

[Turquie]



1. Politiques, stratégies, plans et initiatives pour la pêche et de l'aquaculture

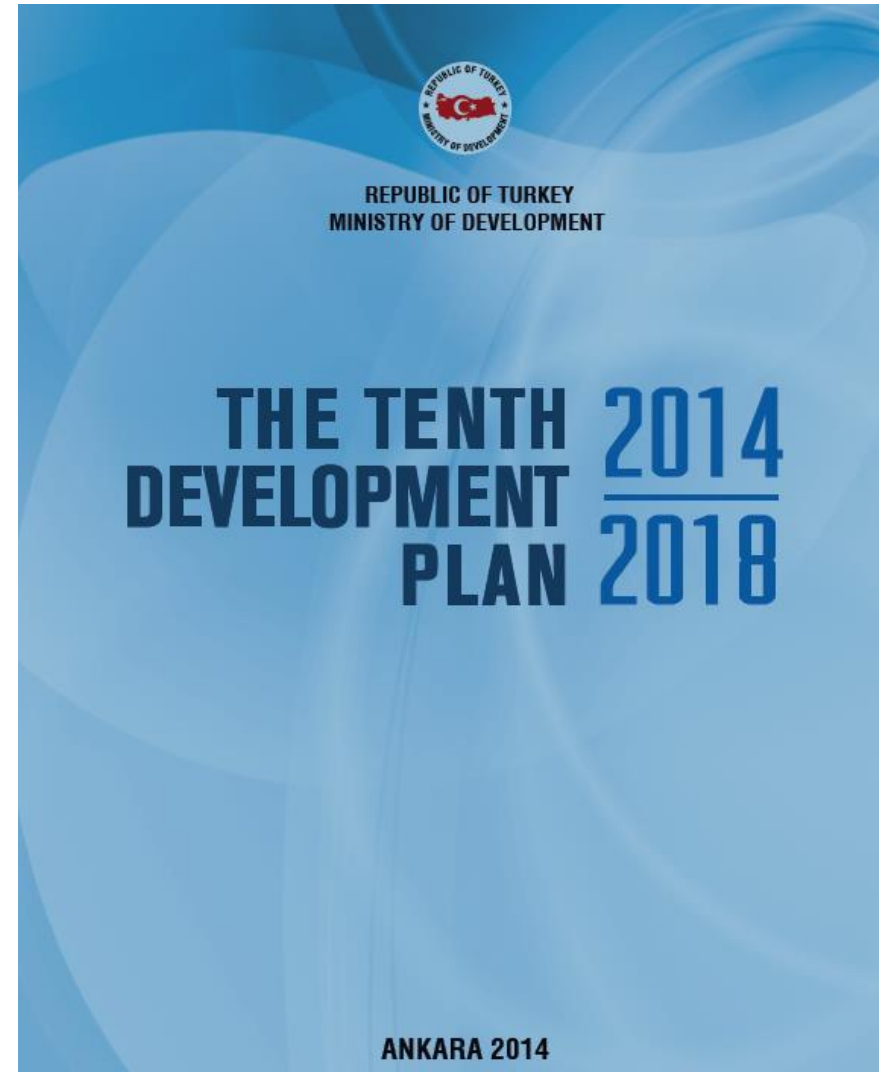
- La Turquie a une population très dynamique qui comprend un pourcentage considérable de jeunes et continue d'augmenter. Par conséquent, la sécurité alimentaire et la sécurité est un point important de notre pays doit prendre position. Notre gouvernement a l'intention d'assurer la population de ce pays 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.

1. Politiques, stratégies, plans et initiatives pour la pêche et de l'aquaculture

- Til la politique nationale de base de la pêche et de l'aquaculture (comme pour tous les secteurs) est formé par une Plan de développement quinquennal et d'autres programmes connexes visant à assurer la mise en œuvre efficace. Ceux-ci inclus **Programmes à moyen terme, les programmes annuels, Programmes d'investissement et Développement régional et Plans stratégiques sectoriels**, Aux objectifs fixés par le gouvernement qui sont tous conformes et sont approuvés par le la **Grande Assemblée nationale de Turquie**. Les ministères préparent également leurs propres plans stratégiques dans le cadre des plans de développement quinquennal.

1. Politiques, stratégies, plans et initiatives pour la pêche et de l'aquaculture

- le le plus récent plan quinquennal est le **Dixième plan de développement** et couvre la période comprise entre 2014 et 2018.
- le Onzième **Plan de développement** (2019-2023) a été préparés, mais non encore publié



1. Politiques, stratégies, plans et initiatives pour la pêche et de l'aquaculture

- Le plan de développement actuel englobe les objectifs stratégiques suivants pertinents pour la pêche et l'aquaculture Secteur:
- Turquie maintiendra en permanence ses efforts en vue d'atteindre l'objectif de la pleine adhésion à l'UE; à savoir le processus d'harmonisation avec l'acquis communautaire se poursuivra dans l'agriculture dans les chapitres; « L'agriculture et le développement rural », « la sécurité alimentaire, vétérinaire et phytosanitaire » et « Pêche ».

