****

**Présentation de la production Céphalopodière par la SMCP**

1. **Introduction**

La Mauritanie possède une cote comptée parmi les plus poissonneuses du monde avec une diversité d’espèces (plus de 700 espèces répertoriées) comprenant les trois espèces de céphalopodes les plus prisées et les plus commercialisées dans le monde (poulpe, seiche, et calamar).

Par conséquent le secteur des pêches constitue l’un des piliers de l’économie nationale

Il contribue à hauteur de 20% des recettes d’exportations.

Cette communication s’attellera, conformément au programme de l’atelier sur la production, l’exportation et les perspectives des céphalopodes.

2. Historique d’exploitation

Quand notre pays a commencé l’exploitation de la pêche de fonds par une flotte nationale au début des annéesquatre-vingt(avec la création de la SMCP en 1984), l’état du stock des pêcheries descéphalopodes, qui sont les plusvaleureuses,était déjà pleinement exploité ou surexploité à cause du pillage pratiqué par des flottes étrangères présentes dans nos eaux depuis le début du 20eme siècle (voir avant). Cette situation de surexploitation a été signalée parLes chercheurs de l’IMROP dans les rapports de groupes de travail.

 La SMCP avait elle aussi attiré, en son temps, l’attention des pouvoirs publics sur la nécessité d’alléger l’effort sur les céphalopodes.

Le Ministère des pêches et de l’économie maritimeavait engagé des études qui ont abouti à la conception d’une politique de gestion durable des ressources halieutiques qui s’est traduite par la mise en place des plans d’aménagement des différentes pêcheries, notamment la pêcherie du poulpe, basés désormais sur les captures ( quota).

1. **Armement National Céphalopodier et unités à terre :**

Les céphalopodes exportés par la SMCP sont produits par deux filières :

* La pêche artisanale et côtière
* La pêche industrielle
	1. **Les unités de production de la Pêche artisanale**

Les unités de production de la pêche artisanale et côtière ont connu une grande évolution depuis la création de la SMCP passant de quelques embarcations, acquises dans le cadre de la coopération japonaise en 1984 spécialisées dans la pêche au pot, à environ4000 à 5000 embarcations en activité visant essentiellement la pêche du poulpe.

* 1. **les unités de production de la Pêche Industrielle**

Le nombre des bateaux céphalopdiers nationaux est passéde 100 bateaux chalutiers congélateurs et glaciers en 2005 à 70 bateaux congélateurs et glacier actuellement en activité.

* 1. Les usines de traitement et les entrepôts frigorifiques

Les usines qui se comptaient sur les doigts de la main sont à ce jour au nombre de plus de 50 en activité dont la plus part sont agréées aux normes sanitaires européennes.

1. Les Exportations des céphalopodes
	1. Evolution des quantités des céphalopodes exportés

Le volume cumulé des céphalopodes exportés par la SMCP de 1992 à 2015 a atteint 772 mille tonnes dont 616 mille tonnes de cette quantité provient du poulpe (soit 79,76%).

 Pour la période considérée le volume des céphalopodes exportés a représenté quant à lui 68% des exportations réalisées.

 Le volume annuel de la production en céphalopodes est situé aux environs de 30.000T. Le pic de la production a été enregistré en 1993 (55.000T) et le plus bas niveau en 2003 ( 20.000T).

