises du Gouvernement.

Dans le même temps, le secteur de la pêche mauritanien reste peu intégré à l'économie nationale avec une faible contribution du secteur au PIB. L'accroissement de la valeur ajoutée créée localement est un objectif du Gouvernement. Il passe par de meilleures performances de la flotte nationale, et une meilleure valorisation des prises par le secteur de la transformation nationale. En l'absence de tradition halieutique dans le pays, l'augmentation des performances du secteur national requiert un transfert d'expérience. Le maintien des flottes européennes dans la ZEE permet d'entretenir les relations entre les secteurs privés des deux parties, et à terme d'envisager une matérialisation du transfert de technologie si l'environnement de la filière évolue de manière positive.

4.4 Question d'évaluation en matière de viabilité de l'accord de pêche

L'examen de la viabilité consiste à comparer les impacts de l'intervention avec les besoins qui l'ont justifiée, de façon à vérifier si les conséquences positives sont susceptibles d'avoir des effets durables sur les populations cibles.

4.4.1 L'accord de pêche contribue-t-il à la viabilité des filières européennes ?

Il a été jugé (§ précédents) que l'accord de pêche avec la Mauritanie répond à un besoin pour certains segments de la flotte lointaine européenne et les filières aval qui en dépendent. La stratégie d'exploitation de ces navires repose en grande partie sur l'accès permanent ou ponctuel à la ZEE, sans réelle alternative.

En l'absence d'accord de pêche avec la Mauritanie, les navires concernés n'auraient d'autres solutions que de chercher des moyens alternatifs d'accès (accords privés, affrètement, constitution de sociétés mixtes) qui n'offrent pas la même sécurité juridique ni la même visibilité dans le temps qu'un accord de pêche institutionnel, ces deux paramètres contribuant à la viabilité des entreprises.

4.4.2 L'accord contribue-t-il à la viabilité du secteur de la pêche de la Mauritanie ?

Au niveau institutionnel, les recettes de l'accord de pêche sont utilisées par le budget pour financer les programmes prioritaires approuvés par le CSLP, et parmi lesquels le secteur de la pêche est identifié comme un levier potentiel de croissance. Les recettes de l'accord (contribution UE plus armateurs européens) représentent 18% des recettes de l'Etat.

Les fonds de l'accord réservés à l'appui sectoriel sont utilisés pour la mise en œuvre de la politique sectorielle dont les principaux objectifs sont d'importance stratégique pour conforter la viabilité du secteur de la pêche (conservation des ressources, accroissement de la valeur-ajoutée). Les fonds ont pour effet de placer le Ministère en charge du secteur de la pêche parmi les ministères les mieux dotés et permettent de mettre à disposition de deux secteurs clés, la recherche scientifique et la surveillance des pêches des budgets importants. Les montants pouvaient également permettre le financement d'aménagements structurants. La dépendance des ressources budgétaires vis-à-vis de l'accord est importante et pose le problème de la pérennité des actions en cas de disparition ou diminution de ces sources.

Concernant le secteur privé du secteur de la pêche, la viabilité de la flotte industrielle est liée à l'évolution de l'abondance de la ressource, et aux capacités de renouvellement de l'outil de travail dans des perspectives à long terme. La flotte mauritanienne spécialisée sur les céphalopodes travaille sur les mêmes stocks que les céphalopodiers européens sous accord et ces deux segments ont vu leurs rendements s'effriter du fait d'un effort de pêche excédentaire. Cette baisse de rendement ne contribue pas à la viabilité des flottes concernées. Pour la flotte artisanale nationale, les dispositions de l'accord en termes de zonage des activités a permis de réserver une zone de pêche importante à ce segment en la protégeant des interactions avec les chalutiers, avec pour effet d'en préserver la viabilité.

Pour les industries à terre, les échanges commerciaux avec la flotte européenne sous accord se sont révélés très limités et ne contribuent pas de manière directe sa viabilité.

