

# 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



Organisation mondiale  
de la santé animale  
Fondée en tant qu'OIE

[bulletin.woah.org](http://bulletin.woah.org)

*L'Université du Chili, avec le soutien de Sernapesca (l'Autorité sanitaire chilienne pour les animaux aquatiques), est un Centre collaborateur de l'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA) pour tous les domaines liés à la résistance aux antimicrobiens (RAM) dans l'aquaculture. Ce Centre collaborateur contribue à la démarche d'amélioration de la gestion des antimicrobiens.*

Lors de la dernière [Conférence mondiale de l'OMSA sur la santé des animaux aquatiques](#), organisée au Chili en 2019, l'Organisation a annoncé l'élaboration d'une [Stratégie mondiale pour la santé des animaux aquatiques](#). Cette Stratégie a notamment pour objectif le développement des compétences, afin d'aider les Membres de l'OMSA dans leur mise en œuvre des normes. Le CASA (*Center for Antimicrobial Stewardship in Aquaculture*), qui fonctionne sous les auspices de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université du Chili, a été désigné comme Centre collaborateur de l'OMSA en 2022 afin d'apporter son soutien scientifique.

Le CASA est constitué d'une équipe pluridisciplinaire de professionnels et de chercheurs qui ont élaboré de nouveaux axes de recherche sur la RAM et l'utilisation prudente des antimicrobiens dans l'aquaculture, en particulier en salmoniculture. Le CASA est le premier Centre collaborateur de la région des Amériques à contribuer à une utilisation responsable et prudente des antimicrobiens dans l'aquaculture. Il a pour rôle d'apporter des conseils, en particulier au niveau régional, en mettant à disposition des connaissances scientifiques et en soutenant les Points focaux nationaux de l'OMSA dans la mise en œuvre des normes.

Le Centre collaborateur remplira les missions suivantes:

- soutien aux Autorités compétentes et au secteur aquacole à travers des partenariats public/privé dans les pays;
- référent en matière d'utilisation responsable et prudente des antimicrobiens dans l'aquaculture;
- recherche;
- expertise, conseils en matière de normalisation des techniques, diffusion des connaissances.

Le CASA assistera les pays dans la mise en œuvre des normes de l'OMSA sur l'utilisation des antimicrobiens dans le secteur aquatique, notamment en ce qui concerne:

- les principes sous-tendant l'utilisation responsable et prudente des agents antimicrobiens chez les animaux aquatiques;
- le suivi des quantités consommées et des types d'usage d'agents antimicrobiens chez les animaux aquatiques;
- le développement et l'harmonisation des programmes nationaux de surveillance et de suivi de la RAM pour les animaux aquatiques;
- l'analyse de risques relative à la résistance microbienne liée à l'utilisation d'agents antimicrobiens chez les animaux aquatiques.



Photo 1: Logo Center for Antimicrobial Stewardship for Aquaculture © Logo Center for Antimicrobial Stewardship for Aquaculture



# UNIVERSIDAD DE CHILE

*Photo 2: Logo Université du Chili © Université du Chili*

<https://doi.org/10.20506/bull.2023.2.3420>

AUTOUR DU MONDE

▶ ACTIONS DE L'OMSA

# Le nouveau Centre collaborateur de l'OMSA pour la gestion des antimicrobiens en aquaculture

AUTEURS

[Alicia Gallardo L.](#)

Center for Antimicrobial Stewardship in Aquaculture (CASA), Université du Chili, Vice-présidente et présidente de l'AAHC



© Getty Images

---

**L'OMSA (fondée en tant qu'OIE) est une organisation mondiale qui agit pour garantir la santé des animaux dans le monde entier. Nous nous concentrons sur les complexités de la santé animale depuis 1924. Nous diffusons des informations sur les maladies animales et nous adoptons des stratégies scientifiques pour limiter leurs répercussions potentiellement négatives sur la société.**

---

12, rue de Prony, 75017 Paris, France  
T. +33 (0)1 44 15 19 49  
F. +33 (0)1 42 67 09 87  
woah@woah.org  
www.woah.org

Facebook: World Organisation for Animal Health  
Twitter: @WOAHAnimalHealth  
Instagram: @worldanimalhealth  
LinkedIn: World Organisation for Animal Health  
YouTube: WOAHvideo  
Flickr: World Organisation for Animal Health  
Digital version: bulletin.woah.org

© World Organisation for Animal Health (WOAH) [01/2023]



**Organisation mondiale  
de la santé animale**  
Fondée en tant qu'OIE