

# Panorama

Bulletin 2023-1

Éditorial  
Perspectives  
Dossier  
Autour du monde  
Ressources



## Renforçons le leadership des Services vétérinaires



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

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

*L'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA, fondée en tant qu'OIE) promeut fortement l'enseignement – initial et continu – comme l'un des fondements de Services vétérinaires durables. L'enseignement doit fournir aux Services vétérinaires les connaissances, les valeurs, les aptitudes, les compétences et les perspectives pour mettre en œuvre leurs fonctions conformément aux Codes de l'OMSA. Il doit être interdisciplinaire, intégrant des concepts et des outils analytiques provenant de diverses disciplines, et il doit s'adapter aux exigences sociétales et au développement durable.*

Dans le cadre de son [Septième Plan stratégique](#), l'OMSA a décidé de rénover son système de formation conformément à ses objectifs stratégiques de gestion des données et de renforcement des capacités des Services vétérinaires.

Le [Portail de formation de l'OMSA](#), outil informatique complémentaire de la [Plateforme de l'OMSA pour la formation des Services vétérinaires](#), jouera un rôle déterminant dans la rénovation majeure engagée par l'OMSA concernant la manière dont elle dispense des formations à ses Membres. Ce portail de formation :

- Concernera non seulement la notification des maladies, mais également tous les sujets abordés dans les Codes de l'OMSA, pour soutenir leur application
- Apportera son soutien aux formations à distance et en présentiel
- Servira de dépositaire pour le matériel et les ressources de formation pour différents publics et objectifs (expertise, rapports de déclaration, statistiques, etc).

## RESSOURCES

### ▶ RESSOURCES DE L'OMSA

# Le portail de formation de l'OMSA

## MOTS-CLÉS

#cours en ligne, #enseignement, #formation, #Organisation mondiale de la santé animale (OMSA), #renforcement des capacités, #Services vétérinaires.

World Organization for Animal Health  
OIE

Portail de formation de l'OIE  
pour le renforcement des Services vétérinaires dans le monde

Avantages du Portail de l'OMSA : E-évaluation, E-gestion des données, E-catalogue, E-ressources, E-communauté, E-admin, Partenaires, Mes cours, Français (fr)

**Bénéfice 1 - Solutions de formation personnalisées pour tous les pays membres de l'OIE**  
Un large choix de cours en ligne que vous pouvez combiner pour un parcours de formation et de développement à la carte.

**Bénéfice 2 - Un calendrier en ligne pour toutes les formations de l'OIE**  
Il vous permettra de planifier à l'avance et d'annoncer au personnel les dates réservées pour suivre les formations.

**Bénéfice 3 - Des Forums dédiés pour tous les Délégués et Points Focaux de l'OIE**  
La mise en place et l'animation de forums dédiés pour échanger des bonnes pratiques et poser toutes vos questions.

<https://training.woah.org/>



---

**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  
Tel. +33 (0)1 44 15 18 88  
Fax +33 (0)1 42 67 09 87  
woah@woah.org  
www.woah.org

Facebook : <https://www.facebook.com/worldanimalhealth>  
Twitter : [https://twitter.com/WOAH\\_Global](https://twitter.com/WOAH_Global)  
Instagram : <https://www.instagram.com/worldanimalhealth/>  
LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/worldanimalhealth/>  
YouTube : <https://www.youtube.com/c/WorldAnimalHealth>  
Flickr : <https://www.flickr.com/photos/woah-photos/>  
Version en ligne : [bulletin.woah.org](http://bulletin.woah.org)

© Organisation mondiale de la santé animale [02/2023]



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