

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

# Blue Hope TCP:

FAO Fisheries and Aquaculture Department  
Initiative croissance bleue

**NOUAILI Rafik**  
Ingénieur en chef

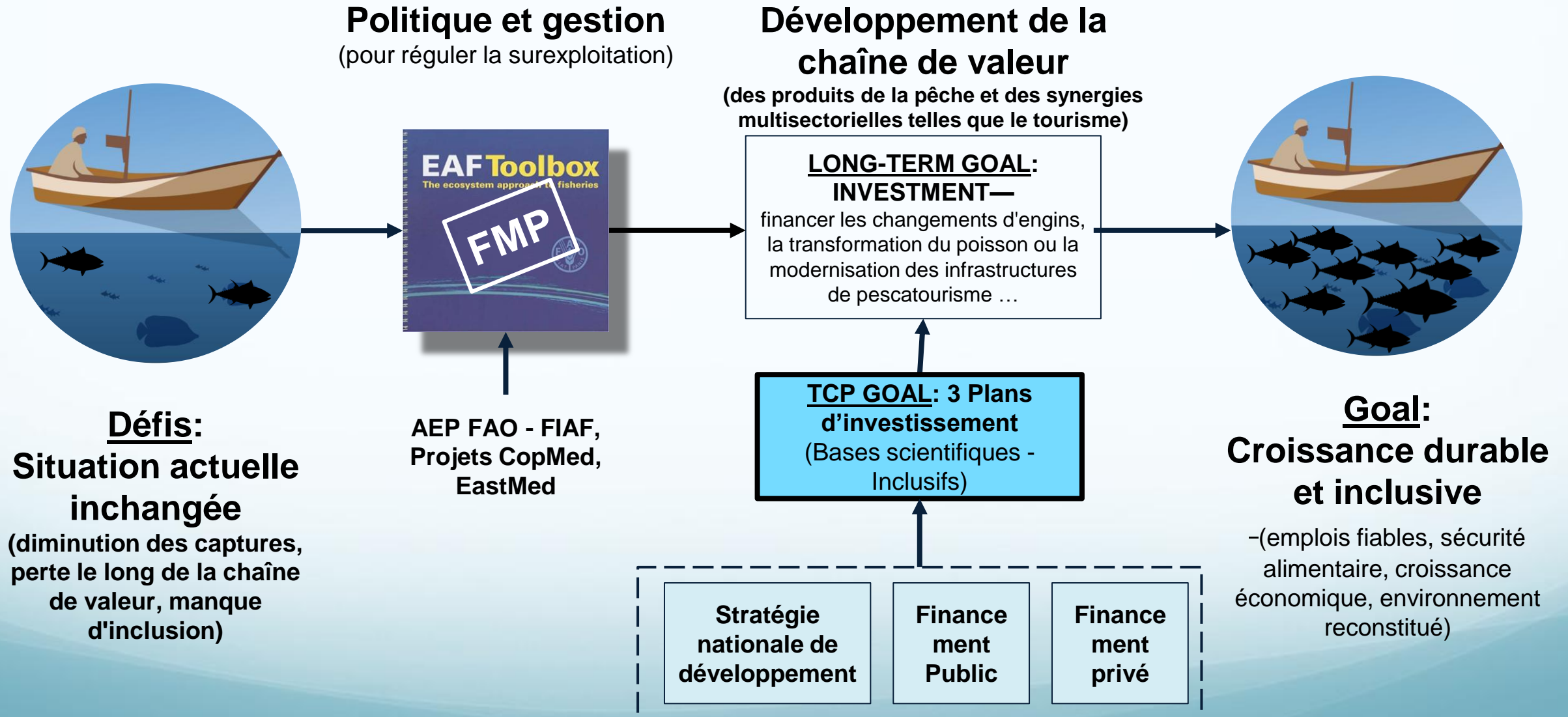
# Objectifs de la réunion

- **Blue Hope TCP** objectifs, outputs, chronogramme
- **Initiative croissance bleue FAO** : perspectives sur le développement durable et inclusif de la pêche, de l'aquaculture et des chaînes de valeur
- (NB!!!!!!!)
  - TCP a été conçu pour venir en appui à la partie nationale
  - TCP vient en appui aux acquis accomplis dans ce domaine
  - **Outputs** dépendront des nos **inputs** (Flexibilité du TCP)
  - Réunion pour ouvrir la discussion et échanger les avis et recommandations
  - Partenaires clés Tunisie: INSTM – GIPP – APIP - AVFA & Bénéficiaires GDP's – SMSAP – URAP – ONG...etc..

