



Ministère de l'Agriculture, des  
Ressources Hydrauliques et de la  
Pêche



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

« BLUE HOPE TCP: RÉUNION D'INCEPTION  
4-5 octobre 2018

# ***Tunisie & l'initiative de croissance bleue (BGI)***

Par Mr NOUAILI Rafik  
CNP – TCP Hope blue

Et Imen Messedi (chef service / DGPAq)

# **1.Stratégie de promotion du secteur de la pêche et l'aquaculture à l'horizon 2020/2030**

**Objectif stratégique 1 : Préservation et rationalisation de l'exploitation des ressources halieutiques**

**Objectif stratégique 2 : Amélioration de la compétitivité des produits de la pêche et de l'aquaculture**

**Objectif stratégique 3 : Promotion des prestations de services auprès des professionnels**

**Objectif stratégique 4 : Promotion des activités aquacoles**

**OS/Préservation et rationalisation de l'exploitation des ressources halieutiques**

**Programme de rationalisation de l'exploitation des produits de pêche**

**Programme de Lutte contre la pêche illicite**

**OS/ Amélioration de la compétitivité des PP PAq**

**Renforcement des interventions du GIPP**

**Appui au programme de mise à niveau**

**Maitrise des coûts d'exploitation et appui aux OP (SMSA – GDP)**

**OS/ Promotion des prestations de services auprès des professionnels**

**Amélioration des prestations administratives**

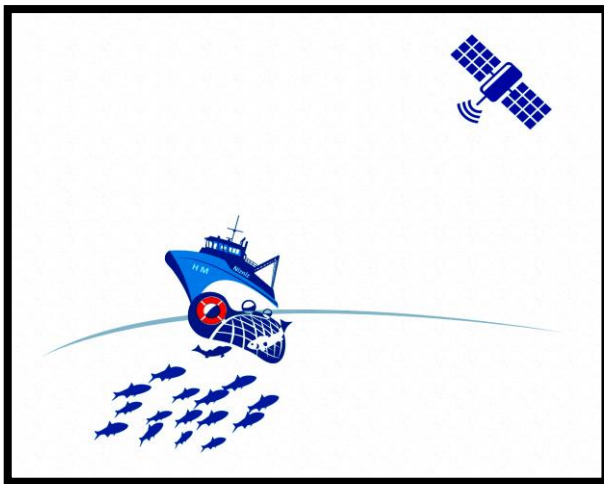
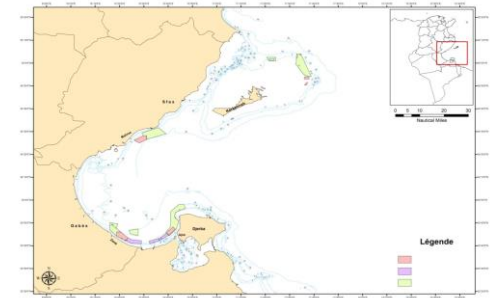
**Appui au système de sécurité sociale**

**OS/ Promotion des activités aquacoles**

**Appui aux activités de l'aquaculture en eau douce**

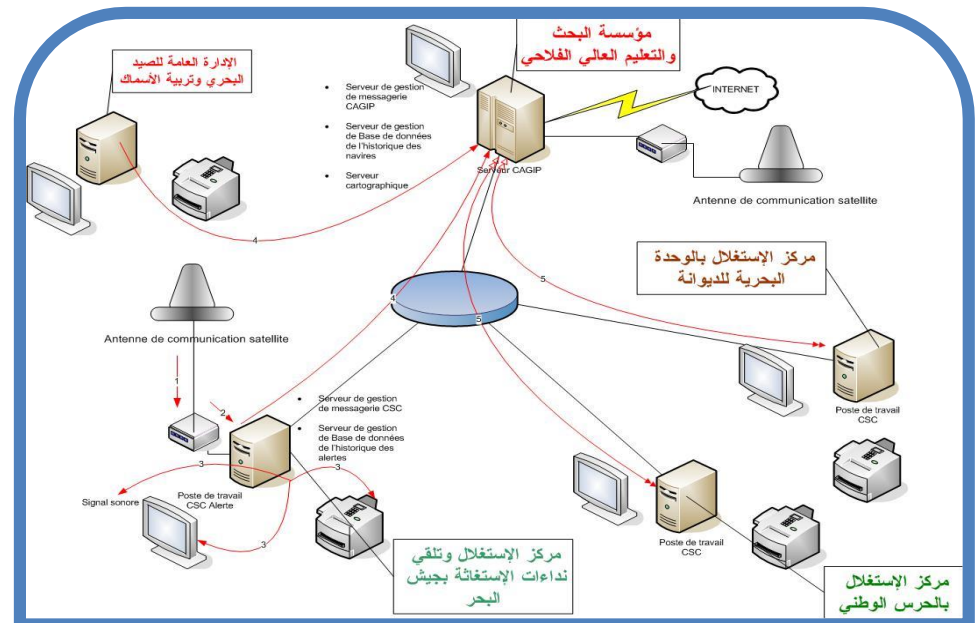
**Appui aux activités de l'aquaculture marine**

