



AFRAQ24 : SÉANCE SUR LA SANTÉ DES ANIMAUX AQUATIQUES ET DES ÉCOSYSTÈMES

Dernier appel pour les résumés et les exposants

THÈME : Biosécurité et biosûreté de l'aquaculture pour le développement d'une aquaculture intelligente face au climat en Afrique : les mérites de la collaboration régionale pour la durabilité

Promouvoir le développement durable tout en transformant le sous-secteur de l'aquaculture en un système agroalimentaire robuste est la question qui se pose aux acteurs de l'aquaculture africaine. Le Cadre politique et la Stratégie de réforme pour la pêche et l'aquaculture (PFRS) du continent et la Stratégie de l'économie bleue pour l'Afrique (ABES) ont permis de mettre en place des perspectives en faveur la diversification et l'expansion de la visibilité des chaînes de valeur de l'aquaculture du continent. L'accès aux marchés régionaux et mondiaux émergents grâce à un commerce sûr et équitable est parmi les axes clés du développement de l'aquaculture en Afrique.

L'atteinte d'une telle aspiration dépend de la mesure avec laquelle le continent peut sauvegarder l'intégrité de ses écosystèmes et de ses ressources aquatiques en grande partie transfrontières. Les changements démographiques, les niveaux accrus de dégradation de l'environnement et les impacts du changement climatique sont devenus des menaces manifestes qui affectent l'intégrité des écosystèmes et des ressources aquatiques de l'Afrique. L'approvisionnement et la qualité des ressources en eau de l'Afrique sont perturbés par les oscillations d'El-Nino qui ont provoqué des fréquences plus élevées et des intensités plus importantes de précipitations, de tempêtes, de sécheresses de même que des inondations et une augmentation du niveau des plans d'eau, d'envasement, de pollution, de turbidité, de températures de l'eau et de chutes d'oxygène dissous. Les conséquences de tels facteurs de stress environnementaux sur la santé et le bien-être des animaux aquatiques, la biodiversité aquatique, la sécurité alimentaire et la santé publique sont unanimement reconnues.

L'approvisionnement durable en eau de bonne qualité, en ingrédients alimentaires et en aliments pour animaux, en semences de poisson et en santé du stock aquacole ne peut être assuré pour le développement durable que si l'écosystème aquatique est sain. Consciente de ce fait, l'Afrique, en tant que continent, a choisi de renforcer de manière cohérente ses capacités en matière de santé des animaux aquatiques et de contrôle de la biosécurité dans le cadre d'une approche transfrontière, où les bassins fluviaux et les écosystèmes marins constituent la principale unité épidémiologique écologique. Compte tenu de la multiplicité des facteurs qui influent sur la gestion durable des ressources en eau à des fins productives telles que la pêche et l'aquaculture, la nécessité d'une collaboration interrégionale multisectorielle et multipartite devient inéluctable voir une





évidence. Au vu de ce qui précède, la Commission de l'Union Africaine envisage de mettre en place une stratégie continentale de santé des animaux aquatiques afin de galvaniser une action collective concertée en impliquant l'ensemble des parties prenantes des secteurs et via des partenariats multipartites.

Merci de soumettre d'urgence vos résumés en ligne avant le 25 octobre 2024

Les participants intéressés à organiser des sessions thématiques sont les bienvenus !

Faites attention à l'aperçu des sessions sur la grille du programme (à télécharger prochainement).

Si vous avez des questions, veuillez contacter la Présidente de la session : Nelly Isyagi nisyagi@gmail.com

Plus de détails sur la conférence, les expositions et pour soumettre des résumés :

<https://www.was.org/meeting>