# Blue Hope TCP

- **Objectif:** Renforcer la capacité des parties prenantes à élaborer des plans d'investissement dans le secteur de la pêche et de l'aquaculture et les chaînes de valeur associées en utilisant l'approche de la FAO pour la croissance bleue (Initiative pour la croissance bleue)
- **Outputs:** 3 plans d'investissement (1 pour chaque pays)
- **Objectif à long terme (impact):** un processus incluant les parties prenantes et les institutions financières internationales tout au long du projet réduira les risques et offrira des opportunités pour un investissement multisectoriel à grande échelle dans les communautés / pays
- **Sites/Countries:** Gouraya, Algeria; Zarzis - Jedaria/Djerba (Ajim), Tunisia; Gokova Bay, Turkey
- **Budget:** 500,000 USD (total pour les 3 pays)
- **Durée:** Septembre 2018 to Septembre 2020

# Plan d'investissement multisectoriel pour l'économie bleue - Justification



# Le plan d'investissement peut...

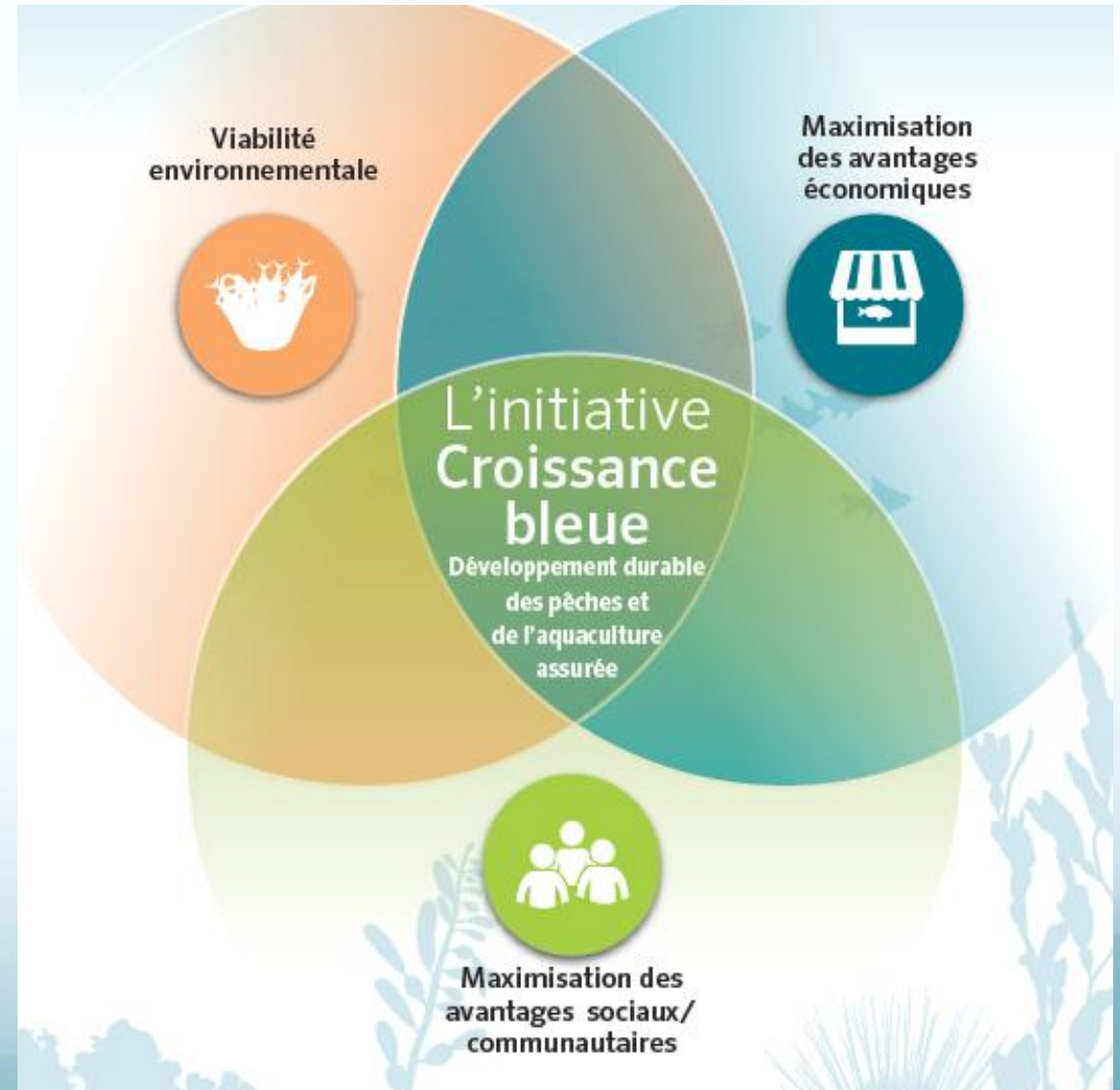
1. Bâtir une vision commune pour le ou les secteurs clés
2. Construire à partir de projets / réalisations existants (par exemple, Plan de gestion des pêcheries)
3. Être ancré dans les systèmes, les structures et les procédures du pays
4. Être utilisé pour obtenir un financement à long terme - public et privé
5. Identifier les synergies avec d'autres secteurs (par exemple, le tourisme, les énergies renouvelables ...etc..)
6. Beaucoup d'intérêt pour l'investissement dans l'économie bleue / le développement de la croissance