Il est à signaler que la part de la pêche artisanale et côtière qui était zéro % environ en 1984, a représenté au cours des dernières années plus de 70% de la production totale descéphalopodes.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Année | Qp | Qcep | Qg |
| 1992 | 39 202 | 46 984 | 55 071 |
| 1993 | 46 112 | 55 343 | 62 802 |
| 1994 | 29 993 | 37 984 | 49 393 |
| 1995 | 26 639 | 33 112 | 42 887 |
| 1996 | 20 252 | 28 088 | 42 104 |
| 1997 | 18 556 | 23 515 | 34 487 |
| 1998 | 13 439 | 19 344 | 27 428 |
| 1999 | 17 690 | 26 180 | 33 245 |
| 2000 | 17 381 | 27 708 | 39 273 |
| 2001 | 21 703 | 32 848 | 48 092 |
| 2002 | 18 488 | 24 176 | 40 255 |
| 2003 | 15 556 | 20 088 | 34 610 |
| 2004 | 20 113 | 25 221 | 39 311 |
| 2005 | 21 868 | 27 890 | 42 753 |
| 2006 | 25 187 | 30 317 | 43 084 |
| 2007 | 22 462 | 27 952 | 43 884 |
| 2008 | 23 592 | 29 012 | 37 341 |
| 2009 | 41 566 | 47 996 | 56 949 |
| 2010 | 23 446 | 27 438 | 48 149 |
| 2011 | 23 556 | 26 456 | 47 628 |
| 2012 | 35 381 | 40 311 | 56 809 |
| 2013 | 32 732 | 40 764 | 66 759 |
| 2014 | 27 708 | 32 756 | 62 556 |
| 2015 | 32 903 | 40 115 | 80 119 |

**4.2 Evolution de la valeur des exportations des céphalopodes**

En termes de valeur des céphalopodes exportés le chiffre réalisé, au cours de ladite période, s’est élevé à 3, 74 Milliards USD. Sur cette recette la valeur du poulpe a représenté 86.4% soit 3, 23 Milliards USD.

La valeur cumulée des exportations, toutes familles d’espèces confondues, pour la même période 1992 à 2015 s’est élevée à 4.24 milliards de dollars US, la valeur des céphalopodes en a représenté 88%

Les céphalopodes sont traditionnellement exportées vers l’Asie essentiellement le japon, et l’Europe.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Année | Vp | Vcep | Vg |
| 1992 | 128 255 | 150 469 | 163 455 |
| 1993 | 101 884 | 127 773 | 137 694 |
| 1994 | 113 963 | 139 742 | 153 684 |
| 1995 | 137 979 | 158 622 | 172 534 |
| 1996 | 114 068 | 139 780 | 159 992 |
| 1997 | 99 219 | 117 024 | 131 274 |
| 1998 | 52 005 | 72 470 | 82 797 |
| 1999 | 56 046 | 78 127 | 87 643 |
| 2000 | 45 732 | 71 830 | 90 111 |
| 2001 | 65 804 | 93 263 | 115 847 |
| 2002 | 81 227 | 95 868 | 118 188 |
| 2003 | 84 692 | 97 359 | 114 228 |
| 2004 | 125 139 | 138 170 | 151 994 |
| 2005 | 114 128 | 129 558 | 143 031 |
| 2006 | 129 770 | 142 202 | 160 289 |
| 2007 | 147 150 | 169 356 | 197 987 |
| 2008 | 173 579 | 202 755 | 219 031 |
| 2009 | 192 236 | 210 415 | 222 542 |
| 2010 | 157 724 | 169 143 | 192 937 |
| 2011 | 249 405 | 264 106 | 300 541 |
| 2012 | 291 375 | 314 999 | 344 081 |
| 2013 | 168 653 | 199 373 | 241 654 |
| 2014 | 203 043 | 227 646 | 274 038 |
| 2015 | 197 989 | 228 412 | 268 064 |

L’analyse de l’évolution des exportations des céphalopodes au cours des 24 dernières années permet de constater les observations suivantes :

* Une prédominance de poulpe sur les autres groupes d’espèces (calamar, seiches).
* Une nette amélioration de la production des céphalopodes est remarquable depuis 2012 constituée dans sa grande majorité de poulpe

Cette évolution positive est la résultante d’un ensemble de mesures et des politiques mises en place dont notamment :

1. Instauration d’un second arrêt biologique de deux mois supplémentaires qui porte la durée d’arrêt totale à 4 mois par an depuis 2008.
2. Fermeture d’une zone de reproduction (zone du banc d’arguin)
3. L’accord avec les européens qui réserve les pêcheries de céphalopodes pour les mauritaniens(en 2001 ils y avaient 55 céphalopodiers européens dans les eaux mauritaniennes)
4. La nouvelle stratégiedes pêches qui a pour objectif d’assurer une gestion responsable pour un développement durable du secteur de la pêche.