4.4.3 L'accord de pêche assure-t-il la viabilité de l'exploitation des ressources dans les eaux de la Mauritanie ?

Le diagnostic sur l'état des ressources démersales mauritaniennes reflète une situation d'excédent d'effort de pêche sur la ressource en poulpes et une diminution d'abondance pour plusieurs espèces de poissons démersaux. Les stocks de merlus, crevettes côtières et profondes n'inspirent pas d'inquiétude particulière, mais l'avis scientifique recommande de geler l'effort voire le diminuer en raison des captures accessoires importantes d'espèces de poissons démersaux. La situation est donc que globalement l'effort ne peut être augmenté, et qu'il doit diminuer pour la pêcherie de poulpes dans des proportions qui restent à définir. Les diagnostics formulés au début des années 2000 convergeaient vers un besoin de réduction de 30% de l'effort des céphalopodiers. Depuis, l'effectif de la flotte européenne a baissé de plus de 40% et les captures européennes de poulpe ne représentent plus de 14% des captures totales de poulpe alors qu'elles en constituaient la moitié auparavant. Malgré cela, les indicateurs d'état du stock du poulpe ne s'améliorent pas.

Pour les autres espèces démersales (crevettes et autres crustacés, merlus), le déploiement des capacités de pêche européennes semble adapté à la situation des stocks concernés suivant l'avis scientifique disponible.

La ressource en petits pélagiques est une ressource partagée avec les autres Etats de la sous-région. Divers diagnostics parfois contradictoires ont été émis, mais les recommandations convergent vers la nécessité d'une réduction de l'effort de pêche. C'est en fait le contraire qui se passe : favorisé par une politique relativement permissive en matière d'attribution de licences de pêche, l'effort de pêche sur ces espèces suit une tendance à l'augmentation en raison de la concentration des flottes internationales sur la région Afrique de l'Ouest, conséquence de l'effondrement de la ressource dans le Pacifique. La flotte européenne participe à cette augmentation de la pression de pêche : les dispositions en matière de limitation du nombre de navires sont respectées mais les quantités pêchées ces deux dernières années dépassent le quota nominal de 250 000 tonnes dans des proportions qui peuvent dépasser le seuil maximal prévu par le protocole suivant l'interprétation des clauses relativement peu claires de celui-ci en la matière. L'accord contribue par conséquent à compromettre la viabilité de l'exploitation de cette ressource, mais le problème tient au manque général d'encadrement des flottes pélagiques dans la région et de l'absence de gestion multilatérale de stocks transfrontaliers contrairement à l'esprit de l'art. 63 de la CNUDM.

En matière d'impacts sur la viabilité des écosystèmes marins de Mauritanie, la revue a permis d'établir des effets indirects de la pêche potentiellement importants sur :

- des taux de prises accessoires importants ;
- des pêches de juvéniles d'espèces cibles ;
- des problèmes potentiels de pêche fantôme par les engins perdus ;
- des prises occasionnelles d'espèces protégées (dauphins, requins marteaux).

La plupart des informations sur ces effets sont issues du résultat des programmes scientifiques d'observations sur les navires européens. L'accord a par conséquent contribué à mieux connaître les problèmes et à les quantifier pour certains même si on ne peut que regretter que l'effort d'observations se soit considérablement relâchés. Les conséquences de ces effets indirects sur la biodiversité et la conservation des stocks exploités restent encore largement méconnues.