# FAO's Blue Growth Initiative (BGI):

*Développement durable et inclusif pour les pêcheries, l'aquaculture et les chaînes de valeur*



**VERSUS**



# BGI “Theory of Change”

## Objectifs

- Créer des conditions favorables pour la transition vers la croissance bleue
- Améliorer la gouvernance des écosystèmes aquatiques
- Conserver la biodiversité et les habitats
- Appuyer l’ensemble des acteurs de la chaîne de valeur des pêches et de l’aquaculture



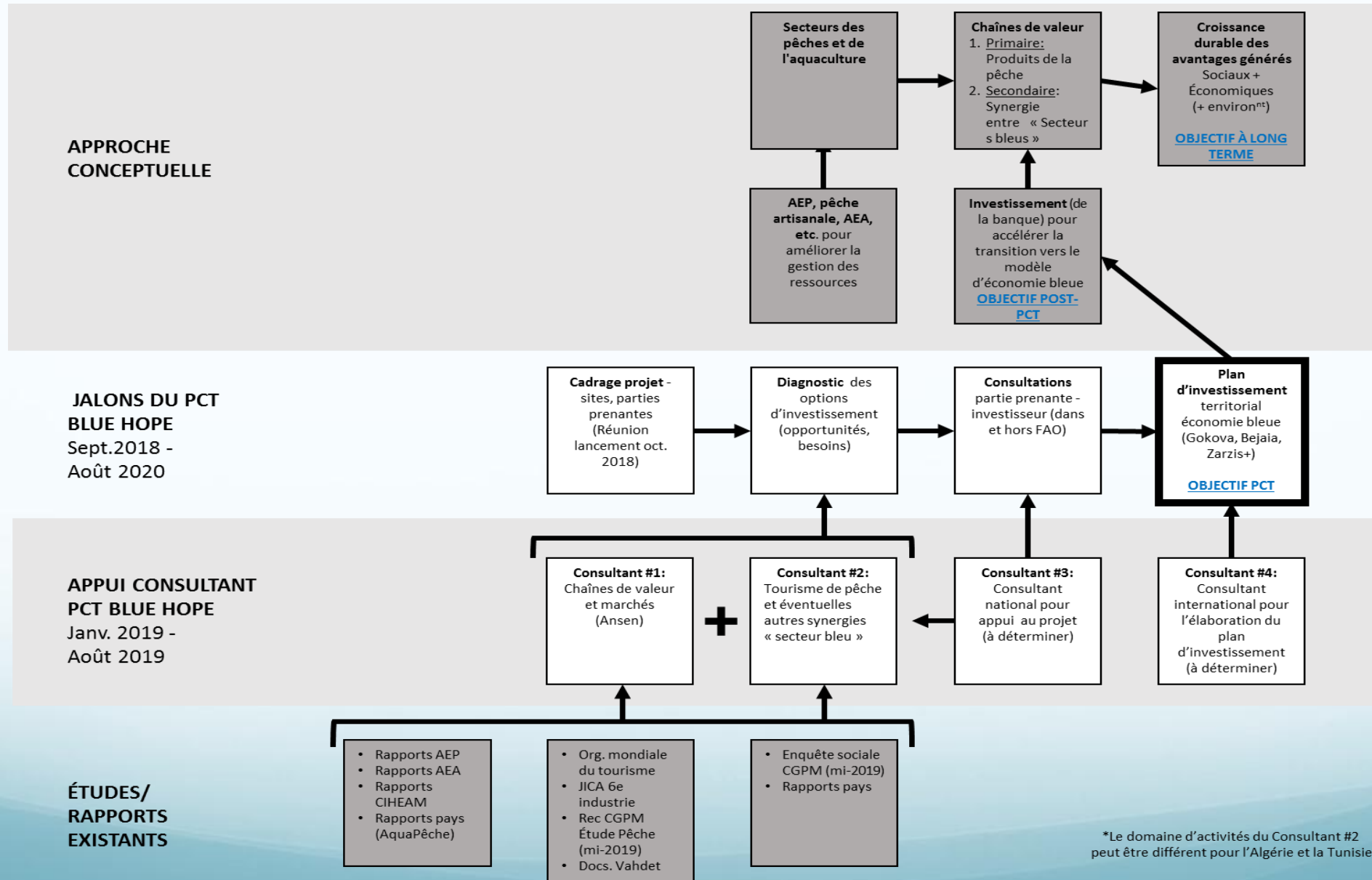
# Pourquoi ces 3 pays et ces zones cibles ?

