

Les facteurs anthropiques de l'homme liés à la surcapacité de la pêche maritime ont beaucoup contribué au fléchissement des rendements du secteur.

Au niveau de la pêche continentale les causes naturelles (ensablement, augmentation de la salinité, baisse du niveau des eaux,...) ont engendré progressivement la dégradation des écosystèmes. Ainsi le Ministère de l'Economie Maritime a entrepris des actions de gestion de la ressource et de restauration des habitats critiques (par repeuplement). L'ensemble de ces actions s'opère dans une démarche participative et selon une approche intégrée en relation avec toutes les parties concernées. D'où le développement de stratégies de cogestion dans le secteur de la pêche.

En 2009 la situation du secteur de la pêche dans la région de Kaolack a considérablement varié comparativement à l'année 2008 aussi bien au niveau de l'armement, des débarquements que du personnel technique.

L'analyse des tableaux ci-dessous nous permettra d'avoir une idée de ces différentes variations.

I NATURE DES ARMEMENTS

1° Au niveau de la pêche maritime

Le parc piroguier s'élève à 161 pirogues en 2009 dont 29 motorisées et 132 à voile. Une augmentation de 34 unités est observée par rapport à 2008.

Cela s'explique par le manque de moyen au niveau de la pêche dans la région de Kaolack dont l'armement est vétuste et essentiellement composé de pirogues à voile (pirogues non motorisées).

2° Au niveau de la pêche continentale

Le parc piroguier s'élève à 20 pirogues en 2009 dont 02 motorisées et 18 à voile. Une augmentation de 02 unités est observée par rapport à 2008. Là aussi l'armement est vétuste et essentiellement composé de pirogues à voile (pirogues non motorisées).

Cela s'explique aussi par le manque de moyen au niveau de la pêche continentale du fait de l'absence de ligne de crédit adaptée à la pêche en général mais également à l'augmentation du sel au niveau des défluent surtout au Baobolong.

Evolution de l'armature en 2008 et 2009

| Nature | Pirogues | | | | | | | | Total | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| | Moteurs | | | | A voile | | | | 2008 | | 2009 | |
| | 2008 | | 2009 | | 2008 | | 2009 | | | | | |
| PM | PC | PM | PC | PM | PC | PM | PC | PM | PC | PM | PC | |
| Types de Pêche | | | | | | | | | | | | |
| Pirogues locales | 24 | 02 | 27 | 02 | 101 | 13 | 117 | 15 | 125 | 15 | 144 | 17 |
| Pirogues saisonnières | 02 | | 02 | | 0 | 03 | 15 | 03 | 02 | 03 | 17 | 03 |
| Total | 26 | 02 | 29 | 02 | 101 | 16 | 132 | 18 | 127 | 18 | 161 | 20 |

Source : SRPS de Kaolack

PM : Pêche Maritime

PC : Pêche Continentale

II MISE A TERRE

988 050 kg de produits halieutiques, pour une valeur commerciale de 369 092 500F CFA ont été débarqués en 2009 soit une hausse de plus de 82,19% en valeur relative. Cette hausse observée tant du point de vue quantité que valeur est le fait de la pêche crevette qui a accusé une augmentation de la production de l'ordre de 172,07% en valeur relative par rapport à 2008. Cela est dû au repos biologique observé en 2009 dans les régions de Fatick et de Kaolack pour la pêche crevette. Au même moment nous constatons une hausse de la production du poisson de 69,05 tonnes.

Evolution des apports en Tonne selon le département et la valeur commerciale estimée en millier de FCFA en 2008 et 2009

| Espèces | Poids | | | Valeur (en millier) | | |
|-----------|-------|------|----------------|---------------------|---------|----------------|
| | 2008 | 2009 | Variation en % | 2008 | 2009 | Variation en % |
| Poissons | 559 | 628 | 12,34 | 112 237 | 123 265 | 09,83 |
| Crustacés | 193 | 360 | 86,52 | 90 355 | 245 828 | 172,07 |

| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-------|---------|---------|-------|
| Mollusques | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 752 | 988 | 31,38 | 202 592 | 369 093 | 82,19 |

Source : SRPS de Kaolack

III VENTILATION DE LA PRODUCTION

Comme les années précédentes, la production en poisson est autoconsommée, laissant la place que 2 tonnes pour le mareyage soit 0.3% de la production régionale.

Par contre, l'augmentation des débarquements de la crevette blanche ne profite pas la consommation locale car 83,38% de la production sont exploités par les mareyeurs.

Les valeurs des transformations artisanales et industrielles sont nulles car toute la production locale est consommée ou vendue. Cependant il faut noter qu'il existe à Kaolack commune un site de transformation qui transforme par an une grande quantité de poisson frais à partir des apports extérieurs qui arrivent au Marché Central au Poisson de Kaolack. La production de ce site de transformation est écoulee directement dans les marchés hebdomadaires.

Tableau n°3: Ventilation des apports en Tonne en 20 08 et 2009

| | Poissons | | | Crustacés | | | Total | | |
|-----------------------------|----------|------|----------------|-----------|------|----------------|-------|------|----------------|
| | 2008 | 2009 | Variation en % | 2008 | 2009 | Variation en % | 2008 | 2009 | Variation en % |
| Consommation locale | 552 | 626 | 13,41 | 50 | 60 | 20 | 602 | 686 | 13,95 |
| Mareyage | 7 | 2 | -250 | 142 | 301 | 111,97 | 149 | 302 | 102,68 |
| Transformation artisanale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Transformation industrielle | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 559 | 628 | 12,34 | 192 | 361 | 88,02 | 751 | 988 | 31,56 |

Source : SRPS de Kaolack

IV PERSONNEL

Le personnel de la pêche de la région de Kaolack se résume en 10 personnes. Sur ces 10 personnes, 6 sont qualifiés, composés d'un ingénieur halieute, de 02 Techniciens Supérieurs des Pêches, d'un Technicien Supérieur en Informatique et de 02 Agents Techniques des Pêches.

L'effectif du Service Régional des Pêches et de la Surveillance de Kaolack est très insuffisant pour apporter l'assistance nécessaire aux pêcheurs de la région à moderniser les techniques de pêche et à pratiquer une pêche responsable et durable à travers une surveillance participative efficace.

Répartition du personnel de l'Inspection Régionale des Pêches par département en 2009.

| | Ingénieur des Pêches | | Vétérinaire | | T. S. P/T.S.I. | | A.T. P | | Autres | |
|--------------|----------------------|----------|-------------|----------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | H | F | H | F | H | F | H | F | H | F |
| Kaolack | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Kaffrine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nioro | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |

Source : SRPS de Kaolack

CONCLUSION

La Production régionale qui était en baisse régulière depuis 1991, s'est améliorée cette année, cela relève de la bonne répartition de la pluviométrie dans le temps et dans l'espace et de l'amélioration du système de collecte des statistiques, mais surtout de l'instauration d'un repos biologique sur toute l'étendue de la région naturelle du Sine Saloum.

Cette production sera d'autant plus grande si l'on développe la pêche continentale car le département de Nioro du Rip dispose d'énormes potentialités piscicoles.

Cependant, il faudra moderniser l'armement qui reste aujourd'hui archaïque, composé essentiellement de pirogues non motorisées.