Ces effets sont attribuables à l'ensemble des flottes chalutières travaillant en Mauritanie, parties européenne, mauritanienne et autres pays tiers. Ils sont inhérents aux types de pêche pratiqués et aux mesures de réglementation de l'exercice de la pêche (limitation de % d'espèces cibles en particulier). Bon nombre de ces effets peuvent faire l'objet de mesures mitigatives qui sans résoudre totalement les problèmes, permettent d'en atténuer les impacts. Des travaux importants sont en train d'être réalisés pour minimiser les impacts de la pêche aux crustacés (chaîne racleuse, dispositifs sélectifs), mais cela ne doit pas être l'arbre qui cache la forêt : la pêche industrielle de céphalopodes et celles de petits pélagiques ont également des impacts environnementaux potentiellement défavorables qui étant donné l'importance des flottes en présence sont d'importance globale probablement supérieure à ceux causés par la pêche aux crustacés.

4.5 Principales conclusions de l'évaluation ex-post

L'évaluation ex-post du protocole en matière d'efficacité indique que l'accord avec la Mauritanie ne parvient pas à atteindre tous ses objectifs. L'accord apporte une contribution positive à la présence d'en moyenne 100 navires de l'UE par an dans les eaux de la Mauritanie en donnant des possibilités de pêche à des navires qui ne pourraient en obtenir ailleurs (crevettiers, céphalopodiers, chalutiers petits pélagiques). Par contre, l'accord n'a pratiquement aucune influence sur la stabilisation du marché européen des produits de la pêche du fait de quantités placées sur le marché de l'UE tout à fait minimales par rapport aux besoins intérieurs. La contribution de l'accord à l'emploi dans le secteur des pêches de l'UE est également modeste (0,5% de l'emploi embarqué) du fait de la prédominance de l'emploi de ressortissants de pays tiers sur les navires européens. L'accord a également été peu efficace pour stimuler le développement du secteur de la pêche en Mauritanie en raison du faible niveau d'interactions entre les flottes de l'UE concernées et l'industrie de la pêche nationale. On a cependant relevé des progrès notables en termes d'utilisation des infrastructures portuaires

mauritaniennes par les navires de l'UE, ce qui contribue à améliorer l'image des flottes. Enfin, l'accord a obtenu des résultats mitigés dans son volet contribution à la mise en œuvre de la politique sectorielle. Le partenariat a favorisé l'instauration d'une seconde période d'arrêt biologique au printemps, a apporté davantage de moyens à la recherche et à la surveillance et a permis la modernisation de points de débarquements existants, mais n'a pas réussi jusqu'alors à concrétiser des investissements d'envergure dans de nouvelles infrastructures pour la pêche artisanale alors que les besoins en la matière sont importants. Cela n'est pas un problème financier car les enveloppes prévues par le protocole ont donné des moyens sans précédents au Ministère en charge, mais un problème de capacités nationales pour programmer et exécuter des mesures sous un cadre de programmation en adéquation avec les objectifs de la politique sectorielle.

L'examen de l'efficience de l'accord permet de conclure que les résultats obtenus l'ont été à des coûts élevés. La contribution payée par l'UE est relativement généreuse par rapport à la contribution payée par les autres intervenants étrangers. Par ailleurs, l'UE assume la majorité des coûts de l'accord (87%) avec en plus la prise en charge totale des coûts générés par les captures excédentaires des chalutiers spécialisés sur le petit pélagique. Les armateurs européens ne pourraient prendre totalement en charge le coût de l'accord qui représente environ 40% du chiffre d'affaires des flottes. Les droits d'accès payés par les armements sont estimés équilibrés dans l'ensemble, mais ils pourraient être augmentés pour la flotte de chalutiers pélagiques. Le rapport coût efficacité de l'accord est cependant positif avec l'investissement d'1 € par la puissance publique qui se traduit par la création de 1,4 ou 1,5 € de valeur-ajoutée au bénéfice de l'UE. En ce qui concerne la mise à disposition des fonds pour l'appui sectoriel, des problèmes dans la chaîne des dépenses publiques ont diminué l'efficience de ce volet de l'accord.