- Turquie, Algérie et Tunisie ont exprimé son intérêt pour la croissance bleue et s'alignent sur les Programmes cadres nationaux « PCN »
- Communautés proposées par les gouvernements parce que :
  - L'expérience de la FAO et les politiques existantes (par exemple, plans de gestion de la pêche, politique aquacole)
  - Il existe des opportunités pour favoriser la «croissance bleue» et la volonté locale
- Défis partagés :
  - Écosystèmes / ressources aquatiques fortement touchés (mer Méditerranée) et manque de croissance socio-économique
  - Migration
  - Inclusion des groupes marginalisés

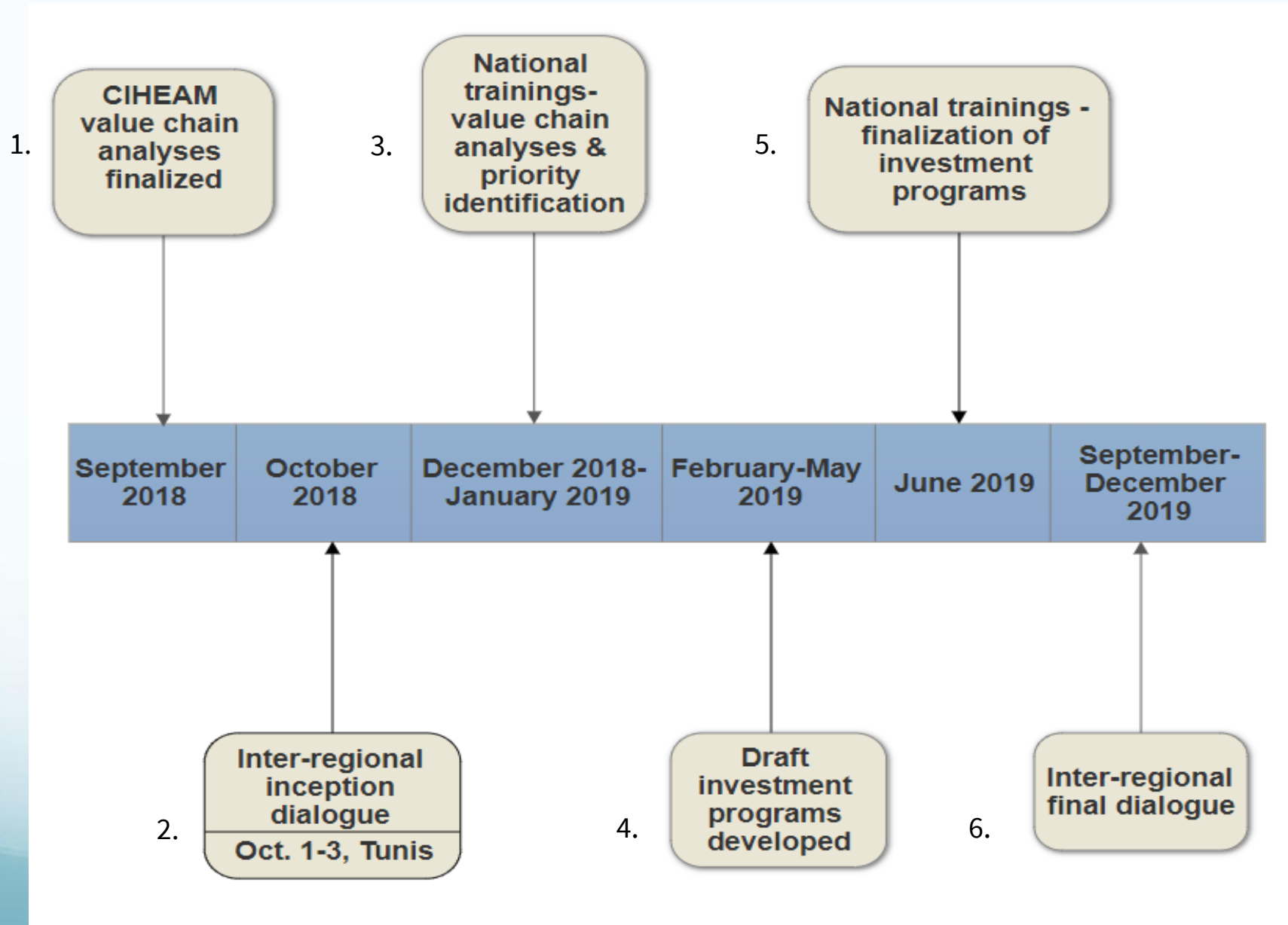
# TCP Output: BG Investment Programme

- Un pour chaque pays
- Dialogue: transition entre économie bleue et croissance bleue
- Analyses de la chaîne de valeur « CIHEAM » de chaque communauté
- Se concentrera sur certains points le long des chaînes de valeur spécifiques
- Mettra à profit les stratégies de la BM, de la BAD et des pays / régions de l'UE
- Les zones potentiels pour une croissance bleue identifiées à partir des analyses de la chaîne de valeur et déterminées comme priorités par les communautés seront formulées dans les programmes d'investissement par le consultant.
