

« Blue Hope » Programme de coopération technique

Deuxième réunion

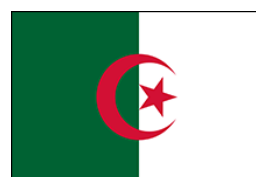


© FAO / Amico

Yucelen Hôtel, Akyaka, Turquie
8 au 12 avril 2019



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



Deuxième Bleu espoir TCP Réunion - Résumé

Cette réunion représente la deuxième réunion du Programme de coopération technique Blue Hope Inter-régional (TCP) avec les représentants et les intervenants des communautés dépendantes de la pêche de la Turquie, l'Algérie et la Tunisie, et soutenu par les Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture.

La réunion précédente Blue Hope TCP (une réunion de lancement de deux jours), tenue à Tunis en Octobre 2018, a offert un bilan initial réunissant les parties prenantes pour discuter des objectifs et des résultats des plans d'investissement « croissance bleue » TCP multi-sectorielle -et affiner sa direction.¹ Cette réunion vise à prendre une profonde plongée sur les intérêts et les opportunités identifiées et discutées à et depuis la réunion de création, dans le but d'élaborer des projets plus inclusifs, réalisables et durables susceptibles d'être financés.

Suite à l'entrée de la réunion de lancement et des consultations avec les membres du groupe de travail du projet, la deuxième réunion est largement axée sur deux objectifs, y compris:

1. En continuant de recueillir les informations contextuelles nécessaires pour préparer les plans d'investissement;
2. Remue-méninges et le développement des besoins techniques et des conditions favorables (plus tard être validé) pour les plans d'investissement.

Avec cela à l'esprit, et le concept que ces plans d'investissement visent à bénéficier les communautés côtières dépendantes de la pêche, la réunion est structurée en sessions thématiques, présidés chacun par un expert concerné qui présentera le thème et alimenter la réflexion pour le travail associé séances de groupe qui suivront. Les sessions thématiques sont organisées comme suit:

- **session de l'élaboration du plan d'investissement**-pour durable et favoriser la croissance bleue inclusivement
- **session de gestion des pêches**-pour améliorer durablement la production de la pêche
- **session de développement de l'aquaculture**-pour améliorer durablement la production de la pêche
- **Valeur session de développement de la chaîne**-pour améliorer durablement la valeur de la pêche
- **session de développement pécaturisme**-pour améliorer durablement la valeur de la pêche

Les séances du groupe de travail se concentrera sur l'achèvement ci-joint [les tables](#) tirant parti de l'information disponible et l'entrée précédemment développé.

¹ Documents de la réunion TCP bleu espoir Inception peut être consulté sur le lien suivant FAO: <http://www.fao.org/fi/static-media/MeetingDocuments/BlueHope/Inception/Default.html>

Calendrier des réunions et sessions

	dimanche 7 avril	Lundi 8 avril	Mardi 9 avril	Mercredi 10 avril	Jeudi 11 avril	Vendredi 12 avril	samedi 13 avril
8:00-8:30	Arrivées		Démo de pisciculture à Akyaka			aquaiculture Visite du site à Bodrum, Turquie	départs
8:30-10:45		Bienvenue	Chaîne de valeur la visite du site à Akyaka	pisciculture Groupe de travail (Table 4)	aquaiculture Groupe de travail (Table 4)		
		Plan d'investissement					
10:45-11:00		Pause	Pause	Pause	Pause		
11h00-13h00		Plan d'investissement	Gestion des pêches	Le développement de filiales	Plan d'investissement Groupe de travail		
13h00-14h00		Le déjeuner	Le déjeuner	Le déjeuner	Le déjeuner		
14h00-15h45		Plan d'investissement du Groupe de travail (Tableau 1)	Gestion des pêches Groupe de travail (Tableau 4)	La chaîne de valeur du développement Groupe de travail (Table 4)	Plan d'investissement		
15h45-16h00		Pause	Pause	Pause	Pause		
16h00-18h00		Plan d'investissement Groupe de travail (Tableau 2, Tableau 3)	pisciculture	aquaiculture	Plan d'investissement Fermeture		
18:30-19h30		Dîner de bienvenue Kordon restaurant à Akyaka					

- Session du plan d'investissement (Présidé par Marc Fantinet)
- Session de gestion des pêches (Présidé par Stefano Lelli)
- Pisciculture session (Présidé Vahdet Unal)
- Valeur Session de la chaîne (Présidé par Ansen Ward)
- Session de l'aquaiculture (Présidé par Xinhua Yuan)

Table des matières

Deuxième Bleu espoir TCP Réunion - Résumé.....	2
Calendrier des réunions et sessions	3
Table des matières	4
Contexte du projet	5
Énoncé du problème.....	5
Approche et justification du projet.....	5
Objectif du projet et résultats.....	6
Cadre logique	6
Sites du projet.....	7
Approche stratégique	7
Activités existantes	8
Ordre du jour annoté par session.....	10
Séance d'introduction.....	10
Séance de planification des investissements.....	10
La chaîne de valeur du site Visite et dîner de bienvenue	11
pescatourisme démonstration.....	11
Session de gestion des pêches.....	12
session pescatourisme	12
Pescatourisme session-Suite.....	13
Le développement de filières	14
Développement de l'aquaculture durable.....	14
Développement de l'aquaculture durable	15
Investment Planning Session-Suite.....	16
Aquaculture Site Visite.....	16
Annexe I—Tableaux des groupes de travail.....	17
Tableau 1. Indice de diagnostic.....	17
Tableau 2. Planification d'action.....	19
Tableau 3. Activités terminées-TCP par rapport aux activités en cours.....	20
Tableau 4. Actions par thèmes	21
Annexe II—inception Réunion d'information de base.....	23
Annexe III—Liste des participants.....	27
Annexe IV—Publications et ressources	29

Contexte du projet

Énoncé du problème

Diminution de la production des pêches de capture en Méditerranée est de plus en plus menaçant les moyens d'existence, la sécurité alimentaire, l'économie et la culture des communautés côtières de pêche dépendant.² Cela est vrai à des degrés divers en Turquie, l'Algérie et la Tunisie-pays impliqués dans ce projet (décrit plus loin). Ces changements proviennent en grande partie des années des taux insoutenables d'exploitation, aggravée par d'autres facteurs de stress anthropiques, y compris les changements climatiques. Les efforts de gouvernance à différentes échelles pour inverser ces tendances sont bien en cours, mais des progrès peuvent être lents.

Statistiques de l'emploi suggèrent que la Tunisie, la Turquie et l'Algérie ont les plus grandes communautés de pêcheurs de la Méditerranée. L'emploi à bord des navires de pêche seuls en Tunisie a été 46290 en 2013, tandis qu'en Turquie et en Algérie en 2014, il était 32599 et 30442, respectivement.³ Il est largement entendu que ces emplois soutiennent à leur tour des centaines de milliers de personnes à charge. En bref, l'importance sociale et économique du secteur de la pêche de capture, par des moyens d'existence et les conditions de vie dans ces communautés côtières ne peut pas être sous-estimée.

Approche et justification du projet

Élaboration du plan d'investissement

En prenant un point de vue assez simpliste, il existe essentiellement deux façons d'améliorer les conditions sociales et économiques des communautés côtières dépendantes de la pêche:

1. attraper ou pousser plus de poissons (c.-à augmenter la production de la pêche), et ou
2. faire les poissons ou le secteur de la pêche plus de valeur (à savoir augmenter la valeur des produits de la pêche ou du secteur de la pêche).

Comprendre comment le faire et de façon durable est un processus complexe et technique. Dans ce projet, le véhicule choisi pour conduire ce processus est un plan d'investissement (IP). Un plan d'investissement offre un processus structuré pour identifier, hiérarchiser et intégrer les options (pour augmenter la production et de la valeur de la pêche), qui est compris des parties prenantes concernées et, grâce à l'appui de la FAO, techniquement solide. Pour plus d'informations sur les divers avantages d'un processus d'élaboration du plan d'investissement peut être consulté sur le site Web RuralInvest de la FAO mais en bref, une adresse IP solide, validé et approuvé par les parties prenantes concernées, peut être un outil puissant pour (entre autres): accroître la clarté et transparence dans l'établissement des priorités pour les investissements locaux et nationaux; aligner les principaux acteurs autour d'un programme commun d'action;

croissance bleu

En outre, les plans d'investissement préparés par ce projet adoptera une approche multisectorielle, ou « croissance bleue » pour explorer les synergies entre le secteur de la pêche de capture et d'autres « bleu » (c.-à base aquatique) des secteurs comme l'aquaculture, les chaînes de valeur et le tourisme.⁴ Cette approche vise

²Environ 78% des stocks de poisson évalués de la mer Méditerranée et de la mer Noire sont actuellement pêchés à des niveaux biologiquement non durables. Les débarquements de ces ressources halieutiques montrent également des tendances à la baisse. État des pêches en Méditerranée et en mer Noire. FAO. 2018

³Dont 76%, 78% et 25% étaient des emplois de SSF, respectivement. Ces chiffres n'incluent pas la main-d'œuvre avant et après la récolte, ni toute autre forme de travail en nature, comme le soutien des membres de la famille. État des pêches en Méditerranée et en mer Noire. FAO. 2018

⁴« Blue » désigne simplement le capital naturel aquatique (base des ressources et des écosystèmes) et les secteurs économiques, comme la pêche, qui dépendent en grande partie que le capital. Le terme « croissance » souligne la nécessité dans de nombreuses régions du monde pour la croissance économique et sociale, non seulement la protection du capital naturel (une association souvent faite avec la terminologie « économie bleue »). Une approche de la croissance bleue implique une approche globale, multisectorielle dans le but d'éliminer les inefficacités sectorielles ou intersectorielles et en capitalisant sur les synergies. Compte tenu de la conduite de la croissance mondiale de la population a augmenté la demande pour la nourriture et le travail décent, aggravé par les changements physiques et géopolitiques à travers le monde, faire plus avec moins est primordiale.