 Aussi la SMCP a mis en place, depuis sa restructuration, une politique de commercialisationet de promotion relativement dynamique basée sur la transparence, le développement d’un partenariat efficace avec les parties intéressées ( opérateurs, clients, administration), le suivi continu des marchés internationaux de poissons, une politique de proximité avec les clients pour connaitre leurs attentes afin de les satisfaire et l’exploration de nouveaux marchés.

Egalement dans le but de l’amélioration continue de ses performances et la qualité de son service, la SMCP s’est engagée en 2014 dans une nouvelle démarche qualité sanctionnée par l’obtention,en juillet 2015,du certificat ISO 9001/2008.

La société a également mis en place :

* un système d’information sécurisé et performant constitué d’une base de donnée relationnelle.
* Un bureau de formalité regroupant tous les services de l’administration concernés par les exportations
* L’intégration du système de certification sanitaire européen online (traces)
* Harmonisation de la nomenclature des espèces entre les bases des données de la SMCP, ONISPA, IMROP et DOUANE.
1. **Obstacles :**
* La vétusté de certains navires de pêche et des entrepôts frigorifiques
* Le déficit des moyens de manutention au niveau des entrepôts frigorifiques
* L’archaïsmedes moyens de conservation du poulpe artisanal au cours de son convoyage vers les usines de traitement
* L’inexistence d’infrastructures de débarquement et de transport appropriées des produits de la pêche artisanale.
* Le manque de technicité des marins en charge du traitement des produits.
* La commercialisation en dehors du circuit de la SMCP et de manière non concertée par un producteur local dans le cadre d’une convention spécifique.
* Le niveau de la consommation et les changements d’habitudes alimentaires dans la consommation des ménages au niveau des pays traditionnellement importateurs
* Le niveau et la qualité des céphalopodes produits par nos concurrents potentiels
* L’aquaculture qui a connu un développement accéléré ces dernières années
* Manque de clarté des textes régissant les régimes fiscaux et parafiscaux des exportations.
1. **Perspectives d’avenir**
* pratiquer une pêche responsable et durable en particulier pour les céphalopodes à travers une meilleure adéquation des captures avec le potentiel permissible
* renouveler la flotte industrielle
* moderniser les moyens de production de la pêche artisanale
* réhabiliter et moderniser les usines et entrepôts frigorifiques
* utiliser des engins de pêche moins destructifs pour le milieu marin
* Garantir une gestion rationnelle et organisée de la commercialisation des céphalopodes de Mauritanie sur le marché international.
* Mettre en place une politique visant l’acquisition du savoir dans le domaine de la transformation et de la valorisation des céphalopodes.
* Harmoniser les textes règlementant régissant la commercialisation et l’exportation des céphalopodes en particulier et des produits de la pêche maritime en général.

**Conclusion**

Le secteur de la pêche, plus particulièrement celui des céphalopodes, est un secteur promoteur. Ce secteur devenu l’un des poumons économiques du pays, offre des opportunités d’investissement. IL contribue de manière substantielle à la formation du PIB et dans l’économie mauritanienne de façon générale (balance de paiement, emploi, croissance..).Le renforcement des capacités des différents acteurs du secteur contribuera sans nul doute dans la réalisation de nos objectifs de développement.

La mise en application de La stratégie quinquennale de la pêche (2015-2019) mise en place va renforcer d’avantage le rôle du secteur dans le développement économique (lutte contre la pauvreté, sécurité alimentaire …).

L’appui de la FAO qui est une institution internationale avec sa large expérience et son expertise dans le domaine de l’accompagnement, la mise en place et la formulation des politiques de gestion des ressources halieutiques, va grandement contribuer à la satisfaction des normes et à la réalisation des objectifs définis pour l’obtention de la certification de l’exploitation durable de la pêcherie céphalopode.

Je vous remercie de votre attention

و شكرا