

# 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           | <b>x</b> |
| Etude sectorielle           | <b>x</b> |
| 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).