à explorer et à générer de nouvelles sources de valeur économique et sociale, sans en insistant sur les ressources environnementales.

Bien sûr, la transition vers de nouveaux modèles de production ou de création de valeur est souvent plus facile à dire qu'à faire, car il faut câbler le système que nous connaissons. Tout d'abord, de changer le statu quo, la sensibilisation et la volonté politique et l'adhésion doit être recueilli au sein du gouvernement et de la société civile. En second lieu, l'investissement est généralement nécessaire pour relancer la transition, que ce soit pour financer le renforcement des capacités, la technologie ou l'infrastructure (par exemple, les engins de pêche plus sélectifs, les systèmes d'application ou d'installations pour conserver et transformer du poisson). L'espoir est que ce processus de plan d'investissement présentera également une opportunité d'investissement aux bailleurs de fonds publics et privés qui est d'écarter tout risque plus que d'habitude, étant donné la nature inclusive et participative du projet et support technique avec lequel il a été préparé.

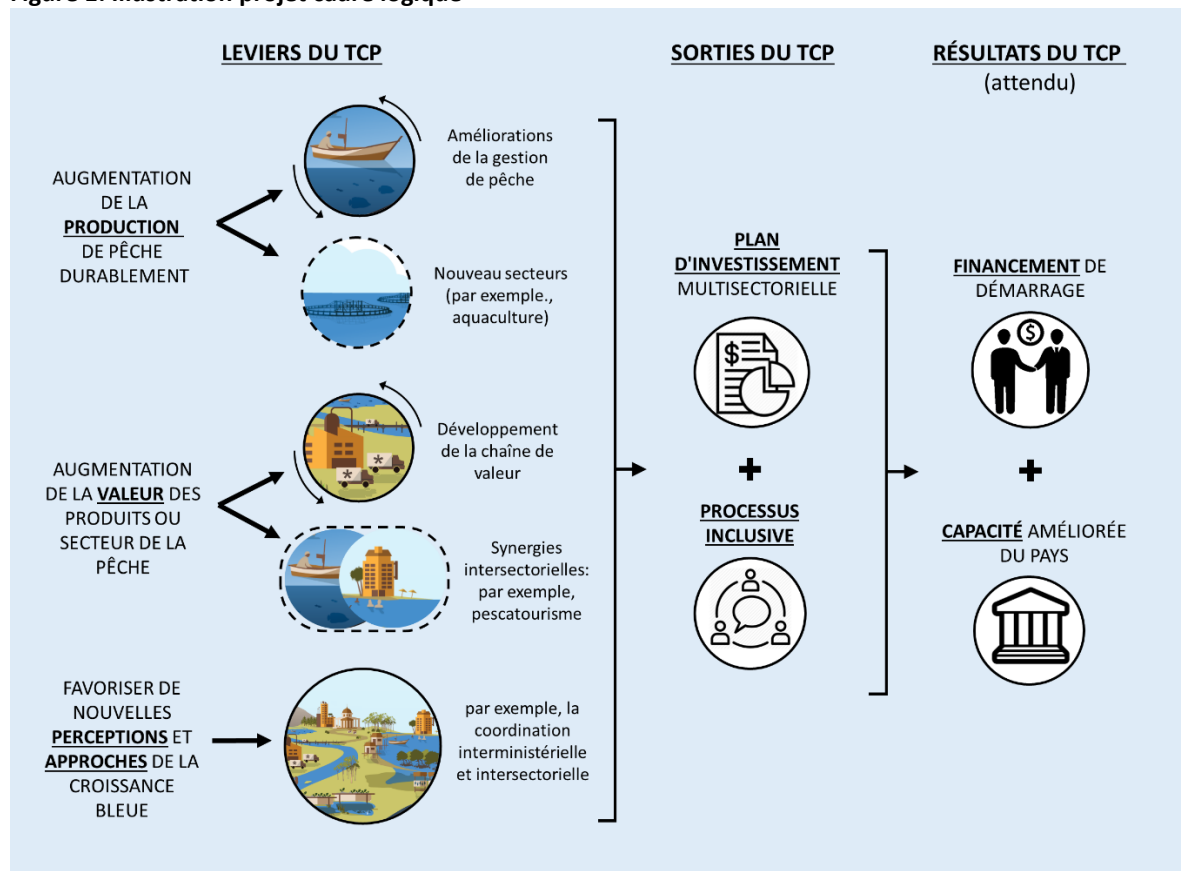
Objectif du projet et résultats

L'objectif de ce TCP est de renforcer la capacité des pays et de leurs communautés dépendantes de la pêche durable et à développer des plans d'investissement inclusivement multisectoriels, « croissance bleue ». A cet effet, la sortie du projet est un plan d'investissement multisectoriel par pays ou de la communauté (à déterminer) à travers un processus participatif et inclusif. Suite à la TCP, l'espoir est que ces plans d'investissement seront financés par des fonds publics ou privés ou une combinaison de ceux-ci.

Cadre logique

L'illustration ci-dessous établit le cadre logique de mettre en évidence les leviers que le projet cherche à exploiter et les résultats et les résultats post-TCP, il cherche à atteindre à le faire.

Figure 1: Illustration projet cadre logique

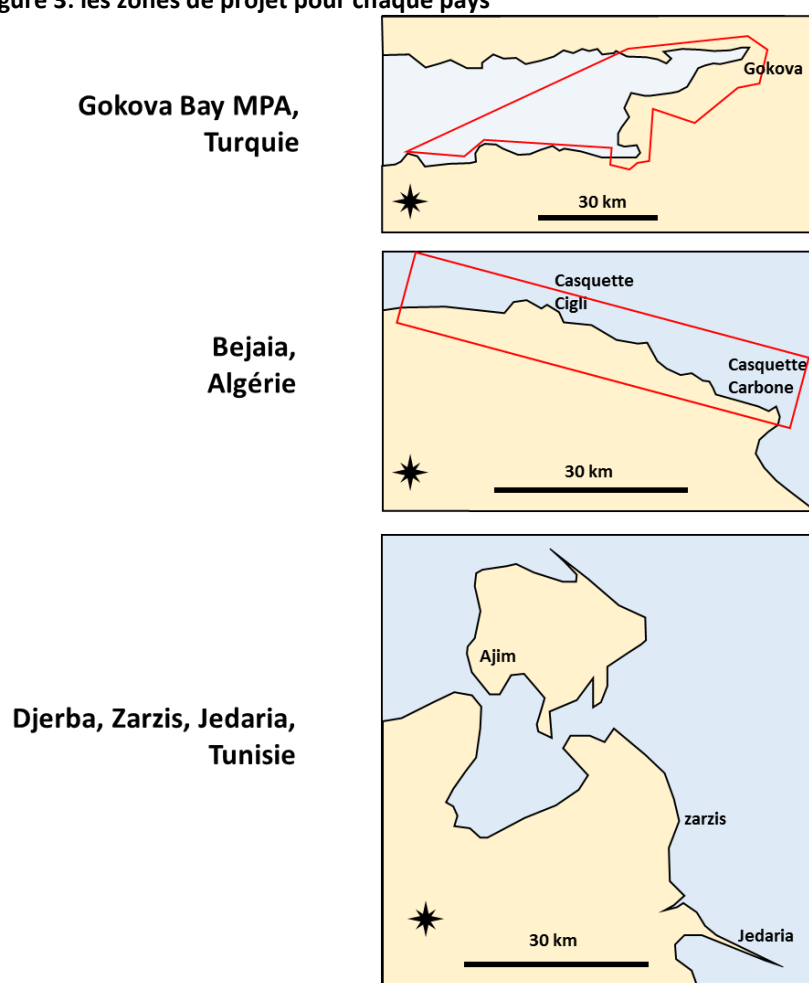


Sites du projet

Les domaines d'intérêt pour le projet comprennent Gokova Bay zone de protection marine (MPA) en Turquie, la zone marine adjacente à Bejaia, Algérie et la région englobant Ajim, Zarzis et Jedaria en Tunisie, comme illustré sur la figure 3.

Une question importante à noter est que l'ampleur des plans d'investissement pour chaque pays, que ce soit national ou une portée provinciale, n'a pas encore été déterminé. Une grande partie de cette décision sera motivée par les besoins et les opportunités identifiées par chaque projet et les contraintes de l'institution financière ciblée pour l'investissement. La Banque mondiale, par exemple ne peut pas émettre des emprunts à un niveau provincial uniquement à un national ou régional Niveau double, alors que les banques commerciales nationales ou locales peuvent. Néanmoins, l'espoir est que baser les plans d'investissement dans des domaines spécifiques dans les pays permet à la fois: a) ces zones à une évaluation et d'intervenants inclus dans le cadre d'un processus de planification des investissements rigoureux; et aussi b) offre un modèle représentatif des défis et des solutions potentielles communes qui sont partagées par les communautés de la pêche artisanale dans tout le pays.

