

Etude de positionnement stratégique de la Pêche et Fruits de Mer à l'horizon 2022

Données Générales :

Date d'édition : Septembre 2012.

Structure de mise en œuvre : Office de Développement du Sud en collaboration avec des experts dans le cadre du projet Tuniso-Italien, phase 2 (2011-2014) « Renforcement des Capacités de l'ODS dans ses actions en faveur des PME dans le Sud Tunisien ».

Structure bénéficiaire : Office de Développement du Sud et les acteurs régionaux.

Nature de document :

Etude stratégique	x
Etude sectorielle	x
Recherche	
Document de travail/Rapport	

Les principaux domaines couverts par l'étude :

- Situation de la pêche en Tunisie.
- La filière poisson, fruit de mer dans le Golfe de Gabès.
- Principaux problèmes et perspectives de développement de la filière pêche et de la pisciculture.

Résumé :

Les éléments de diagnostic :

- La filière de pêche :
 - Pêche« anarchique » ;
 - Infractions aux règles de la pêche au chalut dans des zones très proches à la côte ;
 - Utilisation d'autres techniques de pêche illicites ou inappropriées ;
 - Application très limitée de sanctions aux contrevenants ;
 - Impact de la pollution provenant des entreprises industrielles et des bâtiments (cas de Phosphogypse dans le golfe de Gabes);
 - Manque de sensibilisation des pêcheurs sur la protection des ressources et de l'environnement marin ;
 - Surcapacité et surexploitation des ressources marines par les chalutiers ;
 - Absence de coordination et de partenariat entre la profession, l'administration et la recherche ;
 - Manque de communication entre les pêcheurs artisanaux et l'administration ;
 - Développement limité de la pêche artisanale;

- Manque d'un code de conduite pour les différents modes de pêche ;
- Manque de contrôle rigoureux dans les ports et en mer sur la pêche « anarchique » et illégale, manque d'application de la loi sur la pêche/pisciculture tunisienne ;
- Manque d'une vision de marketing pour les produits de la mer ;
- Manque d'une zone de protection intégrée, d'une barrière artificielle et d'un dispositif de collecte de poisson.

- La pisciculture :
 - Manque d'écloserie ;
 - Manque de producteurs d'aliments pour le poisson ;
 - Manque de techniciens spécialisés ;
 - Manque de connaissance d'ingénierie aquacole ;
 - Manque d'un plan de développement de la pisciculture au Sud Tunisien avec le système d'information géographique (SIG) ;
 - Manque de connaissance du territoire et de la possibilité aquacole de la nappe phréatique dans les zones de l'intérieur ;
 - Manque de connaissance de nouvelles espèces de poisson marin (Seriola, pagro, ...) et d'eaux douces (esturgeon) autochtones.
- Transformation :
 - Manque de main d'œuvre ;
 - Coût élevé du Thon en tant que matière première ;
 - Manque d'une vision pour la transformation des différents produits de la mer.

Les conclusions les plus importantes :

- Surpêche et pêche « anarchique » des ressources naturelles marines de toutes les espèces de plus haut valeur commercial: poisson blanc, pulpe, crevette, seiche, thon.
- Augmentation des coûts de production (carburant, pièce de rechange, ...) qui provoque des difficultés surtout pour les pêcheurs artisanaux.
- Faible valorisation des produits.

Les recommandations les plus importantes :

- Pour la pêche:
 - Création d'une zone marine protégée avec barrières artificielles;
 - Création d'emplois aux niveaux des ports pour la transformation des produits de la mer sur site ;
 - Création d'un système des règles pour limiter la pêche excessive.
- Pour la pisciculture:
 - Développement de la pisciculture extensive ;
 - Introduction de nouvelles espèces dans la chaîne alimentaire (poissons filtreurs, mollusques bivalves, algues) ;
- Transformation et marché :
 - Analyse énergétique des besoins de l'industrie de la transformation et recherche de solutions dans le domaine des énergies alternatives ;
 - Transformation des nouvelles espèces de poissons.

- Tourisme :
 - Développement de la pêche-tourisme.

- Activités pour le secteur privé :
 - Prendre en considération les activités à risque limité dans la filière pêche ;
 - Considérer des espèces qui ne sont pas encore exploitées comme le mollusque bivalve en plein mer et l'Oloturia (bech de Mer) ;
 - Considérer des nouvelles espèces (seriola, pagre, esturgeon, mullet, autres,...), alevins de la bordigue ;
 - Organiser les forces innovatrices locales avec des nouvelles idées pour la transformation ;
 - Favoriser l'écloserie et la production d'aliments pour poisson.

- Activités pour le secteur public :
 - Conservation des ressources naturelles marines ;
 - Application de la législation et le plan de gestion pour la conservation ;
 - Plan pour la pisciculture pour le Sud Tunisien (eaux douces et marine avec SIG).