



Credit photo: WorldFish

Fiche d'information

Technologies for African Agricultural Transformation (TAAT) Aquaculture Compact: Mise à l'échelle des technologies aquacoles pour stimuler la productivité de la chaîne de valeur



WorldFish

Introduction

Le programme des Technologies pour la transformation de l'agriculture africaine (Technologies for African Agricultural Transformation ou TAAT) est financé par la Banque Africaine de Développement (BAD). Il s'agit d'une réponse à la nécessité de diffuser des technologies éprouvées et des innovations à travers l'Afrique. L'objectif est de stimuler la productivité et de rendre l'Afrique autosuffisante dans les principaux produits de base. Le programme TAAT est actuellement mis en œuvre dans trente et un (31) pays africains, en mettant l'accent sur les produits prioritaires, dont le maïs, le blé, le riz, le sorgho/mil, le manioc, les haricots, le niébé, la patate douce à chair orange, l'aquaculture, le petit bétail, etc. Il bénéficie du soutien de plusieurs facilitateurs.

Le TAAT Aquaculture compact est l'une des composantes du projet, dirigé par WorldFish. Il vise la diffusion et la mise à échelle des technologies aquacoles éprouvées dans douze (12) pays d'Afrique afin d'accroître la productivité des acteurs de la chaîne de valeur aquacole, d'augmenter la consommation de protéines de poisson et de renforcer la durabilité dans toute la chaîne de valeur.

Objectifs

- Créer un environnement propice à l'adoption des technologies.
- Faciliter l'accès des acteurs de la chaîne de valeur aquacole aux technologies
- Accroître la production et la productivité de l'aquaculture grâce à l'identification et au déploiement de technologies appropriées.

Résultats attendus

Le volet aquacole par le biais d'activités régionales identifiées dans certains pays garantira:



80% des pisciculteurs ont accès à des semences de qualité



20% d'amélioration de la production aquacole



10-30% de réduction des importations de poissons, l'amélioration de la nutrition des ménages et de nouvelles possibilités d'emploi pour les jeunes dans la chaîne de valeur aquacole



Bénéficiaires cibles

- Les acteurs de la chaîne de valeur de l'aquaculture, y compris les jeunes et les femmes
- Producteurs de semences de poisson
- Producteurs/meuniers d'aliments pour poissons
- Pisciculteurs
- Transformateurs et commerçants de poissons

Partenaires

- Institutions gouvernementales et services d'encadrement
- Institutions nationales de recherche agricole
- Universités
- Associations d'éleveurs de poissons
- Secteur privé
- Organisations non gouvernementales (ONG)

Les technologies démontrées et mises à l'échelle à travers TAAT Compact aquaculture prennent en compte

- Les semences de poisson de qualité, Liberia résistantes aux maladies et les technologies améliorées d'élevage des poissons pour le tilapia (*Oreochromis niloticus*), le poisson-chat (*Clarias gariepinus*) et les hybrides de *Heterobranchus* et *Clarias*,
- L'aliment de bonne qualité et de faible coût produit à l'aide de matières premières disponibles localement et
- des technologies post-récolte améliorées et le développement des produits dérivés du poisson (valeur ajoutée).

Remerciements

Ces travaux ont été entrepris dans le cadre du Programme de recherche du CGIAR sur le Agri-Food Systems (FISH) dirigé par WorldFish. Le programme est appuyé par des contributeurs au Fonds du CGIAR. Le soutien financier pour l'élaboration de la fiche d'information du TAAT Aquaculture Compact a été fourni par la Banque Africaine de Développement

Contact

Dr Harrison Charo Karisa

Directeur pays du WorldFish, Égypte et Nigéria

24 (B) Anwar EL-Mofti St, 5e étage,
Apt No. La ville de Nasr. 11759, Le Caire,
Égypte
Mobile: +20 102-205-5702
Courrier électronique: h.karisa@cgiar.org

Professor Bernadette Tosan Fregene

Programme TAAT, Leader du Volet Aquaculture

Bureau WorldFish Nigeria,
AfricaRice Building, IITA, Ibadan, Nigeria
Tél: +234 803 347 6184
Courrier électronique: b.fregene@cgiar.org

Ajibola Abeni Olaniyi

Programme TAAT, Agent chargé du transfert de technologie en aquaculture

Bureau WorldFish Nigeria,
AfricaRice Building, IITA, Ibadan, Nigeria
Mobile: +234 803-978-4257
Courrier électronique: a.olaniyi@cgiar.org



Référence

Cette publication devrait être citée comme: WorldFish. 2019. Technologies for African Agricultural Transformation (TAAT) Aquaculture Compact: Mise à l'échelle des technologies aquacoles pour stimuler la productivité de la chaîne de valeur. Penang Malaisie: WorldFish. Fiche d'information: 2020-02.

Licence Creative Commons



Le contenu de cette publication est sous licence dans le cadre d'une attribution Creative Commons-NonCommercial-NoDerivatives (en) 4.0 International (CcBY-NC-ND 4.0), qui permet la réutilisation non commerciale, la distribution et la reproduction dans n'importe quel support, à condition que l'œuvre originale soit une ville citée, et ne soit pas modifiée, transformée ou construite de quelque façon que ce soit.

© 2020 WorldFish.

Pour plus d'informations, visitez www.worldfishcenter.org