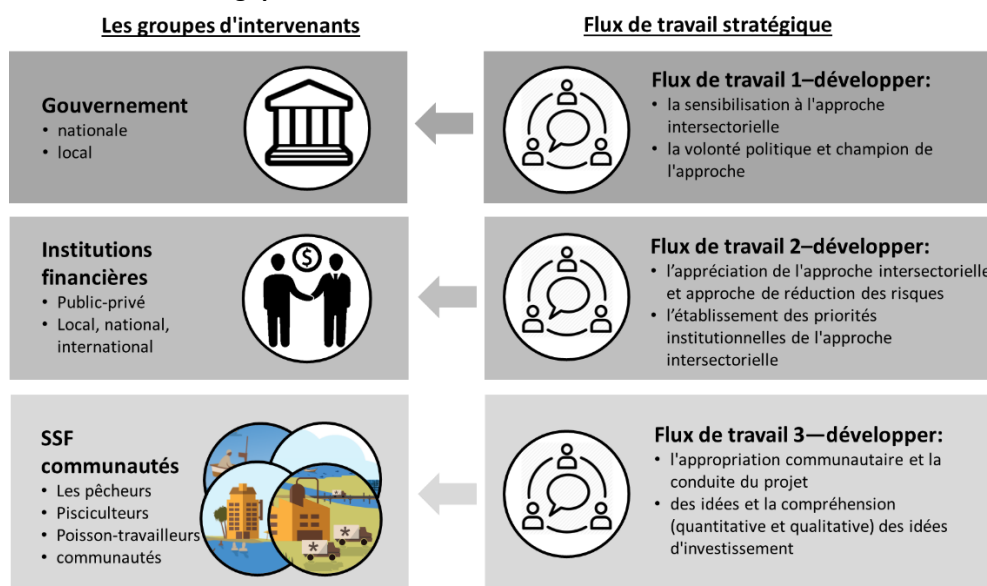
Figure 3: les zones de projet pour chaque pays



Approche stratégique

Avec le double objectif TCP de renforcer la capacité des pays et l'obtention d'un financement de démarrage pour la transition vers un état d'esprit multisectorielle et de l'approche, l'engagement ciblé des trois principaux groupes d'intervenants est essentielle à la réussite du projet. Ceux-ci comprennent le gouvernement, les institutions financières et les acteurs de la pêche artisanale et des communautés, comme l'illustre la figure 2. Bien que le cadre logique TCP décrit les sujets d'engagement pour le TCP (à savoir le « quoi »), cette section décrit l'approche stratégique pour le développement le plan d'investissement et la promotion de buy-in pour l'investissement avec et entre les différents groupes d'intervenants.

Figure 2: Flux de travail stratégique



Gouvernement

Compte tenu de la nature intersectorielle du projet, la reconnaissance gouvernementale interministérielle et l'appréciation de cette approche et risque est également essentielle. Pour un prêt de la Banque mondiale à décaisser, par exemple, le ministère des Finances d'un pays doit demander et signer là-dessus. De plus, l'espoir est que ce projet fera plus d'obtenir un financement par le changement d'approches et façons de penser et de porter cette accusation volonté politique et de défendre de les principaux responsables de haut niveau serait particulièrement bénéfique. Une partie de cette réunion, avec l'avis des parties prenantes du projet, cherchera à cartographier les principaux partenaires du gouvernement, qui pourrait aider à défendre ce projet.

Institutions financières

Pour augmenter les chances que les plans d'investissement seront financés par des institutions publiques ou privées (ou une combinaison de ceux-ci), les parties prenantes du projet (y compris les délégations de la FAO et les pays) doivent impliquer les institutions financières à tous les niveaux et pendant toute la durée du projet. L'objectif est d'avoir une transition transparente qui suit ce projet vers un investissement concret. Une partie de cette réunion, avec l'avis des parties prenantes du projet, cherchera à identifier la meilleure façon d'impliquer les institutions financières d'une manière coordonnée et efficace. Pour éclairer ce processus, une matrice mettant en lumière les différentes possibilités et les contraintes des institutions financières pertinentes seront communiquées lors de la réunion.

SSF intervenants et les communautés

Les intervenants et les communautés sont les bénéficiaires de ce projet et sans que le succès de ce projet est impossible. Comme la réunion de lancement, cette réunion continuera à compter sur les conseils des parties prenantes du projet et des experts communautaires, afin d'identifier des approches pour déplacer le modèle existant à celui qui est intersectorielle et d'identifier les besoins et les idées d'investissement à cette fin.

Activités existantes

Il existe des initiatives en cours et activités, aux niveaux local et national, que ce projet cherche à créer des synergies avec. Intérêt particulier est l'élaboration de plans de gestion des pêches à l'aide de l'approche par écosystème à la gestion des pêches (ou EAF) dans les zones adjacentes et qui se chevauchent les sites du projet. En outre, la Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM) travaille beaucoup sur les pêches liées les questions scientifiques, la gestion et le renforcement des capacités dans ces pays. Plus encore, il existe de nombreuses réalisations et initiatives connexes ont porté sur les pêches et de l'aquaculture dans ces pays, que ce soit concernant les études, les réunions, les politiques, les lois et plus. Les avantages de la

collaboration entre les projets connexes et se penchant sur les réalisations et les initiatives existantes sont moins double emploi et plus d'efficacité.

Ordre du jour annoté par session

Séance d'introduction

Maître des cérémonies: Henry Debey, Bleu Espoir Agent principal de technique

Avril Lundi 8: 8: 30-9: 30

Temps	Article	Chaise (s) / haut-parleur (s)
08h30	enregistrement	FAO
9h00	Mot de bienvenue	Mahir Kanyilmaz, Direction générale des pêches et de l'aquaculture, République de Turquie
09h05	Mot de bienvenue	Turgay Türkyilmaz, directeur général adjoint des Pêches et de l'Aquaculture, Direction générale des pêches et de l'aquaculture
09h10	Autour de-la salle des introductions	Présidé par Henry Debey
09h25	annonces logistiques	Disa Vurdem

Séance de planification des investissements

Président: Marc Fantinet, FAO Centre d'investissement

Rapporteur: Henry Debey, Siège de la FAO

Avril Lundi 8: 9: 30-18: 00

Temps	Article	Questions clés Réponses	Chaise (s) / haut-parleur (s)
09h30	Ouverture de la séance de planification d'investissement		Marc Fantinet
09h35	Deuxième objectifs de la réunion	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Quel est l'objectif du projet et la réunion?</i> • <i>Qu'avons-nous appris de la réunion de lancement?</i> • <i>Où allons-nous à partir d'ici?</i> 	Henry Debey, Agent principal technique pour le bleu espoir TCP, la FAO
10h00	mises à jour par pays	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Quels ont été les communautés / pays fait depuis la réunion de création?</i> 	Les représentants des pays
10h45	Pause thé		
11h00	discussion plénière	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Des questions? Commentaires?</i> 	Présidé par Marc Fantinet
11h30	Présentation du plan d'investissement de développement	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Qu'est-ce que l'outil RuralInvest de la FAO et comment peut-il aider à ce projet? Quelles sont les étapes méthodologiques (brièvement)?</i> • <i>En utilisant l'outil RuralInvest comme base, où nous sommes dans le processus et que pouvons-nous accomplir cette réunion?</i> • <i>Comment est la planification des investissements utiles pour favoriser un changement systémique en perspective et de l'approche (c.-à-croissance vers le bleu)?</i> • <i>Comment un projet va de l'élaboration du profil de projet financé?</i> 	Marc Fantinet
12h00	priorités de la Banque européenne d'investissement	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Quelles sont les priorités (traditionnellement et plus récemment) de la BEI?</i> • <i>Comment la BEI ne prépare des plans d'investissement?</i> 	Alessandra Borello, Banque européenne d'investissement

	(BEI) et le processus	<ul style="list-style-type: none"> • <i>En règle générale, dans quels types de secteurs, et à quelle échelle investir la BEI à?</i> • <i>Quelles sont les conditions minimales de prêts de la BEI?</i> • <i>À quoi ressemble la BEI en termes de retour sur investissement?</i> • <i>Quels investissements (le cas échéant) a la BEI fait en Algérie, la Tunisie et la Turquie?</i> 	
12h30	Discussion plénière	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Des questions? Commentaires?</i> 	Présidé par Marc Fantinet
13h00	Le déjeuner		
14h00	Travail de groupe	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tableau 1 à remplir (en utilisant les informations de base à l'annexe II et à l'annexe III)</i> 	Instructions par Marc Fantinet
15h45	Pause thé		
16h00	Groupe de travail a continué	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tableau 2 à compléter</i> • <i>Table 3 à compléter</i> 	Instructions par Marc Fantinet

La chaîne de valeur du site Visite et dîner de bienvenue

Président: Vahdet Unal, Université Ege et Ansen Ward, Siège de la FAO

Avril Lundi 8: 18: 00-21: 00

Temps	Article	Questions clés Réponses	Chaise (s) / haut-parleur (s)
18h00	Départ de l'hôtel pour coopérative de pêche à pied		Vahdet Unal
18h15	Visite de coopérative de pêche	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Comment la chaîne de valeur ne fonctionne en Gokova?</i> • <i>Quels sont les aspects positifs?</i> • <i>Quelles sont les possibilités d'amélioration?</i> 	Vahdet Unal et Ansen Ward (Avec interprétation)
19h00	Départ coopérative de pêche pour le dîner		Vahdet Unal
19h30	Dîner de bienvenue au restaurant Kordon, Akyaka	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Quelles sont les possibilités de différenciation locale par rapport aux produits importés?</i> • <i>Quelles sont les possibilités dans le marketing des poissons pêchés localement espèces exotiques?</i> 	Vahdet Unal et Ansen Ward (avec interprétation)

pesca-tourisme démonstration

Président: Vahdet Unal, Université Ege

Mardi Avril 9: 8: 30-11: 00

Temps	Article	Questions clés Réponses	Chaise (s) / haut-parleur (s)
08h30	Départ de l'hôtel pour le port Akyaka à pied		Vahdet Unal
08h45	navire de Mehmet Dogan Conseil de-Gulay Dogan et la conduite des consignes de sécurité Invités spéciaux: Directeur de Yucelen Hôtel, propriétaire du restaurant Kordon Suat Demirayak, et propriétaire de Burak restaurant Halil Demirtas		Vahdet Unal