En matière de pertinence, l'accord correspond à des besoins de la flotte européenne concernée qui ne pourrait trouver de possibilités de pêche alternative. En ce qui concerne la Mauritanie, l'accord permet à l'Etat de retirer de ressources naturelles que la flotte nationale ne peut exploiter des recettes budgétaires conséquentes (18% des recettes totales) et programmables sur du moyen terme ce qui donne une certaine visibilité pour la mise en œuvre des politiques de lutte contre la pauvreté. L'accord répond également à un besoin de la Mauritanie en mettant à disposition des autorités des fonds que l'on peut qualifier de substantiels pour atteindre les objectifs de la politique sectorielle. La pertinence d'ensemble de l'accord est amoindrie par l'incorporation dans le protocole de possibilités de pêche sur la pêcherie poulpière où il n'existe pas de surplus exploitable par une partie tierce suivant les avis scientifiques disponibles.

Enfin, l'accord contribue à la viabilité des flottes européennes concernées et des filières connexes associées. Les opérations des navires européens ont un impact potentiel sur la durabilité des stocks en contribuant à augmenter l'effort de pêche sur des ressources déjà pleinement exploitées ou surexploitées comme le poulpe ou les petits pélagiques. Certains segments de flotte européens ont des impacts environnementaux négatifs (pêche de requins, mammifères marins, prises accessoires) mais communs aux segments de flotte nationaux et étrangers qui ciblent les mêmes pêcheries.

CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

Du fait de l'importance financière des montants réservés au soutien sectoriel (de 11 M€ à 20 M€ par an), cet accord est l'occasion d'évaluer les conditions de mise en œuvre et les résultats que la réforme des accords de pêche adoptée par le Conseil en 2004 permettaient d'escompter en matière d'appui au développement de la politique sectorielle. Globalement, les résultats sont mitigés. L'investissement de l'UE dans le développement du secteur n'a pas été aussi efficace et efficient que l'on pouvait l'attendre. Les principales raisons sont un manque de capacités de l'administration nationale à matérialiser la mise en œuvre d'une politique sectorielle en actions coordonnées et suivies, et des difficultés rencontrées par le Ministère client pour décaisser des montants inscrits dans le budget national suivant les règles de la comptabilité publique. Manque de clarté de la stratégie nationale et insuffisance des garanties en ce qui concerne le système de gestion des finances publiques sont précisément les deux raisons qui préviennent le déblocage du soutien budgétaire prévu par le FED.

Le développement du secteur de la pêche en Mauritanie reste par conséquent d'actualité. Les deux principaux objectifs des politiques sectorielles depuis plusieurs années, à savoir l'aménagement des pêcheries et l'accroissement des retombées économiques et sociales du secteur ne sont pas encore atteints de manière satisfaisante. Les capacités nationales de contrôle de pêche et de recherche halieutique ont certes progressé de manière sensibles, mais il manque encore la mise en place de mesures pour mettre en adéquation les capacités de pêche avec le potentiel des stocks et développer les conditions d'investissement dans les filières à terre afin de générer de la valeur-ajoutée et de l'emploi au profit du pays. L'exploitation des ressources halieutiques reste dominée par les intérêts étrangers, parmi lesquels on trouve l'armement européen qui représente en moyenne 29% des captures totales dans la ZEE pour des retombées pour le pays pratiquement limitées aux paiements en échange de l'accès.

Suivant les évaluations réalisées, certains points de l'accord actuel pourraient être améliorés. Le tableau suivant présente les principales recommandations issues de ce travail. On ne formule pas de recommandations sur les capacités de pêche et sur le montant de la contribution financière d'un futur protocole d'accord. Cela reste du domaine exclusif de la négociation et dépendant du mandat que le Conseil délivrera à la Commission.