1. Politiques, stratégies, plans et initiatives pour la pêche et de l'aquaculture

- Dans le secteur de la pêche, la gestion des ressources sera basée sur des données scientifiques et sera réalisée de manière efficace. En outre, les capacités institutionnelles seront renforcées. La durabilité environnementale sera prise en considération dans l'aquaculture Activités, et la compétitivité sur les marchés internationaux sera améliorée grâce à la diversification des produits et l'image de marque.
- Valeurs des ressources naturelles et des services écosystémiques seront calculés et seront pris en considération dans les processus politiques et la mise en œuvre.

1. Politiques, stratégies, plans et initiatives pour la pêche et de l'aquaculture

- Les pratiques à l'amélioration de la conscience de l'environnement, en particulier la protection de la nature et le soutien de la consommation durable, sera encouragée et des produits respectueux de l'environnement seront encouragés dans les marchés publics.
- Les incertitudes et insuffisances dans les droits, pouvoirs et responsabilités en matière de gestion environnementale seront résolus, les mécanismes de supervision seront renforcés et le rôle du secteur privé, les administrations locales et les ONG seront augmentées.

1. Politiques, stratégies, plans et initiatives pour la pêche et de l'aquaculture

- Développement politiques en Turquie vont progresser vers le développement durable. Dans ce cadre, les efforts de prévention de la pollution, la protection et l'utilisation durable des ressources naturelles et la biodiversité sont considérés comme prioritaires. La Turquie a le potentiel de transformer les menaces en opportunités environnementales par des décisions prises et projets mis en œuvre en matière d'environnement. processus de développement économique et social reflètent une vision holistique et multidimensionnelle, et une approche participative sera adoptée dans le cadre de développement axé sur l'homme.

1. Politiques, stratégies, plans et initiatives pour la pêche et de l'aquaculture

- le **Ministère de la Agriculture et Sylviculture (CRG)**, qui est l'autorité générale de la gestion du secteur de la pêche de la Turquie, également a son propre plan stratégique quinquennal couvrant la période entre 2018 et 2022.
- CRG de propre DG de l'agriculture Plan de recherche et politiques pour 2016-2020, y compris la pêche et l'aquaculture



2018-2022
STRATEJİK PLAN

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

1. Politiques, stratégies, plans et initiatives pour la pêche et de l'aquaculture

- Ce le plan offre des objectifs similaires à long terme et objectifs liés associés l'agriculture dans un large sens. Certains éléments contenus dans le plan peuvent être considérés comme pertinent en l'espèce. Exemples notamment: la protection, l'amélioration, et l'assurance de la durabilité de l'agriculture ressources, protection des sources génétiques et de la biodiversité, la sécurité et la sécurité alimentaire, encouragement pour l'utilisation des techniques de production respectueuses de l'environnement, le développement des infrastructures agricoles et sociales pour assurer le développement rural et à la prospérité et à l'amélioration de la santé animale et aide sociale, et le renforcement de la capacité institutionnelle.

1. Politiques, stratégies, plans et initiatives pour la pêche et de l'aquaculture

- Ces stratégies et politiques destinées à développer sont également reflété dans la La programmation par pays Cadre entre la FAO et la Turquie:
- Priorité 1: La sécurité alimentaire et la nutrition et la sécur
- Priorité 2: forêt durable et naturel Ressources la gestion y compris la pêche;
- Priorité 3: renforcement des capacités institutionnelles de Publique et le secteur privé



COUNTRY PROGRAMMING FRAMEWORK
FOR TURKEY

2016-2020

2. Les expériences avec l'approche Bleu croissance / économie au développement

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 **Loi n ° 3288** en 1986 et **Loi n ° 4950** en 2003 . L'article 1 de la loi définit son champ d'application comme « la 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 poissons, favorise la formation des coopératives et des syndicats de producteurs, et fournit des pêcheurs et pisciculteurs plusieurs incitations, exemptions et protection. Diverses interdictions, de procédure dispositions et clauses pénales sont également couvertes. le **CRG** est identifié, dans de nombreux articles, comme la principale autorité responsable de la mise en œuvre pratique de la loi,

2. Les expériences avec l'approche Bleu croissance / économie au développement

- En plus du CRG, il y a d'autres ministères en Turquie, qui ont la croissance bleue liée plans stratégiques:
- le Ministère de l'Environnement et Urbanisation
- Plan stratégique 2018-2022
- Préparation des plans de mesures pour diminuer la polluants marine comprenant litière,
- Création d'un système de surveillance de la qualité plan du bassin versant à fond mer,
- Protection de la biodiversité,
- Implémentation de intégrée des zones côtières la gestion.