9h00	Départ Akyaka et de vapeur dans Gokova Bay		Vahdet Unal
9h15	Séance d'information et de démonstration du potentiel de pescatourisme	<ul style="list-style-type: none"> • Pourquoi relier les secteurs des pêches et du tourisme dans Gokova? • Quelle est la tradition / culture de la pêche dans Gokova? • Quelle est la vision fo pescatourisme dans Gokova Bay? • Quelle sortie de pescatourisme pourrait ressembler? (Décrivant chaque étape liée à la sécurité, le confort et le plaisir) • Quels sont les principaux obstacles (en plus à ceux juridiques)? • Comment les navires de pêche existants rétro-ètre équipés pour soutenir pescatourisme? 	Vahdet Unal (Avec interprétation)
10h30	Retour sur le rivage à Akyaka, retour à Yucelen à pied		Vahdet Unal
10h45	Pause thé à Yucelen Hôtel		

Session de gestion des pêches

Président: Stefano Lelli, Projet FAO EastMed

Rapporteur: À déterminer

Mardi Avril 9: 11: 00-16: 00

Temps	Article	Questions clés Réponses	Chaise (s) / haut-parleur (s)
11h00	Présentation sur les coûts de la transition vers la gestion durable des pêches	<ul style="list-style-type: none"> • Comment durable la gestion des pêches (y compris l'approche écosystémique des pêches) contribuer à accroître la production de la pêche à long terme? • Quel est le coût de la mise en œuvre gestion durable des pêches? • Quels sont les changements dans le processus ou l'infrastructure qui doivent être mises en œuvre? • Quel exemple met en évidence ces questions? 	Stefano Lelli
11h30	Présentation sur l'AEP à Gokova	<ul style="list-style-type: none"> • Quel a été le processus de l'approche par écosystème (EAF) pour la pêche dans la baie de Gokova? • Quels ont été les défis et les opportunités présentés? • Qu'en est-il? 	Mumtaz Tirasin et Vahdet Ünal
12h00	discussion plénière	<ul style="list-style-type: none"> • Des questions? commentaires 	Présidé par Stefano
13h00	Heure du déjeuner		
14h00	Travail de groupe	<ul style="list-style-type: none"> • section correspondante Tableau 4 à compléter • Quelles sont les conditions favorables techniques et les besoins d'investissement en ce qui concerne l'amélioration de la gestion durable des pêches? 	Instructions de Stefano
15h45	Pause thé		

session pescatourisme

Chaises: Dr Vahdet Ünal, Université Ege et Zafer Kizilkaya, président de la Société de conservation de la Méditerranée

Rapporteur: Disa Vurdem, la FAO Turquie

Mardi Avril 9: 16: 00-18: 00

Temps	Article	Questions clés Réponses	Haut-parleurs)
16h00	<i>Ouverture de session</i>		Vahdet Unal
16h10	conditions socio-économiques de la conduite SSF ont besoin de diversification des moyens de subsistance	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Quel est l'état des conditions socio-économiques pour SSF en Méditerranée?</i> • <i>Quelles sont les nouvelles possibilités pourrait y avoir pour ajouter de la valeur au secteur SSF?</i> 	Anna Carlson, CGPM
16:30	l'introduction pécaturisme	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Qu'est-ce que pécaturisme? Quelles sont les différences de pécaturisme à la pêche sportive?</i> • <i>Quelles sont les possibilités de pêche sportive en Méditerranée?</i> • <i>Comment établir des synergies entre les améliorer la pêche et les industries du tourisme la valeur respective de ces secteurs?</i> • <i>Quel est le potentiel de pécaturisme dans Gokova Bay? histoires de réussite en Méditerranée?</i> • <i>Quels sont les principaux obstacles à la mise en œuvre pécaturisme?</i> 	Vahdet Unal
16h50	défis juridiques sanctionnant pécaturisme en Turquie	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Quels sont les obstacles juridiques à la mise en œuvre de pécaturisme en Turquie?</i> 	À déterminer
17h10	discussion plénière	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Qu'est-ce que les participants pensent les défis et les opportunités de pécaturisme?</i> 	Co-présidé par Vahdet et Zafer
17h40	Travail de groupe	<ul style="list-style-type: none"> • <i>section correspondante Tableau 4 à compléter</i> • <i>Quelles sont les conditions favorables techniques et les besoins d'investissement en ce qui concerne le renforcement des synergies avec d'autres secteurs tels que le tourisme, ou pécaturisme?</i> • <i>Y at-il une vision pour pécaturisme dans la région du pays et du projet? Sinon, ce pourrait-il être?</i> 	Instructions par Vahdet Unal

Pécaturisme session-Suite

Chaises: Dr Vahdet Ünal, Université Ege et Zafer Kizilkaya, président de la Société de conservation de la Méditerranée

Rapporteur: Disa Vurdem, la FAO Turquie

Mercredi Avril 10: 8: 30-11: 00

Temps	Article	Questions clés Réponses	Haut-parleurs)
08h30	Travail de groupe	<ul style="list-style-type: none"> • <i>(Comme ci-dessus)</i> 	Instructions par Vahdet Unal
10h45	Pause thé		

Le développement de filières

Chaise: Ansen Ward, Siège de la FAO

Rapporteur: Disa Vurdem, la FAO Turquie

Mercredi 10 Avril: 11: 00-16: 00

Temps	Article	Questions clés Réponses	Haut-parleurs)
11:00	l'introduction de la chaîne de valeur durable	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Qu'est-ce qu'une chaîne de valeur de fruits de mer?</i> • <i>Comment le développement de la chaîne de valeur durable ajouter de la valeur à la production de la pêche existante?</i> • <i>Quelles sont les conditions favorables au développement de pertinentes chaîne de valeur?</i> • <i>Quels sont les goulots d'étranglement de la chaîne de valeur et des opportunités dans Gokova Bay (y compris l'étiquetage, les espèces envahissantes, etc.)?</i> 	Ansen Ward, la FAO
11:30	discussion plénière	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Des questions? Commentaires?</i> 	Présidé par Ansen Ward
12:00	Travail de groupe	<ul style="list-style-type: none"> • <i>section correspondante Tableau 4 à compléter</i> • <i>Quelles sont les conditions favorables techniques et les besoins d'investissement en ce qui concerne le développement de la chaîne de valeur?</i> • <i>Qu'est-ce que la carte de la chaîne de valeur de la zone du projet ressemble? Validation de la compréhension actuelle</i> • <i>Le développement d'une mise à niveau stratégie idées</i> 	Instructions par Ansen Ward
13h00	Le déjeuner		
14:00	Travail de groupe	<ul style="list-style-type: none"> • <i>(Comme ci-dessus)</i> 	Instructions par Ansen Ward
15h45	Pause thé		

Développement de l'aquaculture durable

Chaise: Dr Yuan Xinhua, Siège de la FAO

Rapporteur: à déterminer

Mercredi Avril 10: 16: 00-18: 00

Temps	Article	Questions clés Réponses	Chaise (s) / haut-parleur (s)
16h00	l'introduction de l'aquaculture	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Comment peut-aquaculture aide à la diversification des moyens de subsistance (et la croissance économique)?</i> • <i>Quels sont les exemples de synergies entre l'aquaculture et le tourisme pour la diversification des moyens de subsistance?</i> • <i>Comment l'approche écosystémique de l'aquaculture (EAA) soutenir le développement durable de l'aquaculture?</i> 	Xinhua Yuan

		<ul style="list-style-type: none"> • Quelles sont les étapes à EAA (par exemple, le choix du site) et les informations clés sont nécessaires pour lancer un tel processus? • Quel est le rôle multitrophique L'aquaculture intégrée (IMTA) jouent dans le cadre de la diversification des moyens de subsistance? • Quels sont les exemples de mariculture à petite échelle collective / coopérative? 	
16:30	mytiliculture en Turquie	<ul style="list-style-type: none"> • Quel est l'état de la mytiliculture en Turquie, et par rapport à la Méditerranée? • Ce qui ont été ou sont les obstacles les plus importants de la Turquie pour le développement de l'aquaculture des mollusques et crustacés durable? • Quels sont les exemples de petite échelle, l'aquaculture collective / coopérative en Turquie? 	Şükrü YILDIRIM, Université Ege
16h45	aquaculture en Turquie Finfish	<ul style="list-style-type: none"> • Quel est l'état de la pisciculture en Turquie, et par rapport à la Méditerranée? • Ce qui ont été ou sont les obstacles les plus importants de la Turquie pour le développement de l'aquaculture durable des poissons? • Comment pourrait la pêche aquaculture de poissons prestations dépendantes des communautés côtières? 	Hüseyin Sevgili, production recherche halieutique méditerranéenne et de l'Institut de formation
17:00	discussion plénière	<ul style="list-style-type: none"> • Quels sont les autres éléments à prendre en compte et de discuter dans le contexte de l'aquaculture et des approches multisectorielles 	Présidé par Xinhua Yuan
17:30	Travail de groupe	<ul style="list-style-type: none"> • section correspondante Tableau 4 à compléter • Quelles sont les conditions favorables techniques et les besoins d'investissement en ce qui concerne le développement durable de l'aquaculture? • Quel genre de développement de l'aquaculture est le plus approprié pour le site du projet compte tenu des caractéristiques naturelles et les zones d'utilisation? (Y compris le plan d'affaires, le choix du site, les espèces, les modèles, LACUNES, etc.) • Ce qui touche les conditions permettant doivent être abordées pour développer durablement l'aquaculture dans la zone du projet? 	Instructions par Xinhua Yuan

