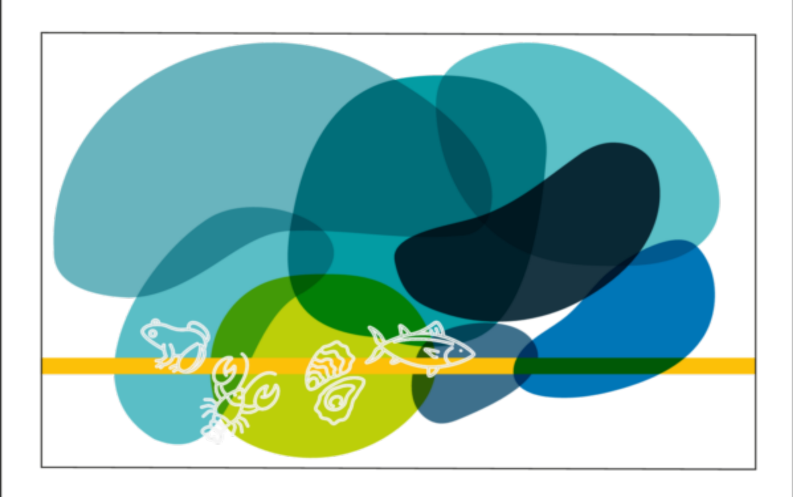
Panorama Bulletin 2023-2

Éditorial Perspectives Dossier Autour du monde Ressources



Améliorer la santé et le bien-être des animaux aquatiques dans le monde entier





Éditorial Perspectives Dossier

Les normes internationales de l'Organisation mondiale de la santé anine la COMSA) obtingue objectif d'améligrer la santé et le bien-être animal ainsi que la sécurité canitaire du commerce international de produits d'origine animale. Mieux comprendre les défis que rencontrent les Membres de l'OMSA lors de la mise en œuvre des normes concernant les animaux aquatiques, permettra aux équipes de l'OMSA de mieux identifier les domaines d'amélioration et d'établir des mesures de soutien ciblé aux Membres.

L'importance des normes et de leur mise en œuvre

L'OMSA élabore des normes internationales visant à améliorer la santé et le bien-être des animaux aquatiques, ainsi que la sécurité du commerce international d'animaux aquatiques et des produits aquacoles. Elles sont regroupées dans le *Code sanitaire pour les animaux aquatiques* ainsi que dans le *Manuel des tests de diagnostic pour les animaux aquatiques*, et fournissent aux Membres des recommandations spécifiques relatives aux sujets suivants :

- Obligations pour les Membres de notifier l'émergence de maladies chez les animaux aquatiques auprès de l'OMSA™;
- Prévention, détection précoce et contrôle des maladiesx;
- Recommandations spécifiques appliquées à certaines maladies pour assurer un commerce sécurisé d'animaux aquatiques et de produits aquacoles :
- Utilisation d'antimicrobiens
- Approches normalisées pour le diagnostic des maladies.

Une enquête pour mieux comprendre les détis rencontrés dans la mise en œuvre des normes de l'OMSA

En avril 2022, l'Organisation a mené une procédure de consultation auprès des Points focaux nationaux de l'OMSA pour les animaux aquatiques, atteignant un taux de 65 % de participation. Les 48 questions de cette enquête visaient à mieux comprendre les obstacles à la mise en œuvre des normes, et à la transparence en termes de notification des maladies.

Les principales conclusions de cette enquête sont listées ci-après :

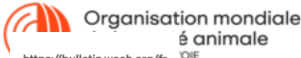
- Le manque de ressources et d'expertise sur la santé des animaux aquatiques a été cité comme l'obstacle le plus fréquent à la mise en œuvre des normes.
- Les Membres ne disposant que d'un accès limité aux formations et aux programmes pédagogiques sur la santé et le Lien-litre de lanime x à quai que son reporte être lonfi de tés à plus d'obstacles quant à la mise en œuvre des normes de l'OMSA.
- Il a été soulevé que l'impact des notifications de maladies sur le commerce régional et international était considéré

 Nombreux ont eté les membres à raire état de l'absence de législation nationale et/ou de l'existence d'une législation nationale établie sans une totale prise en compte des normes de l'OMSA.

aquatiques dans le monde entier

identifier les défis et les relever

Des recommandations clés sont en train d'être formulées suite à l'analyse des résultats de l'enquête, notamment : la mise en place d'activités de développement des compétences ciblant différents domaines, une campagne de







Éditorial Perspectives Dossier

communication et de promotion, et une clarification des rôles et des responsabilités au sein des Services de santé en charge des animaux aquatiques. Certaines de ces recommandations concernent l'OMSA et ont été intégrées à la Strategia de l'OMSA pour la santé des animaux aquatiques ; d'autres sont des suggestions à l'attention des Membres de l'Organisation qui souhaitent développer leur secteur aquacole et accéder à des débouchés commerciaux grâce à une meilleure mise en œuvre de ces normes.

Les analyses de l'enquête ainsi que les conclusions et recommandations formulées suite à cette consultation sont disponibles d'ici les prochains mois.



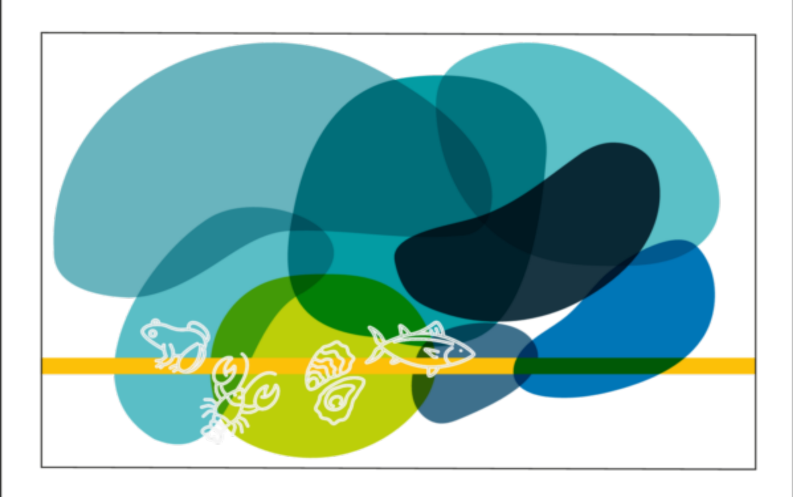
Améliorer la santé et le bien-être des animaux aquatiques dans le monde entier





Panorama Bulletin 2023-2

Éditorial Perspectives Dossier Autour du monde Ressources



Améliorer la santé et le bien-être des animaux aquatiques dans le monde entier