## Programme RA dans le golfe de Gabès



## Généralisation du système VMS sup à 15 mètres (1000 unités de pêche).

Développement et mise en place d'un Système d'Information Décisionnel de pêche et d'aquaculture « SID »



Institut National  
Agronomique de Tunis  
(INAT)

Institut National des  
Sciences et  
Technologies de la Mer  
(INSTM)

Recherche

GIPP & CTA

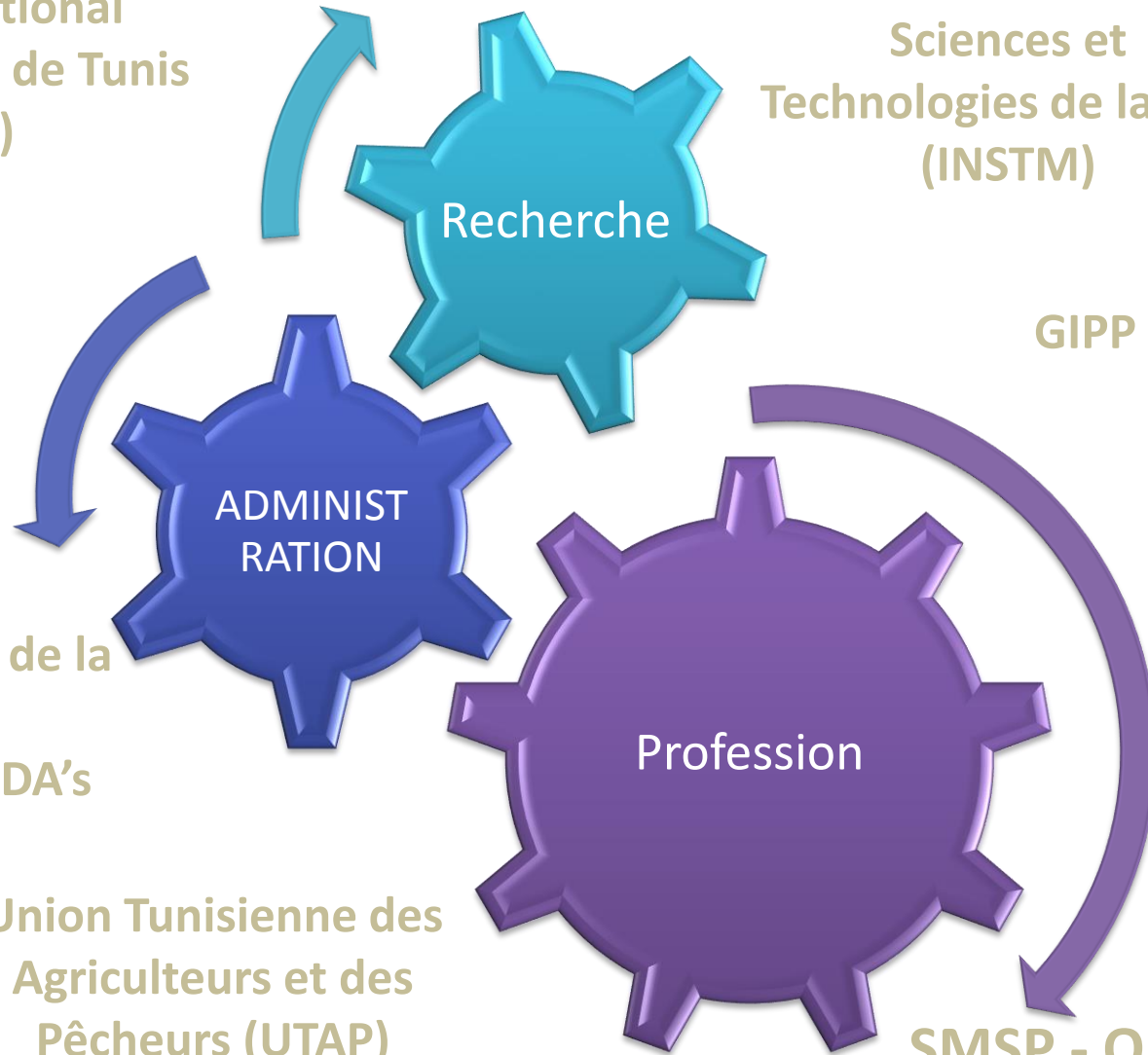
ADMINIST  
RATION

Profession

Direction Générale de la  
Pêche et de  
l'Aquaculture / CRDA's

Union Tunisienne des  
Agriculteurs et des  
Pêcheurs (UTAP)