Développement de l'aquaculture durable

Chaise: Dr Yuan Xinhua, Siège de la FAO

Rapporteur: à déterminer

Avril Jeudi 11: 8: 30-11: 00

Temps	Article	Questions clés Réponses	Chaise (s) / haut-parleur (s)
08h30	Les travaux du Groupe - suite	<ul style="list-style-type: none"> • (Comme ci-dessus) 	Chaque pays
10h45	Pause thé		

Investment Planning Session-Suite

Président: Marc Fantinet, FAO Centre d'investissement

Rapporteur: Henry Debey, Siège de la FAO

Avril Jeudi 8: 11h00-16h00

11:00	Présentation	<ul style="list-style-type: none">• <i>Quels sont les éléments d'analyse économique et financière du développement du plan d'investissement et comment sont-ils différents?</i>	Marc Fantinet
11h45	discussion en plénière et Q & A	<ul style="list-style-type: none">• <i>Des questions? Les préoccupations?</i>	Présidé par Marc Fantinet
13h00	Heure du déjeuner		
14:00	Travail de groupe	<ul style="list-style-type: none">• <i>Finalisation des tableaux pour le rapport final en séance plénière</i>	Instructions par Marc Fantinet
15h45	Pause thé		
16h00	Rapport complet en séance plénière	<ul style="list-style-type: none">• <i>Présentation de toutes les entrées aux tables</i>• <i>Qu'est-ce que les délégations des pays respectifs discutent et déterminent pendant toutes les sessions du groupe de travail?</i>	Les représentants des pays
17:00	discussion en plénière et Q & A	<ul style="list-style-type: none">• <i>Des questions? Les préoccupations?</i>	Présidé par Marc Fantinet
17:30	Prochaines étapes et conclusion de la réunion		Henry Debey

Aquaculture Site Visite

Vendredi 12 Avril: 06:00-à-18h00

Temps	Article	Chaise (s) / haut-parleur (s)
08h00	Départ de l'Hôtel	
11:00	Arrivée à Milas	
11:00	Visite de traitement de fruits de mer	Sürsan Su Ürünleri
13h00	Le déjeuner	
14:30	Site de l'étang de terre Marine visite	Çakıl Su Ürünleri
15h45	Visite Marine couvoir	Ekin Su Ürünleri
17:00	Aquaculture Equipement visite des fournisseurs	Çakır Su Ürünleri
18:00	Retour à l'hôtel	

Annexe I—Tableaux des groupes de travail

Tableau 1. Indice de diagnostic⁵

SUJET	ENTRÉE ESTIMATION (Ressources disponibles: Annexes II, III)	RESSOURCES POUR VALIDER	PROBLÈMES / DÉFIS
Caractéristiques de la population			
Dé finition du territoire - Quelles limites administratives / municipalités? Pourquoi?			
Dé finition du territoire - Quelles sont vos villes? Pourquoi?			
Histoire des communautés et des territoires - quels événements importants?			
Les données démographiques - Nombre de familles?			
Les données démographiques - Nombre de jeunes?			
Les données démographiques - équilibre entre les sexes?			
Les données démographiques - répartition spatiale des familles?			
Les données de migration - distance parcourue pour le travail (y compris les pêcheurs.)?			
les données de migration - Nombre de migrants / réfugiés déplacement ou travaillant dans la région?			
La différence entre les femmes et les activités des hommes			
La culture, les coutumes et les valeurs			
Territoire, Ressources naturelles et de l'environnement			
L'utilisation des terres dans un territoire - type? % De la superficie totale?			
utilisation marine dans un territoire - type? % De la superficie totale?			
Climat et températures - précipitations? Jours ensoleillés?			
ressources / écosystèmes environnementaux - types de poissons, mammifères, etc.?			
L'environnement a continué - endémique? originaire de? exotique?			
a poursuivi l'environnement - état général? bien? concernant?			
l'utilisation des ressources marines / côtières naturelles - types / secteurs? Intensité / échelle?			
La pollution, l'érosion, la déforestation et l'environnement con fl its			
Principales activités économiques			

⁵Adapté de RuralInvest Module 1: Identification participative des priorités d'investissement locales. Page 15, 24-45. FAO. 2006

Mode d'occupation - comment est-il défini? Qu'est-ce qu'il se limite à?			
Effort - jours en mer?			
Les prises par unité d'effort?			
Utilisation des captures -% des fruits de mer vendus par rapport à la consommation des ménages par rapport aux autres?			
Prix - faible valeur et le type? Haute valeur et le type? valeur / type moyen?			
Les stratégies de survie dans les communautés dépendantes de la pêche?			
systèmes de crédit et financiers - coûts les plus importants? La plupart concernant?			
Crédit et systèmes financiers - ce qui est disponible? Qu'est-ce qui manque?			
Autres sources de revenus			
Marketing - tout? Type?			
Les institutions et les organisations locales			
la capacité de gestion de l'organisation locale - ce Orgs.? Nombre de membres?			
L'organisation locale a continué - statut juridique? la structure des réunions?			
L'organisation locale a continué - la collaboration contre les conflits?			
L'organisation locale a continué - projets pour influencer la société?			
acteurs socio-territoriaux - d'autres groupes d'intérêt influents?			
La présence d'institutions de développement - lesquels? Projets? Initiatives?			
infrastructure de soutien			
services publics de base - routes? Eau courante? Électricité? Latrines?			
Les infrastructures productives - quais (DRY)? Stations de carburant? Autre?			
L'infrastructure sociale - santé? École? Centre communautaire?			

Session du plan d'investissement (Présidé par Marc Fantinet)

Tableau 2. Planification d'action⁶

PROBLÈMES, DÉFIS (À partir du Tableau 1)	SOLUTIONS (Quelles solutions pourraient aider à résoudre ces problèmes? Valider, ajouter ou modifier)	ACTIONS PRIORITAIRES⁷ (Quels projets pourraient aider à mettre en œuvre ces solutions?)	DIRECT BÉNÉFICIAIRES (Qui sont les bénéficiaires directs?)	INDIRECT BÉNÉFICIAIRES (Qui sont les bénéficiaires indirects?)	BUT (10 étant le plus important, 0 étant le moins important)
<i>par exemple, la biomasse réduite des ressources naturelles</i>	<i>par exemple, augmentation de la biomasse de poissons grâce à une gestion améliorée de la pêche, une application plus stricte</i>	<i>par exemple, améliorer la gestion des pêches</i>	<i>par exemple, les pêcheurs à petite échelle</i>	<i>par exemple, les opérateurs de plongée</i>	
<i>par exemple, le manque de moyens de subsistance alternatifs</i>	<i>par exemple, créer de nouvelles opportunités de revenus pour les pêcheurs (même si de saison)</i>	<i>par exemple, développer des synergies avec d'autres secteurs « bleu »</i>	<i>par exemple, les pêcheurs à petite échelle</i>		
<i>par exemple, la faible valeur des captures de poissons</i>	<i>par exemple, le marketing? Une meilleure conservation? Autre?</i>	<i>par exemple, développer des synergies avec d'autres secteurs « bleu »</i>	<i>par exemple, les pêcheurs à petite échelle</i>		
<i>par exemple, le manque de sources alternatives de la biomasse de poissons</i>	<i>par exemple, Explorer de nouveaux moyens d'accroître la production de biomasse de poissons</i>	<i>par exemple, développement de l'aquaculture</i>	<i>par exemple, les pêcheurs à petite échelle</i>		

 Session du plan d'investissement (Présidé par Marc Fantinet)

⁶Adapté de RuralInvest Module 1: Identification participative des priorités d'investissement locales. Page 17-20. FAO. 2006

⁷ Les actions prioritaires devront être précisés de manière inclusive, dans le pays et avec tous les acteurs concernés

Tableau 3. Activités terminées-TCP par rapport aux activités en cours⁸

PLAN D'INVESTISSEMENT ACTIVITÉS DE DÉVELOPPEMENT	Octobre 2018-Mars 2019 (6 mois-de création maintenant)	Avril-septembre 2019	Oct 2019 - Mars 2020	Avril-septembre 2020	Entité responsable (Différenciation par contribution pays ou contribution de la FAO?)
Description et analyse des caractéristiques du territoire (Tableau 1)					
L'analyse des principaux problèmes et / ou défis et les solutions et les actions (Tableau 2)					
Cadre de gouvernance pour le développement local, la définition: <ul style="list-style-type: none"> • système de prise de décision; • Les modèles de consultation et de participation sociale; • Système de suivi et d'évaluation; • Système d'audit social: la responsabilité et la surveillance sociale 					
Les objectifs, les cibles et les résultats attendus au cours des cinq prochaines ou dix ans.					
Autre?					