- Fournira un financement de démarrage pour montrer la viabilité du portefeuille d'investissement de croissance bleue aux investisseurs à long terme

# Calendrier Blue Hope et prochaines étapes



# Calendrier Blue Hope et prochaines étapes



# Expertise CIHEAM

## Objectif de la mission :

Collecter les données, documents et rapports pertinents, évaluer les services requis pour la gestion durable des ressources liés au développement de la pêche et de l'aquaculture à petite échelle

**Période de mission :** du 22 au 26 Mai 2018

## Equipe de terrain :

- **Orazio ALBANO** : Expert CIHEAM-BARI

- **Raja BEN LACHHEB** : Ingénieur halieute-Division de pêche - Zarzis-CRDA Médenine



المدوية الجهوية للتنمية الفلاحية بمدنين

جدول الوثائق الموجهة  
إلى السيد:  
المدير العام للصيد البحري وتربية الأسماك

4248/018

العدد الرتبي	بيان الوثائق	عدد الوثائق	الملاحظات
	تقرير مهمة حول مشروع « BLUE HOPE » للتعاون الفني بين منظمة الفاو والمعهد الدولي للعلوم العليا الفلاحية بمنطقة المتوسط بباري-إيطاليا وذلك بغرض إنجاز دراسة لمنظومة الصيد البحري بولاية مدنين	03	يحال عليكم للإعلام ولما يتعين
	الجملة		

توصلت بالوثائق المذكورة أعلاه  
بـ.....في.....

