



www.fao.org

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture  
*pour un monde libéré de la faim*

### Contacts

Xavier FARHAY

Chargé de Communication (RDC)

(+243) 824158265

[Xavier.farhay@fao.org](mailto:Xavier.farhay@fao.org)

---

### La FAO introduit une technologie innovante en fumage et séchage du poisson en RD Congo

#### Réduire les pertes après capture par l'amélioration du système de conservation, de transformation et de commercialisation des poissons

**Kinshasa, 21 avril 2015** – « Mettre en place une plateforme technologique de post-capture à l'Estuaire du fleuve Congo en vue d'assurer la régularité des approvisionnements en poissons » est l'objet du projet pilote « Appui à la réduction des pertes post- capture du poisson à l'Estuaire du Fleuve Congo dans la Province du Bas Congo » lancé le mardi 14 avril 2015 à Kinshasa.

Financé à 100% par la FAO, dans le cadre de son programme de Coopération Technique, à hauteur de 209 000 dollars américains, ce projet, d'une durée de deux ans, vient en réponse à une demande d'assistance technique formulée par le gouvernement de la RDC, visant à lutter contre les pertes post-capture à l'Estuaire du Fleuve Congo. Il sera exécuté en étroite collaboration avec le Ministère de l'Agriculture, pêche et élevage.

« La RD Congo possède de nombreux cours d'eaux poissonneux. Ce qui justifie les programmes de relance de la production du poisson et du développement du secteur de pêches en cours. Cependant, la production qui en découle ne profite pas pleinement aux producteurs, à la population consommatrice et au pays, suite aux pertes post- capture importantes enregistrées et qui varient entre 25 et 45% au bout de la chaîne », a affirmé le Représentant de la FAO, Ndiaga Gueye. « Et pourtant, ces pertes peuvent être évitées si l'on se conforme aux principes et normes édictés dans le code de conduite pour une pêche responsable, unanimement adopté par tous les pays membres de la FAO », a-t-il dit.

« Le gouvernement congolais s'est engagé à améliorer la filière de la transformation et de la valorisation des produits halieutiques. Il soutient l'exécution de ce projet qui aidera les bénéficiaires et autres acteurs du domaine de la pêche à assurer leur accès au marché international rémunérateur, par l'amélioration de la qualité et de la sécurité sanitaire de leurs produits », a déclaré le Ministre de l'Agriculture, pêche et élevage.

M. Isidore Kabwe, a lancé un appel pressant auprès des partenaires de développement en les invitant à rejoindre la FAO dans l'appui au programme de réduction des pertes après capture et d'accroissement de la valeur ajoutée, une priorité quant à l'accès durable des produits halieutiques.

Le projet prévoit de renforcer les capacités organisationnelles des bénéficiaires (pêcheurs, mareyeuses, transformateurs...) à devenir des associations d'intérêt professionnel de base, capables d'imprimer des actions utiles pour une auto prise en charge et d'asseoir une dynamique communautaire de conservation, transformation et commercialisation du poisson pendant et après le projet.

A terme, un des objectifs de ce projet est d'installer une plateforme technologique de post-capture dans le village de Lenvo, à l'Estuaire du fleuve Congo, en vue d'assurer la régularité des approvisionnements en poissons. A cette occasion, la FAO va introduire une technologie à valeur ajoutée en fumage et séchage du poisson dénommée : la Technique FAO-Thiaroye de Transformation « FTT », qui est le fruit de 5 ans de recherche et de collaboration entre la FAO et le Centre

National de Formation des Techniciens des Pêches et Aquaculture de Thiaroye au Sénégal.

Celle-ci va contribuer à réduire significativement les pertes post-capture du poisson, ajouter de la valeur aux produits, promouvoir la protection de l'environnement et l'utilisation durable des ressources naturelles, en particulier le bois de chauffe. Cette nouvelle technologie sera aussi équipée du matériel de conditionnement, d'emballage et de stockage des produits transformés.

Enfin, le projet compte mettre en place des Unités Post-capture fonctionnelles au niveau central et décentralisé de l'administration des pêches et la formulation des propositions de stratégies durables devant servir à l'élaboration d'un programme national de réduction des pertes après capture. Ceci permettra donc, de généraliser les acquis, stimuler la production et augmenter le long de toute la chaîne d'approvisionnement, les revenus et les devises très capitales pour le pays.

**Autres détails sur les liens :**

<http://www.fao.org/news/story/fr/item/278416/icode/>

<http://www.fao.org/search/en/?cx=018170620143701104933%3Aqq82jsfba7w&q=la+Technique+FAO-Thiaroye+de+Transformation+%C2%AB+FTT+%C2%BB&cof=FORID%3A9>

---

Ce communiqué est produit par le bureau de la FAO en RD Congo

936, Boulevard du 30 Juin  
Kinshasa, Gombe

FAO-CD@fao.org  
+243812606089  
[www.fao.org](http://www.fao.org)