Session du plan d'investissement (Présidé par Marc Fantinet)

⁸Adapté de RuralInvest Module 1: Identification participative des priorités d'investissement locales. Page 25. FAO. 2006

Tableau 4. Actions par thèmes

DOMAINE THÉMATIQUE (Transposée de Tableau 2)	ACTIONS THÉMATIQUES	Les besoins d'investissement et des conditions favorables					
		La demande / offre marchés- (Y at-il une demande pour cela? Quel est le niveau de la demande? Y at-il un approvisionnement suffisant?)	Environnement politique et réglementaire (Y at-il une volonté politique? Les initiatives politiques? Quelles lois régissent ce?)	La technologie (Quelle est la technologie nécessaire pour permettre cela? Plus précisément)	Compétences et connaissances (Quelles sont les compétences, le savoir doit être communiquée aux bénéficiaires?)	Infrastructure et services (Quelle infrastructure est nécessaire pour que cela soit possible? Quels sont les services financiers, autres?)	L'équité sociale et le sexe (Quelles mesures doivent être prises pour assurer l'équité sociale et le sexe?)
Améliorer la gestion des pêches	<i>par exemple, la surveillance de la commande de suivi</i>						
	<i>par exemple, d'autres?</i>						
Développer des synergies avec d'autres secteurs « bleu »	<i>par exemple, le tourisme (pescatourisme)</i>						
	<i>par exemple, d'autres?</i>						
Développer la chaîne de valeur	<i>par exemple, la manipulation des aliments</i>						
	<i>par exemple, le traitement</i>						
	<i>par exemple, le marketing</i>						

Développer de nouveaux secteurs	<i>par exemple, l'aquaculture</i>						
	<i>par exemple, d'autres?</i>						

- Session de gestion des pêches Sorties
- Pescatourisme session Sorties
- Valeur chaîne session Sorties
- Aquaculture session Sorties

Annexe II—inception Réunion d'information de base

Les informations suivantes ont été recueillies au cours des sessions du groupe de travail de la réunion de création, et complétée par des informations des présentations de pays d'introduction.

dinde

Article	
Vision: socio-économique	<ul style="list-style-type: none"> • Assurer un revenu basé pêche durable, régulière et suffisante pour les communautés locales • Améliorer les infrastructures pour les coopératives de pêche • Assurer un accès égal aux ressources • Assurer l'équité entre les sexes • Accroître la sensibilisation sur la pêche responsable et protection de l'environnement • Soutien en utilisant les possibilités de pêche
Vision: écologique	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer / maintenir le bon état écologique de l'AMP Gökova
Zone du projet	<ul style="list-style-type: none"> • Gokova MPA Bay
Ports / Villages	<ul style="list-style-type: none"> •
Population	<ul style="list-style-type: none"> •
Flotte	<ul style="list-style-type: none"> •
Les groupes d'intervenants	<ul style="list-style-type: none"> • Pêcheurs / coopératives de pêche • La pêche récréative • Les propriétaires de restaurant de poisson • propriétaires de bateaux Tourisme • D'autres utilisateurs du secteur maritime de loisirs tels que les surfeurs de cerf-volant • Poissons / détaillants poissonniers - consommateurs de poissons locaux • Les propriétaires d'hôtel • Les municipalités
politiques / droit pertinentes	<ul style="list-style-type: none"> • Plan de gestion des pêches (FMP) conformément à l'approche écosystémique des pêches (existant) et la traçabilité, l'étiquetage • Le plus récent plan quinquennal est le dixième plan de développement et couvre la période entre 2014 et 2018. Le plan de développement Onzième (2019-2023) a été préparé, mais non encore publié • Le Ministère de l'agriculture et des forêts (MAF), qui est l'autorité générale de la gestion du secteur de la pêche de la Turquie, a également son propre plan stratégique quinquennal couvrant la période entre 2018 et 2022 • La principale loi de la pêche en Turquie est la loi sur la pêche n ° 1380 qui est entrée en vigueur en 1971. Cette loi a été modifiée par la loi n ° 3288 en 1986 et la loi n ° 4950 en 2003. L'article 1 de la loi décrit son champ d'application « protection , la production et le contrôle des produits aquatiques ». la loi sur la pêche définit essentiellement les règles de la pêche et de l'aquaculture. En outre, la loi organise les marchés de gros de poissons, favorise la formation des coopératives et des syndicats de producteurs, et fournit les pêcheurs et les pisciculteurs plusieurs incitations, exemptions et la protection. Diverses interdictions, les dispositions de procédure et les clauses pénales sont également couverts. le CRG est identifié, dans de nombreux articles, comme la principale autorité responsable de la mise en œuvre pratique de la loi
secteurs	<ul style="list-style-type: none"> • pêche • Tourisme • Les fournisseurs de services pour la pêche • constructeurs de bateaux de pêche • mareyeurs secteurs
Chaîne de valeur	<ul style="list-style-type: none"> • poissons produits localement
La finance	<ul style="list-style-type: none"> • GEKA (Agence de développement du Sud Aegean) • Les coopératives de crédit agricole • Ministère de l'agriculture et des forêts (coopération pour le développement urbain • GEKA (Agence de développement South Aegean)

	<ul style="list-style-type: none"> • champions locaux privés (par exemple, les propriétaires de restaurants locaux) • Les projets internationaux financés par le PNUD, le PNUE, FAO) • Autofinancés par la pêche coopérative • <u>Les sources publiques</u>: Réduit de taxe pour la consommation finale de 18% à 8% (pour le secteur alimentaire, y compris le poisson); la réduction du taux d'intérêt (50%); Réduction de taxe sur les carburants; soutien sans certificat de maladie (Pour éclosion); support R & D (Tagem 70%, 50% Tübitak); Recycler le soutien de l'aquaculture (50%); soutien Labelisation pour les produits de l'aquaculture; Pour reproduire les espèces de poissons alternatives pour l'aquaculture (15 cents / kg); soutien de la truite arc-en-(10 cents / kg); Réduction des frais de location de l'eau • <u>Les sources privées</u>: Réduction du taux d'intérêt, la période de récupération prolongée; soutien d'assurance (50%); La technologie de traitement de fruits de mer
priorités nationales	<ul style="list-style-type: none"> • La Turquie a une population très dynamique qui comprend un pourcentage considérable de jeunes et continue d'augmenter. Par conséquent, la sécurité alimentaire et la sécurité est un point important de notre pays doit prendre position. Notre gouvernement a l'intention d'assurer la population de ce pays peut avoir un bon accès des ressources alimentaires nutritifs et durables. Les pêches de capture et l'aquaculture sont des éléments importants que le gouvernement considère très utile pour atteindre cet objectifs particuliers. Nous saluons donc tous les efforts nationaux, internationaux et interrégionaux pour garantir la viabilité des ressources aquatiques vivantes.
Idées de projets / activités	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Opportunités</u>: Il peut créer des opportunités de marché pour certaines espèces envahissantes et jeter; Tourisme et de la pêche à petite échelle ont une incidence positive eachother. Tout programme de renforcement des capacités pour augmenter cette interaction peut aider à la viabilité de l'activité de pêche; coopératives de pêche ont un grand potentiel pour la commercialisation, la fabrication et le lobbying décision pour les droits de leurs membres; Pescaturism peut créer une source de revenus supplémentaires pour les pêcheurs; secteur de l'aquaculture bien développé prêt à adopter des pratiques agricoles respectueuses de l'environnement • <u>Contraintes</u>: La loi de la pêche est nécessaire pour être amendement, mais ...; Le cadre juridique ne permet pas les nouvelles initiatives telles que pescaturism pour les pêcheurs à petite échelle; Bien que les programmes de rachat ont été mis en pratique et sur les navires de pêche 1260 retirés de la flotte, il n'y a aucune preuve qui reflète la réduction de la capacité de pêche (Il peut être des espèces envahissantes ou l'achat du navire nonfishing); secteur de l'aquaculture sont basées sur la farine de poisson principalement importés; une consommation insuffisante de poisson
Expérience avec la croissance / économie bleue	<ul style="list-style-type: none"> • Le ministère de l'Énergie et des ressources naturelles • Plan stratégique 2015-2019 • L'augmentation de la capacité d'énergie verte solaire, éolienne et l'énergie des vagues • La création de nouveaux jeux de données géologiques, géophysiques et océanographiques pour les risques naturels, les changements climatiques, la protection du littoral • Le ministère des Transports et de l'Infrastructure • Plan stratégique 2017-2021 • L'élaboration de plans d'action pour le transport maritime à courte et à long terme • Contribuer au développement des affaires maritimes • Développer le transport combiné et les stratégies de sécurité maritime
des informations contextuelles supplémentaires	<ul style="list-style-type: none"> •

Algérie

Article	
----------------	--

Vision: socio-économique	<ul style="list-style-type: none"> • Créer l'industrie où il n'y a pas assez
Vision: écologique	<ul style="list-style-type: none"> • Préserver la zone qui est relativement intacte
Zone du projet	<ul style="list-style-type: none"> • bejaia
Ports / Villages	<ul style="list-style-type: none"> • Est (Golfe de Bejaia): port mixte • Ouest: Beni Ksila, Tala Yilef
Population	<ul style="list-style-type: none"> • ~ 30 000 Bénéficiaires (au total 113 000 personnes)
Flotte	<ul style="list-style-type: none"> • 306 unit, AVEC 20 chalutiers, 52 sardiniers et 233 petits embarcations (moins de douze m)
Les groupes d'intervenants	<ul style="list-style-type: none"> • locale de la population (de définir des Nécessité Groupes constitutifs)
politiques / droit pertinentes	<ul style="list-style-type: none"> • Aquapêche • Modification et finalisation de la loi n ° 01-11 changements dans la réglementation implicite, par exemple le contrôle des navires, des mesures de gestion des pêches, la gestion des échouages de plage, des conditions dans la pêche et les secteurs d'activité de l'aquaculture.
secteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Pescatourisme / éco-tourisme, • la pêche artisanale, • aquaculture, • chaînes de valeur, • fabrication des engins de pêche
Chaîne de valeur	<ul style="list-style-type: none"> • Valorisation (augmentation des revenus, des sous-valorisation Produits, rejets, espèces envahissantes Espèces)
La finance	<ul style="list-style-type: none"> • ANSEJ, Anjem, KNACK KNACK
priorités nationales	<ul style="list-style-type: none"> • La production de l'augmentation à environ 200 tonnes Mille- • De 80 mille préservation d'emploi Postes • Création de 40 postes d'thousand d'EMPLOIS • ONU d'affaire de Chiffre 110 de Dinars milliards • La mobilisation de 100 MDA verser l'investissement productif
Activités	<ul style="list-style-type: none"> • Rapport de référence / référence (EAF) • Comité directeur (Wali, DGAP, secteurs concernés) • Sensibilisation • participative diagnostic • Capacité? bâtiment • atelier multisectoriel
Expérience avec la croissance / économie bleue	<ul style="list-style-type: none"> • À l'Émergence Contribuer de Nouvelles activités Associées ET CROISÉES Économiques Avec Les ressources les Secteurs marines valorisant → la bleue growth
des informations contextuelles supplémentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Algérie coopère avec des organisations internationales dans le secteur de la pêche, y compris l'UE (+ Diveco économie bleue), le PNUD, la FAO COPEMED projet, ACCOBAMS, Programme DEEP (coopération en Corée du Sud), OADA, CGPM, Coopération Sud-Sud.

