

Tour virtuel de FISH4ACP

Transformer les systèmes alimentaires aquatiques du bas vers le haut



13 décembre 2023
14:30 – 16:00 (CET)
Webinaire via Zoom
Enregistrez-vous [ici](#)



Scannez ici

Saviez-vous qu'une petite mouche peut faire toute la différence pour les petits éleveurs de tilapia du Zimbabwe ? Ou qu'en Gambie, la transition de la récolte d'huîtres sauvages vers l'ostréiculture est bénéfique à la fois pour les récolteurs et pour les mangroves où ils travaillent ?

Participez au tour virtuel de FISH4ACP et découvrez comment les communautés locales, de la Gambie au Zimbabwe, transforment leurs systèmes alimentaires aquatiques et améliorent les aliments qu'elles consomment, les revenus qu'elles en tirent et l'environnement dans lequel elles vivent.

Les systèmes alimentaires comprennent tout ce qui est nécessaire pour nourrir les personnes. Ce sont de puissants moteurs de changement. Leur transformation peut jouer un rôle déterminant dans l'alimentation d'une population mondiale croissante tout en protégeant notre planète.

Organisé par FISH4ACP, le tour virtuel rassemble des pêcheurs, des récolteurs et des travailleurs de la pêche, des acteurs de la chaîne de valeur, des experts, des bailleurs de fonds et la communauté du développement dans une conversation en ligne sur la transformation des systèmes alimentaires aquatiques – du bas vers le haut.

Au programme

- Vidéos sur l'ostréiculture en Gambie et l'élevage de tilapia au Zimbabwe.
- Débat avec des acteurs locaux et des experts sur le changement transformateur dans les systèmes alimentaires aquatiques.
- Discussions – impliquant activement le public – sur les enjeux liés aux systèmes alimentaires aquatiques en Afrique, dans les Caraïbes et dans le Pacifique.

Programme

| Mercredi, 13 décembre, 14h30 – 16h00 (HEC) | |
|---|--|
| 14:30 – 14:35 | Accueil et introduction. <i>Khadija Diallo – FAO, Administratrice nationale, Gambie. Modératrice du tour virtuel</i> |
| 14.35 - 14:38 | Vidéo d'animation : FISH4ACP et la transformation des systèmes alimentaires |
| 14:38 – 14:43 | Vidéo sur la chaîne de valeur des huîtres en Gambie : L'intérêt d'une approche intégrée de la transformation des systèmes alimentaires: de la récolte d'huîtres sauvages à l'ostréiculture en Gambie |
| 14.43 – 14:45 | Introduction de Mme Fatou Mboob – <i>Remarques de la Directrice générale de l'Association gambienne d'ostréicultrices TRY</i> |
| 14:45 – 14:55 | Remarques d'ouverture : conversation avec M. Leonard Mizzi, Chef d'unité à la Commission européenne, Direction générale des partenariats internationaux (DG INTPA) |
| 14:55– 15.00 | Vidéo sur la chaîne de valeur du tilapia d'élevage au Zimbabwe – Amorcer des changements environnementaux et économiques au Zimbabwe : des aliments pour poissons produits localement à base d'insectes |
| 15:00 - 15:10 | Réaction de M. John Simon – <i>Responsable de pisciculture, Spring Glory Farm, et membre d'Aqua Allies, un partenariat multipartite autour de la chaîne de valeur du tilapia au Zimbabwe.</i> |
| 15.10 – 15.20 | Discussion avec le public sur le goulot d'étranglement du système alimentaire aquatique |
| 15.20 – 15.50 | Débat avec le public sur la transformation des systèmes alimentaires aquatiques du bas vers le haut <ul style="list-style-type: none"> • M. Leonard Mizzi – <i>Chef d'unité à la Commission européenne, UE, Direction générale des partenariats internationaux (DG INTPA)</i> • Mme Fatou Mboob – <i>Directrice générale de l'Association d'ostréicultrices TRY</i> • M. John Simon – <i>Responsable de pisciculture, Spring Glory Farm, et membre d'Aqua Allies.</i> |
| 15:50 – 16:00 | Remarques finales par M. Manuel Barange, Sous-Directeur général, FAO et Division des pêches et de l'aquaculture, FAO – FISH4ACP et les systèmes alimentaires : contribution à la transformation bleue |

Contexte

[FISH4ACP](#) est une initiative de l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP) visant à garantir la durabilité des chaînes de valeur de la pêche et de l'aquaculture en Afrique, dans les Caraïbes et le Pacifique. FISH4ACP est mis en œuvre par la FAO et financé par l'Union européenne (UE) et le Ministère fédéral allemand de la coopération économique et du développement (BMZ).

En 2021, le [Sommet des Nations unies sur les systèmes alimentaires](#) a réuni des jeunes, des producteurs de denrées alimentaires, des peuples autochtones, des acteurs de la société civile et du secteur privé, des chercheurs et le système des Nations Unies dans le but de transformer les systèmes alimentaires du monde entier dans le cadre du Programme de développement durable des Nations Unies. Deux ans plus tard, un [Bilan](#) a ouvert la voie à des efforts concrets et accélérés pour mettre les systèmes alimentaires au service des personnes, de la planète et de la prospérité.