

# 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)

Ce document décrit le contexte mondial actuel et les systèmes existants de gestion des urgences, il identifie et caractérise les menaces, décrit les approches et les outils de planification, analyse l'éventail d'objectifs qui doivent être soupesés et présente les disciplines de gestion des urgences. En pleine expansion, les programmes de l'OIE et les services qu'elle fournit à ses Membres pour développer leurs capacités de gestion des urgences sont résumés pour aboutir aux conclusions qui permettront d'esquisser les orientations futures.

[\[Télécharger le document\]](#)

## RESSOURCES

# Thème technique GS 2022 - Engagement de l'Organisation mondiale de la santé animale, des Services vétérinaires et des services chargés de la santé des animaux aquatiques dans les systèmes de gestion des urgences nationaux, régionaux et mondiaux

### MOTS-CLÉS

#aquaculture, #animal aquatique, #stratégie, #Stratégie pour la santé des animaux aquatiques de l'OMSA, #Organisation mondiale de la santé animale (OMSA)

**ENGAGEMENT DE L'ORGANISATION MONDIALE POUR LA SANTÉ ANIMALE, DES SERVICES VÉTÉRINAIRES ET DES SERVICES CHARGÉS DE LA SANTÉ DES ANIMAUX AQUATIQUES DANS LES SYSTÈMES DE GESTION DES URGENCES NATIONAUX, RÉGIONAUX ET MONDIAUX**

Matthew Stone<sup>1</sup>, Daniel Donachie<sup>2</sup>, Chadia Wannous<sup>2</sup>, Keith Hamilton<sup>2</sup>

<sup>1</sup> SPADE Solutions Ltd, Wellington, Nouvelle-Zélande  
<sup>2</sup> Organisation mondiale pour la santé animale, Paris, France

**Résumé :** Les épizooties, épidémies et pandémies de grippe aviaire, d'Ébola, de peste porcine africaine et de COVID-19 survenues ces dernières années ont mis en lumière les urgences en matière de maladies infectieuses affectant la santé publique et la santé des animaux. Par ailleurs, la fréquence et la sévérité des urgences dues à des phénomènes météorologiques défavorables devraient augmenter en raison du changement climatique.

Un large éventail d'autres dangers, naturels ou anthropiques, a montré son potentiel à provoquer des urgences dont les impacts nécessitent une approche Une seule santé coordonnée. Pour faire face à ces événements, les Services vétérinaires et les Services chargés de la santé des animaux aquatiques ont un rôle important à jouer en termes de prévention, de préparation, de réponse et de rétablissement, en collaboration avec leurs partenaires Une seule santé, avec le secteur de la sécurité et avec les services d'urgence, dans le cadre d'un système national de gestion des urgences qui, coordonnant l'ensemble, en garantirait un fonctionnement optimal. La gestion des urgences a recours à des disciplines spécifiques et s'organise de plus en plus en systèmes nationaux, régionaux et mondiaux que l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) et ses Membres doivent apprendre à connaître et dans lesquels ils doivent s'intégrer.

Ce document décrit le contexte mondial actuel et les systèmes existants de gestion des urgences, il identifie et caractérise les menaces, décrit les approches et les outils de planification, analyse l'éventail d'objectifs qui doivent être soupesés et présente les disciplines de gestion des urgences. En pleine expansion, les programmes de l'OIE et les services qu'elle fournit à ses Membres pour développer leurs capacités de gestion des urgences sont résumés pour aboutir aux conclusions qui permettront d'esquisser les orientations futures.

**1. Introduction : le contexte mondial**

En 2020, l'OIE a publié le volume 39(2) de sa Revue scientifique et technique, consacré à la prévention des catastrophes et à la préparation préalable des catastrophes (1). L'OIE a également consacré un numéro de son Panorama à son programme de travail sur la gestion des urgences, programme dont le développement et l'expansion étaient déjà très rapides (2). Ces initiatives semblent aujourd'hui visionnaires compte tenu de la crise mondiale survenue peu après la planification et le lancement de ces travaux, avec le passage à l'homme du coronavirus responsable du syndrome respiratoire aigu sévère (SARS-CoV-2) à partir d'un animal hôte, à l'origine d'une pandémie qui a coûté la vie à plus de 6 millions d'êtres humains et mis à l'épreuve les systèmes nationaux et internationaux de gestion des crises. L'OIE tout comme les Autorités et les Services vétérinaires de ses Membres ont joué un rôle central dans ces systèmes.

La pandémie de COVID-19 n'est pas la seule crise exigeant des mesures de la part des systèmes nationaux de gestion des urgences. Tempêtes, inondations, éruptions volcaniques, incendies de forêt, marées noires, naufrages, déversements d'hydrocarbures, naufrages, incidents nucléaires, conflits, mais aussi maladies infectieuses épizootiques comme la grippe aviaire, la peste porcine africaine, la fièvre de la vallée du Rift, pour ne citer qu'elles : la liste des urgences nationales et internationales récentes est longue et variée. Dans son 6<sup>e</sup> Rapport d'évaluation, le Groupe d'expert intergouvernemental sur l'évolution du climat prédit que la fréquence et la gravité des urgences dues à des événements météorologiques ou climatiques iront en augmentant (3). Les urgences complexes se caractérisent par l'irruption simultanée de plusieurs urgences interdépendantes, comme c'est souvent le cas avec les

*Engagement de l'organisation Mondiale pour la Santé Animale des services Vétérinaires et des Services Chargés de la Santé des Animaux Aquatiques dans les Systèmes de Gestion des Urgences Nationaux et Mondiaux*

---

**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