Tunisie

Article	
Vision: socio-économique	<ul style="list-style-type: none"> • À l'improvement Contribuer à la Economique et Sociale Durabilité de la pêche artisanale
Vision: écologique	<ul style="list-style-type: none"> • (Comme ci-dessus)
Zone du projet	<ul style="list-style-type: none"> •
Ports / Villages	<ul style="list-style-type: none"> • Zarzis, Ajim, Jedaria
Population	<ul style="list-style-type: none"> •
Flotte	<ul style="list-style-type: none"> • Au niveau national: de petits bateaux, 50 000 pêcheurs, 41 ports de pêche

Les groupes d'intervenants	<ul style="list-style-type: none"> • les OPAP (UTAP, GDAP, SMSA, ...) • Les associations locales • administrations • Les collectivités locales • Les Instituts de Recherches • Les médias
politiques / droit pertinentes	<ul style="list-style-type: none"> •
secteurs	<ul style="list-style-type: none"> •
Chaîne de valeur	<ul style="list-style-type: none"> •
La finance	<ul style="list-style-type: none"> • Les sources publiques: Les subventions d'investissement grâce à une nouvelle loi n ° 2016-71 du 30 Septembre 2016; Nouveau code d'investissement: a) le développement de la prime, le développement de la capacité d'emploi, augmentation de la valeur ajoutée et la compétitivité, les subventions diesel, b) budget national (investissement dans la mise à niveau de poste d'infrastructure). • Les sources privées: Créer un fonds pour les résidus biologiques (introduction d'une taxe de 1% sur les produits et 2% de taxe sur l'exportation des produits de la pêche.
priorités	<p><u>Les priorités nationales pour la pêche et de l'aquaculture:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La préservation et la rationalisation de l'exploitation des ressources halieutiques • L'amélioration de la compétitivité de la pêche et de l'aquaculture • Promotion des avantages des services aux professionnels • Promotion des activités aquacoles <p><u>Les domaines prioritaires / attentes pour le BGI:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gouvernance (pêche durable, GIPP) • Valeur ajoutée (augmentation des revenus, valorisation des sous-produits, les rejets, les espèces envahissantes) • Le renforcement des capacités (améliorer les performances, accroître la résilience aux risques: les changements climatiques, les catastrophes naturelles, les espèces envahissantes) • infrastructure (canal de distribution, ports)
Activités	<p><u>Méthodologie d'élaboration du plan d'investissement:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • COPIL + Table de consultation • 3 réunions (présentation du projet) • étude de diagnostic et de cartographie (validation de l'étude, la hiérarchisation des besoins et des attentes); 1er atelier • Élaboration d'un plan d'investissement - Atelier de consultation pour présenter et valider le 1er projet - affinement du plan d'investissement
Expérience avec la croissance / économie bleue	<ul style="list-style-type: none"> • Forum pour la mer - réunions euro-méditerranéenne sur l'économie bleue durable, tenue 20-21 Octobre, 2018 Bizerte, Tunisie • Publication: Le Port Bleu - Un modèle de gouvernance durable
des informations contextuelles supplémentaires	<ul style="list-style-type: none"> •

Annexe III—Liste des participants

N	Pays	prénom	Position	réunion Rôle
délégation tunisienne				
1.	Tunisie	Rafik NOUAILI	DG Pêche et Aquaculture	point focal du gouvernement
2.	Tunisie	REBEI EP MESSIDI Imen	DG Pêche et Aquaculture	Annexes à la Activités pêche / Aménagement des Pêcheries / AGR
3.	Tunisie	OUERTANI Noureddine	CRDA MEDENINE / Zarzis Arrondissement de Pêche et Aquaculture	Diagnostic de la zone du projet
4.	Tunisie	JERDI Achref	Agence des ports et des infrastructures de pêche	Port bleu Zarzis / Activités Port- au-figurant dans les annexes
5.	Tunisie	Souei Adel ben salem	URAP	À la mise appui en œuvre des activités Tunisie (profession)
6.	Tunisie	YAHIA Ali	INSTM	recherche apport
7.	Tunisie	Nejah Imen	GIPP	Interprofessionnel apport
8.	Tunisie	Gribaa Hakim	GDP Ajim-Djerba	Organisations professionnelles Apport
9.	Tunisie	HADDAOUI Rym	APIA	Et encouragement apport investissement
10.	Tunisie	BEN Chebili Amine	Expert en et chaine Valeur / Formation et vulgarisation	Expertise Chaîne de palourde Valeur / Vulgarisation formation et
délégation algérienne				
11.	Algérie	Mme SEGHIR Nadjiba	Point focal du projet, Ingénieur Principal / Direction Générale de la Pêche et de l'Aquaculture	point focal du gouvernement
12.	Algérie	M. Nadir ADOUENE	Directeur de la Pêche et des Ressources Halieutiques de la wilaya de Bejaïa	Expert
13.	Algérie	M. OURDANI Aarab	Directeur de la chambre de Pêche et d'Aquaculture de la wilaya de Béjaïa	Expert
14.	Algérie	M. BOUMESOUD Abdelghani	Sous Directeur / Direction Générale des Forêts	Expert
15.	Algérie	M. Moussa MENNAD	Chef de Division Pêche / CNRDPA	Expert
16.	Algérie	M. MEKHAZENI Lyes	Chef de la station de Tichy / CNRDPA	Expert
17.	Algérie	M. Farouk KHERFELLAH	Président de la chambre de la Pêche et l'Aquaculture / Bejaïa	Expert
18.	Algérie	Mme Ahlem Hadjeres	Chargée d'Etudes et de Projets	Expert
19.	Algérie	M. Baziz Abdelhak	Chef d'antenne / DPRH Bejaïa	Expert
20.	Algérie	M. ISBIKHEN Youcef	Président de l'association Thala Guilef Pêche artisanale à Bejaïa	Expert
délégation de la Turquie				
21.	dinde	Mahir KANYILMAZ	Point focal de la Turquie	Président et gouvernement point focal
22.	dinde	Turgay Türkyilmaz	Direction générale des pêches et de l'aquaculture / Vice-Directeur général	Expert
23.	dinde	Vahdet ÜNAL	Ege Université / Expert pêche	Président - séance de pescatourisme
24.	dinde	Mumtaz TIRASIN	Université d'Izmir	Expert
25.	dinde	Huseyin Sevgili	Recherche halieutique méditerranéenne, de la production et de formation des experts de l'aquaculture	Expert
26.	dinde	Zafer Kızılkaya	Akdeniz Protection Association / ONG	Expert
27.	dinde	Selçuk UZMANOĞLU	Université de Marmara / Marketing Expert	Expert

28.	dinde	Erdoğan Veske	Direction générale de l'agriculture et des politiques de recherche / coordonnateur	Expert
29.	dinde	Serkan ERKAN	Recherche halieutique méditerranéenne, de la production et de l'Institut de formation / vice-directeur	Expert
30.	dinde	Tanju ÖZDEMİRDEN	Directeur de Muğla Pêches et Aquaculture	Expert
31.	dinde	Ramazan Özkaya	Chef de l'Union des pêches	Expert
Les observateurs turcs				
32.	dinde	Şükrü YILDIRIM	Professeur agrégé, Université Ege	Expert
33.	dinde	Merve Karakuş	Institut de recherche sur la pêche en Méditerranée	Expert
34.	dinde	Filiz Kistin	Institut de recherche sur la pêche en Méditerranée	Expert
35.	dinde	Sabahattin Altıok	Muğla Direction provinciale de l'agriculture et des forêts	Expert
36.	dinde	Hamdi Arpa	Direction générale des pêches de la pêche	Expert
37.	dinde	Ender Sezen	Yucelen Hôtel	Expert
38.	dinde	ismail Demirayak	Restaurant Kordon	Expert
39.	dinde	Halil Demirtaş	Burak restaurant	Expert
40.	dinde	Öner Altas		Expert
41.	dinde	Fatih Durmaz	Durmaz Poissonnerie	Expert
42.	dinde	Ramazan Çığırhan	Çağrı Poissonnerie	Expert
43.	dinde	Mehmet Can Görgün	Akyaka pêche Coopérative	Expert
44.	dinde	Birgül Usta	Akçapınar pêche Coopérative	Expert
45.	dinde	Erhan Uysal	Akbuk aquaculture coopérative	Expert
46.	dinde	Ercüment Altınsoy	Fisher qui veut faire pescatourisme	Expert
47.	dinde	Kerem Mergen	Muğla Direction provinciale de l'agriculture et des forêts	Expert
Autre				
48.	FAO	Henry Debey	Des agents des pêches, Siège de la FAO	Réunion maître de cérémonie et Agent principal technique de TCP bleu espoir
49.	FAO	Marc Fantinet	Agent principal des investissements, Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et Afrique du Nord	Président - plan d'investissement session de développement
50.	FAO	Stefano Lelli	Pêche d'experts, la FAO EastMed	Président - session de gestion des pêches
51.	FAO	Ansen Ward	la chaîne de valeur et d'experts des marchés, Siège de la FAO	Président - session de la chaîne de valeur
52.	FAO	Xinhua Yuan	Agent principal de l'aquaculture, Siège de la FAO	Président - session de l'aquaculture
53.	FAO	Disa Vurdem	Chargé de programme, d'Asie centrale et du Caucase Commission régionale des pêches et de l'aquaculture	ressources d'experts
54.	FAO	Anna Carlson	Agent des pêches, la FAO Commission générale des pêches pour la Méditerranée	Orateur
55.	Banque européenne d'investissement	Alessandra Borello	Économiste agricole, Banque européenne d'investissement (BEI)	Orateur