SMSP - OP / société  
civile



## 2. Expériences avec l'approche du développement croissance / économie bleu



blueMed



# 3. Principales opportunités et contraintes pour le développement durable de la pêche et de l'aquaculture

## FISHERIES - SWOT Analysis

Supporting a Regional Policy Dialogue on Climate Action and Integrated Maritime Policy/Blue Economy

### STRENGTHS

- Large fleet (mostly un-motorized and therefore possibly promoted as "sustainable")
- Certain presence of Academia and knowledge centers (8 institutes, although still mostly focused on "traditional" aspects) for training and research
- Many fishermen (approx. 50 000), many fishing harbors (41)
- Better monitoring (VMS, Stats, illegal fishing, etc.)
- Available (regional) financial resources and support for sustainable innovation and diversification
- Synergies with other activities : pesca-tourism, high-quality restoration, underwater heritage
- Better regulations at global/regional level posing conditions for fishing stocks reconstitution (quotas, resting areas and periods, MPAs)

### WEAKNESSES

- Limited organization/coordination of fleets
- Limited resources (carrying capacity of MED marine ecosystems) facing overexploitation and industrial fisheries
- Persistence of un-monitored/informal fishing and unsustainable fishing methods (8% of the fleet for 2/3 of catches)
- Limited innovation and synergies
- Limited added value captured locally (much part of global value-chains where core of the profit is made)
- Many un-declared fishermen (no social security, no fixed salary)
- Limited use of new technologies (positioning, location of stocks, exploration of new fishing deep zones)

### OPPORTUNITIES

### THREATS

- Collapsing fish stocks due to human activities
- Negative impact of NIS on fish stocks and key reproduction fish areas
- Potential impacts of climate change on fish stocks
- Industrial/small-scale; and regional/global competition reduce export potentials, limited internal market

# 4. Principales sources de financement pour le développement durable de la pêche et de l'aquaculture

Sources de financement publiques	Sources de financement Privées
<p>a) subventions d'investissement:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>❑ nouvelle Loi sur l'investissement (Loi n° 2016-71 du 30 septembre 2016)</li><li>❑ Nouveau Code investissement:<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Financières (Prime de développement durable, développement de la capacité d'employabilité, de l'augmentation de la valeur ajoutée et de la compétitivité, Subvention du gazoil; des intrants</li><li>➤ Fiscales (suspension TVA; exonération des droit de douane;</li></ul></li></ul> <p>b) Budget national (Investissement pour la mise à niveau de l'infrastructure portuaire)</p>	<p>Création d'un fonds pour le financement du repos biologique (institution d'une taxe 1% sur la production et 2% sur les exportations des produits de pêche)</p>

# 5. Expérience de la planification des investissements et de la formulation de projets par pays / secteur / local



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture



République Tunisienne  
Ministère de l'Agriculture,  
des Ressources Hydrauliques et de la Pêche

Renforcement de la gouvernance et le développement de la pêche en Tunisie  
**Projet de Coopération Technique TCP/TUN/3602**



**Projets  
transfrontaliers**



CROSS-BORDER SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT IN THE  
COASTAL COMMUNITIES IN LIBYA AND IN NEIGHBOURING COUNTRY



Mediterranean network of sustainable  
small-scale fishing communities



publicdomainvectors.org



**Programme d'appui à la compétitivité et  
aux exportations (PACE)**



**European  
Investment  
Bank**



**DEPOLLUTION INTEGREE DU LAC  
DE BIZERTE**



## 6. Attentes pour ce projet de la FAO

1. Promotion des potentielles synergies avec d'autres secteurs de l'économie bleue
2. Renforcement et appui à la coopération régionale pour capitaliser les acquis des expertises et expériences existantes
3. Identification et maîtrise des procédures et exigences des bailleurs de fonds ayant pour domaines d'intervention BGI
4. Développer et maîtriser l'approche éco systémique dans les pêcheries et les domaines aquacoles (ajouter Monastir parmi les zones cibles du présent TCP)

Merci pour votre attention