00-13-01-09



# ACTIONS



## GOVERNORATE OF MEDENINE ZARZIS AREA

1. JDARIA FISHING VILLAGE GDAP SBIRSA Women empowerment project for fish processing



2. HESSI JERBI value chain improvement ice production and distribution fish counter for direct sale to consumers



3. GDAP AJIM Value chain fishery products Fish processing plant for canned products and direct sale to consumers

4. GDAP EL GRINE co management clam resource. Depuration center hatchery for reproduction and management plan and support to Biotoxine Lab





## Port Bleu : Un modèle pour promouvoir une Pêche artisanale durable



- Initiative de la croissance Bleue
- Initiative de la petite agriculture au service du développement dans la région du Proche-Orient et de l'Afrique du Nord



Le programme a mis l'accent sur deux composantes essentielles :

1. Composante axée sur l'amélioration de l'environnement physique, économique et social du port de Zarzis
2. Composante axée sur la promotion d'activités génératrices de revenus en faveur des femmes de différentes localités rurales



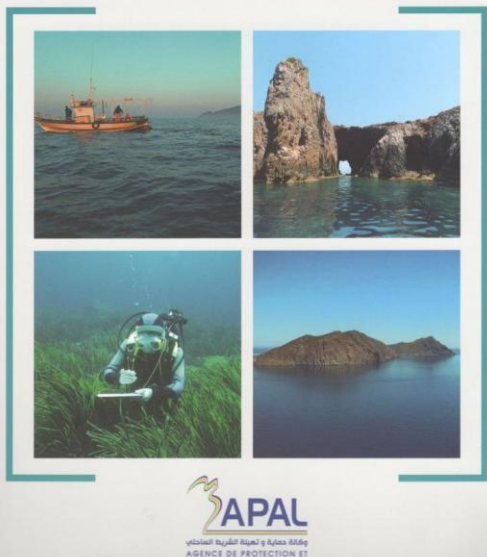
# Autres projets



FONDS FRANÇAIS POUR  
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL

تشجيع التصرف المبني على النظام الإيكولوجي لمصائد الأسماك  
والاستخدامات الأخرى للبيئة البحرية في إطار إحداث شبكة  
للمحميات البحرية والساحلية بشمال تونس

PROMOTION DE LA GESTION ÉCOSYSTÉMIQUE DES PÊCHES ET DES AUTRES  
USAGES DU MILIEU MARIN AUTOUR D'UN RÉSEAU  
D'AIRES MARINES ET CÔTIÈRES PROTÉGÉES AU NORD DE LA TUNISIE



**Projet de cogestion des pêcheries côtières dans le golfe de Gabès (COGEPECT / 2012 - 2016)**

**Projet sur la Cogestion des pêcheries côtières et valorisation des produits halieutiques (2017-2019)**

Elaboration d'une stratégie de développement du tourisme écologique au sein des aires marines et côtières protégées en (AMCP) en Tunisie » (SAMEF/2015 – 2016)

Étude d'évaluation de la pêche et des autres usages maritimes autour de la création d'un réseau d'AMCPs du nord de la Tunisie (IHE / 2017-2019)



## FICHE DE PROJET



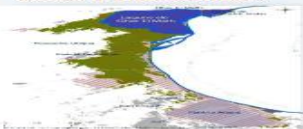
RÉSILIENCE CÔTIÈRE  
RISQUES CLIMATIQUES

**Projet d'appui à la gestion durable des ressources halieutiques en Tunisie (2019 – 2023)**  
- Activité de mise en place d'un PAP – 2 Espèces

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

Durée : 60 mois  
Démarrage : Septembre 2015  
Budget Total : 5,63 M\$

Zones d'intervention:






Carte de la vulnérabilité de Ghar El Melh à l'élévation du niveau de la mer due aux CC



Carte de la vulnérabilité de l'île de Djerba à l'élévation du niveau de la mer due aux CC

# Projets de coopération transfrontaliers TUNISO-ITALIENS

Intitulé du projet	Durée	Objectifs spécifiques et/ou Activités	Budget
	36 mois	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Définition d'une stratégie commune pour le développement social et économique des petites communautés de pêcheurs et la mise en place d'un support technique au niveau local visant à diversifier les activités et augmenter le revenu des opérateurs impliqués.</li> <li>- <b>ÉTUDE POUR L'HARMONISATION DE LA RÉGLEMENTATION NATIONALE DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE EN FAVEUR DE LA DIVERSIFICATION DES REVENUS DES PÊCHEURS ARTISANAUX (2015).</b></li> </ul>	€ 1.472.270
	3 ANS	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Améliorer le développement socio-économique et la stabilisation sociale dans les zones côtières rurales afin d'éviter leur abandon par les jeunes pêcheurs.</li> <li>✓ Promouvoir la gestion durable des ressources côtières, en prenant en considération les changements climatiques dans les activités de pêche et en valorisant le rôle des femmes dans le processus du développement des communautés rurales côtières.</li> </ul>	€ 840.000
<b>MED.FISH. READY</b> <b>(2013-2015)</b> 	24 mois	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Amélioration du niveau de professionnalisation des jeunes travailleurs dans le secteur de la pêche afin d'encourager le développement de nouvelles activités en mesure de rebouter un secteur en crise.</li> </ul>	€ 1.500.000,00