Annexe IV—Publications et ressources

Outre les ressources suivantes, les documents de la réunion de lancement de Blue espoir se trouvent sur le site Web de la FAO suivante:

<http://www.fao.org/fi/static-media/MeetingDocuments/BlueHope/Inception/Default.html>

	Général	Pays spécifique
Économie Bleue / la croissance bleue	<ul style="list-style-type: none"> Économie de l'océan de l'OCDE en 2030. 2016. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] Union pour la Méditerranée. Économie bleue en Méditerranée. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] FAO. 2017. Blue Initiative croissance: partenariat avec les pays pour atteindre les objectifs de développement durable. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] OCDE. 2019. Repenser l'innovation pour une économie durable des océans. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] 	<ul style="list-style-type: none"> UE. ATKINS, GIZ, Pescares Italia & Stratégies mer et littoral. Economie Bleue Etude, Analyse AFOM, Tunisie. Présentation. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] C. Touileb. 2017. Port Bleu de Zarzis: Un modèle vertueux Une artisanale durable promouvoir. [ANGLAIS] [FRANÇAIS]
Sciences et gestion des pêches	<ul style="list-style-type: none"> FAO. 2018. L'État de la pêche en Méditerranée et la mer Noire. Commission générale des pêches pour la Méditerranée. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] FAO. 2015. Directives volontaires pour une pêche artisanale durable. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] M. Spagnolo et al. 2019. Chapitre 14. Stratégies pour la poursuite de la durabilité de la pêche italienne. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] [ITALIEN] FARNET Flash. Bulletin. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] 	<ul style="list-style-type: none"> V. Ünal et al. 2016. La mise en œuvre d'une étude de cas pilote sur l'approche écosystémique de la gestion des pêches: rapport de référence EAF. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] V. Ünal et al. 2017. Projet de plan de gestion pour la pêche à petite échelle dans l'AMP Gokova, la Turquie. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] Centre national de la recherche et le développement de la pêche et de l'aquaculture. FAO. Rapport de référence sur: Application de l'approche écosystémique des pêches Dans la cote de ouest Bejaia - Algérie. Français. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] FAO. 2018. implementation de l'approch écosystémique des pêches (aep) Dans la zone ouest de la cote Bejaia / Projet FAO CopeMedII [ENGLISH] [FRANÇAIS] O. Jarboui et al. 2018. Mise en œuvre de l'approche écosystémique verser l'aménagement de la Pêcherie de la Lagune de El Bibane. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] Institut National des Sciences et Technologies de la Mer. FAO. 2017. Plan d'Aménagement des Pêcheries de la lagune d'El Bibane. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] éléments techniques pour la gestion des pêches à petite échelle en Méditerranée et la mer Noire. [ANGLAIS] [FRANÇAIS]
Tourisme	<ul style="list-style-type: none"> R. Nouaili. Bleu espoir TCP. Présentation. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] Nations Unies Commission économique pour l'Afrique: l'économie bleue en Afrique du Nord Analyse sectorielle des transports maritimes et du tourisme Organisation mondiale du tourisme des Nations Unies. 2019. Compendium des statistiques du tourisme: 2013-2017. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] 	<ul style="list-style-type: none"> SAMEF & APAL. 2015 Elaboration d'Une Stratégie de développement du tourisme au sein des écosystèmes marins et côtiers Aires Protégées en (AMCP) en Tunisie. [ANGLAIS] [FRANÇAIS]

<p>pescatourisme</p>	<ul style="list-style-type: none"> • G. Saba. 2015 l'économie et les meilleures pratiques Bleu. [ANGLAIS FRANÇAIS] • M. Monagheddu. Tourisme de Pêche Ichthyotourisme, Mode d'emploi de Bonnes Pratiques. 2013. français et italien. • W. Piasecki. Pescatourisme - Une revue européenne et la perspective. 2016. Eng. • G. Yavuzarsla. 2013. Guide sur le terrain du tourisme de poisson. Eng. • Conservation Society Méditerranée. Sécurité à bord. Brochure. Eng. • Conservation Society Méditerranée. voyages de pêche traditionnels à Gökova Bay. dépliant touristique. • Conservation Society Méditerranée. Bienvenue à bord. dépliant touristique. • La loi italienne: DECRETO 13 Aprile 1999, n.293. En italien. • Liste des lois italiennes sur pescatoursim. En italien. 	
<p>le développement de la chaîne de valeur</p>		<ul style="list-style-type: none"> • CIHEAM. 2018. opportunités de croissance bleu dans la pêche et l'aquaculture chaînes de valeur Analyse: Etude de cas TURQUIE - zones de pêche Gökova Bay. Eng. • CIHEAM. 2018. port de pêche Algeri: « Le Programme de coopération technique bleu espoir »: analyse de la chaîne de valeur. Eng. • CIHEAM. 2018. TUNISIE - Gouvernorat de Médenine: « Le Programme de coopération technique bleu espoir »: analyse de la chaîne de valeur. Eng. • CIHEAM. 2017. Produits de la Pêche Artisanale de Medenine. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] • A. Chbili. FAO. 2016. Analyse de la Chaîne de Valeur au raisonnable genre de la Filière Palourde les zones de la DANS la production G2 et S5. [ANGLAIS] [FRANÇAIS]
<p>aquaculture</p>	<ul style="list-style-type: none"> • lagunes côtières de la Méditerranée: la gestion durable et les interactions entre l'aquaculture, la pêche de capture et de l'environnement [ANGLAIS] [FRANÇAIS] • Approche écosystémique de l'aquaculture (EAA) Rapport de référence. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] • A. Gumy et al. 2013. La mise en œuvre d'une approche écosystémique des pêches et de l'aquaculture (EEP / EEE) dans la chaîne hi-fi royale du Nicaragua. Espanol. • M. Bonaventura. 2018. L'évaluation de l'efficacité des coopératives aquacoles. Une étude de cas de pays. Eng. • A. Menezes & N. Hishamunda et al. FAO. 2017. Faire l'aquaculture comme une entreprise pour les agriculteurs échelle petite et moyenne: manuel de formation pratique. Module 1: La 	

	<p>dimension technique de l'aquaculture commerciale et Module 2: La dimension économique de l'aquaculture commerciale. Eng.</p> <ul style="list-style-type: none"> • K. Ladhari. 2017. Présentation. De l'Maghrébines Journées de l'aquaculture (4ème édition). Le TAF: outil de Finances l'aquaculture Dans la région la. Français. • FAO. 2017. outil d'investissement de l'aquaculture. Anglais et français. 	
<p>Investissement</p>	<ul style="list-style-type: none"> • FAO. 2017. Invest rural: Une boîte à outils participative pour la préparation de projets d'investissement et des plans d'affaires. Fiche descriptive. • FAO. 2006. Invest rural. Module. 1: Identification participative des priorités d'investissement locales. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] [TURC] • FAO. 2007. Invest rural. Module. 2: La préparation et l'utilisation des profils de projet. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] [TURC] • FAO. 2007. Invest rural. Module 3. Formulation détaillée du projet et l'analyse. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] [TURC] • Banque mondiale. 2018. avenir de l'alimentation, Maximisation des finances pour le développement dans les chaînes de valeur agricoles. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] • FAO. Tarrason et al. 2016. La négociation, l'environnement et le développement territorial vert négocié du développement territorial (GreeNTD). [ANGLAIS] [FRANÇAIS] • FAO. Participatif et négocié du développement territorial Une approche basée territoriale du développement. Brochure. Eng. • FAO. J. Treacle. 2014. développement territorial et les systèmes de connaissances locales: La valorisation des connaissances de l'agriculture locale par le biais d'une approche fondée sur le droit au développement agricole. Eng. • Banque européenne d'investissement. 2018. Agriculture et bioéconomie. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] • Banque européenne d'investissement. 2017. Groupe BEI Appui au secteur social. Eng. • Banque européenne d'investissement. 2013. Critères d'énergie prêt. Eng. • Banque européenne d'investissement. 2011. BEI Transport politique de prêt. Eng. • Banque européenne d'investissement. 2009. Principes environnementaux et sociaux et des normes. Eng. 	<ul style="list-style-type: none"> • FAO. 2013 Tunisie, du secteur Agricole Financement. [ANGLAIS] [FRANÇAIS] • Ministère de la Pêche et des Ressources Halieutiques. 2014 Secteur de la pêche et de l'aquaculture Bilan (2012-2014) Prospective 2030 et le Plan Projet Aquapêche 2020 [ENGLISH] [FRANÇAIS]

	<ul style="list-style-type: none">• Banque européenne d'investissement. 2009. La déclaration BEI des principes et des normes environnementales et sociales. Eng.	
--	--	--