2. Les expériences avec l'approche Bleu croissance / économie au développement

- Le ministère de l'énergie et des ressources naturelles
- Plan stratégique 2015-2019
- L'augmentation de la capacité d'énergie solaire, Le vent et des vagues énergie,
- Générer de nouvelles géologiques, géophysique et océanographique jeux de données pour danger, le changement climatique, les recherches côtes



2. Les expériences avec l'approche Bleu croissance / économie au déve

- Le ministère des Transports et de l'Infrastructu
- Plan stratégique 2017-2021
- L'élaboration de plans d'action à court et long terme maritime transport
- Contribuer au développement de la Affaires maritimes
- Développer le transport combiné et maritime stratégies de sécurité



3. Les principales possibilités et contraintes pour le développement durable de la pêche et de l'aquaculture

Opportunités

- Il peut être créé certains marchés Opportunités pour certains envahissant et Jeter espèce
- Tourisme et à petite échelle la pêche sont affectant chaque autres positivement. Tout capacité bâtiment programme à augmenter ce interactions peut Aidez-moi vabiliy de pêche activité
- Pêcherie coopératives avoir un génial potentiel pour commercialisation, décision fabrication et pression pour la droits de leur membres
- Pescaturism peut créer un Additionnel le revenu la source pour pêcheurs
- bien développé aquaculture secteur prêt à passer environmentally amical agriculture les pratiques

Contraintes

- le pêcherie loi est nécessaire à être amendement mais...
- le légal cadre Est-ce que ne pas permettre pour la Nouveau initiatives tel comme pescaturism pour à petite échelle pêcheurs
- Bien que la racheter programmes étaient mettre entraine toi et sur 1260 pêche navires withdrawn de la flotte, Là est non preuve lequel reflète réduire pêche capacité (Il peut être envahissant espèce ou achat de la nonfishing navire)
- Aquaculture secteur sont basé sur principalement importé poisson repas.
- insuffisant poisson consommation

4. Les principales sources de financement pour le développement durable de la pêche et de l'aquaculture

- sources publiques:
 - Réduit IMPÔT pour final concumer de 18% à 8% (Pour aliments secteur comprenant poisson)
 - intérêt taux réduction (50%)
 - Réduit Carburant IMPÔT
 - Disaese libre certificat soutien (Pour couvoir)
 - R & D soutien (Tagem 70%, 50% Tübitak)
 - Recirculating soutien de l'aquaculture (50%)
 - labelisation support pour les produits de l'aquacultures.
 - À breed Alternuneespèces de poissons pour l'aquaculture tifs (15 cents / kg)
 - rainbow soutien de la truite (10 cents / kg)
 - Réduit wATER frais de location

4. Les principales sources de financement pour le développement durable de la pêche et de l'aquaculture

- Les sources privées
 - jentérêt taux réduction, Période de récupération prolongée
 - Assurance soutien (50%)
 - Fruit de mer En traitement La technologie

5. L'expérience avec le pays / secteur / planification des investissements locaux et à la formulation de projets

- [bien que chaque pays a ses propres processus de planification au niveau national pour le budget récurrent du public et de l'investissement, l'expérience avec le développement de la stratégie territoriale et des plans d'investissement (pour les sites cibles TCP) dans le cadre des processus multi-parties prenantes et participatives pourraient être plus limitées. Est-ce que sur le tas pour l'élaboration de ces stratégies et plans locaux nécessaire / utile?
- Comment de telles stratégies territoriales / site et les plans d'investissement (Suite à l'approche de la croissance Bleu / économique) pourrait assurer un développement plus efficace et durable de la région et de faciliter l'accès au financement (publics et privés)?
- L'expérience du ministère chargé de la pêche et de l'aquaculture dans la préparation des projets et la mobilisation des ressources (notamment avec les institutions financières internationales, le FEM, les donateurs bilatéraux et multilatéraux). Quel genre de soutien de la FAO serait nécessaire pour cela?

6. Les attentes de ce projet FAO

- À augmenter ajouter valeur de la à petite échelle pêcheurs aquaculture produit
- À contribuer à la livelihood de pêcheurs
- À contribuer à la aliments Sécurité, à rencontrer local demande avec la local pêche
- À augmenter la qualité de la poisson des produits par pertinent capacité bâtiment programmes
- À développer savoirprogramme -Comment pour Nouveau En traitement technologies à obtenir benefis de les rejets et indésirable espèce
- À soutien et RENFORCER coopératives de pêcheurs (Infrastructure installations, commercialisation Opportunités, et durable la gestion de Ressources)
- **UNEAQUACULTURE!!!**