# AEP Cas de la lagune d'EL Bibane (INSTM - FAO / 2016-2018)



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



**Implémentation de l'approche  
écosystémique pour l'aménagement  
de la pêche de la lagune  
de El Bibane**

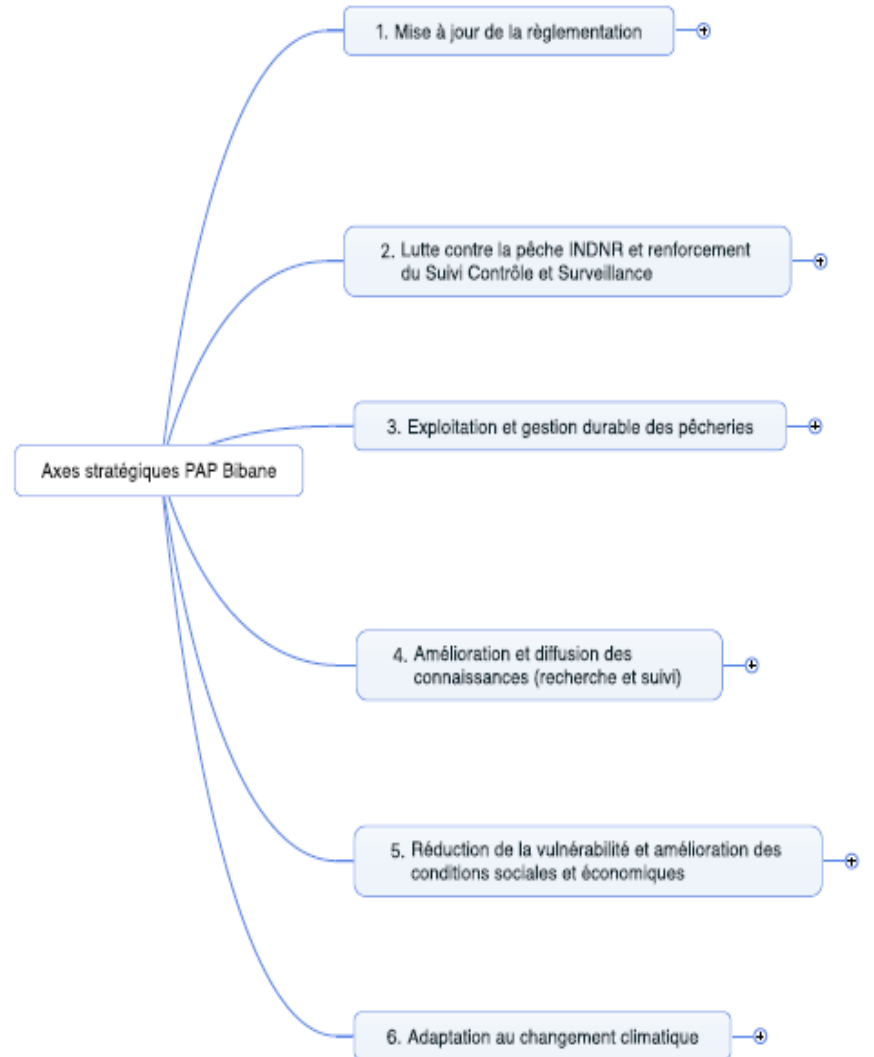
RAPPORT DE RÉFÉRENCE



## Plan d'Aménagement des Pêcheries (PAP) de la lagune d'El Bibane (Zarzis, Tunisie)



Décembre 2017



# Défis communs

- **Taux de chômage élevé chez les jeunes**
- **Exode rural et développement urbain**
- **Stocks de poissons dégradés**
- **Pollution et changement climatique**
- **Nécessité de diversifier les économies nationales**

# Merci pour votre attention

## شكرا