Recommandation	Commentaire
Renforcer l'avis scientifique	Deux axes proposés : <i>i</i>) un engagement de l'UE dans le renforcement du fonctionnement du COPACE (méthodes, budgets) afin que cet organisme indépendant puisse délivrer de l'avis scientifique de qualité à intervalles réguliers et <i>ii</i>) un renforcement du comité scientifique conjoint avec le recrutement d'un scientifique qui assurera le secrétariat permanent et un budget pour le financement d'expertises complémentaires, et un resserrement de son mandat sur les questions qui ne sont pas traitées par le COPACE.
Réviser le système de distribution des licences de petits pélagiques	Le système actuel est peu transparent et conflictuel. La priorité est donnée aux navires qui ont pris des licences, ce qui ne signifie pas nécessairement qu'ils ont pêché. Par ailleurs, un navire qui subira un arrêt technique volontaire ou involontaire est éliminé de la pêche. Un retour à un système de distribution du quota par Etat membre apparaît souhaitable
Transférer aux armements la charge financière du paiement de l'excédent des captures de petits pélagiques	C'est une évidence : il n'y a pas de raisons pour que les excédents de captures de petits pélagiques soient supportés par les seuls contribuables européens. Les armements à l'origine du dépassement devraient supporter cette charge
Réfléchir à une nouvelle approche de l'appui sectoriel	Dans le cas de la Mauritanie, l'appui se focalise sur un suivi des dépenses. Ne serait-il pas plus approprié de concentrer le suivi sur les résultats obtenus, plutôt que sur la manière dont a été dépensé l'argent ? De façon plus générale, les différentes études d'évaluation des accords de pêche bilatéraux ont permis aux évaluateurs de relever que l'appui sectoriel est délivré par l'UE de manières différentes suivant les pays tiers concernés. Plus de 6 ans après les conclusions du Conseil de 2004, on dispose d'un retour d'expérience qui pourrait être utilisé pour tenter d'harmoniser les méthodes entre les différents pays tiers

Recommandation	Commentaire
Prévoir une clause de sauvegarde en cas de non-réalisation des objectifs et d'atteinte aux droits de l'homme	Une clause de sauvegarde que l'on retrouve sous d'autres accords (ex. Guinée Bissau) permettrait d'ajuster l'appui sectoriel aux réalisations. La clause prévue sous l'accord Mauritanie est trop radicale (tout ou rien). En outre, il serait opportun de prévoir une clause de suspension sur la ligne de l'article 96 de Cotonou afin de ne pas se retrouver dans une situation similaire à celle de 2008.
Améliorer les synergies entre la composante développement et la composante accord de pêche	Les montants de l'accord sont 3 fois plus importants que ceux prévus par le FED en montants annualisés. Le FED n'intègre pas le secteur de la pêche dans ses domaines de concentration. Il pourrait être utile de réfléchir à un rééquilibrage des montants et d'envisager que certaines priorités sectorielles soient prises en charge par le FED qui est un outil adapté pour certains types d'interventions (comme les travaux d'infrastructures)
Respecter le calendrier des commissions mixtes	Dans la mesure où la Commission mixte est chargée d'entériner la plupart des décisions importantes, il est nécessaire qu'elle se réunisse suivant le rythme minimum annuel, et également de prévoir que certaines décisions puissent être prises en dehors de ce cadre (ex. période d'arrêt biologique).
Implication de la partie européenne dans l'embarquement d'observateurs	L'embarquement d'observateurs à bord des navires est une source inestimable de données scientifiques. Il n'est pas normal que l'opportunité n'ait pas été saisie lors du protocole en cours, quelles qu'en soient les raisons. L'UE devrait s'engager davantage dans le respect de cette clause en étudiant les synergies possibles avec le cadre de la DCF
Profiter de l'opportunité pour tenter de faire avancer la question de la gestion des stocks transfrontaliers	Force est de constater que le problème de la gestion des stocks transfrontaliers de petits pélagiques n'avance pas. L'UE, qui est une partie prenante de cette pêcherie, pourrait profiter des accords avec le Maroc et la Mauritanie et des financements disponibles sous le programme ACF FISH II pour faire progresser le dossier.

*