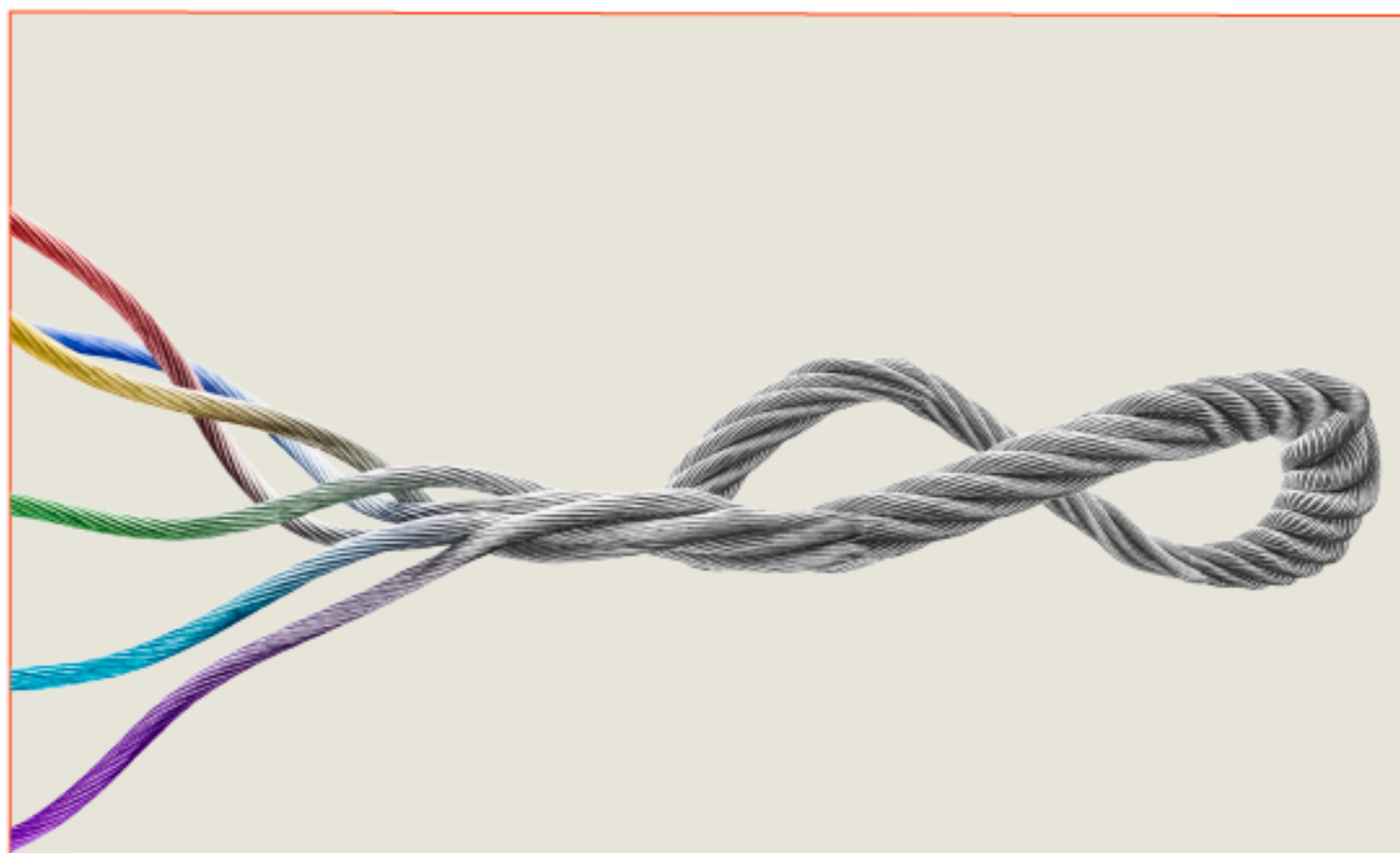


Panorama

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

Le programme « L'impact mondial des maladies animales » (GBADs) va procéder à l'évaluation systématique de l'importance économique de l'élevage, ce qui mettra en évidence le coût humain des problèmes de santé et de bien-être animal ainsi que le montant des dépenses engagées, notamment par les éleveurs, pour la santé de leurs animaux [1]. Le programme GBADs vient compléter d'autres programmes de l'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA, fondée en tant qu'OIE), en particulier la Plateforme sur la formation des Services vétérinaires et le Processus PVS [2, 3].

L'acquisition par les Services vétérinaires des capacités nécessaires pour mettre en pratique l'approche GBADs et pour exploiter les informations générées par cette approche se traduira par une meilleure prise de décisions concernant l'allocation des ressources afin de répondre aux besoins tant techniques qu'économiques et sociaux des éleveurs et de leur communauté. En réalité, cette approche sera bénéfique pour tous ceux qui participent à la production d'animaux terrestres et aquatiques et à la transformation des produits de l'élevage et de l'aquaculture. Il s'agira de gérer, d'analyser et de présenter des données pertinentes et exploitables à l'échelle locale, nationale, internationale et régionale, en catégorisant ces informations par secteur et système de production, ainsi que par genre.

Le programme GBADs s'appuie sur les données existantes recueillies auprès de diverses sources publiques ou privées grâce à la collaboration mise en place avec de multiples parties prenantes pour l'échange de données. L'OMSA et les Services vétérinaires jouent un rôle central dans la production, la transmission et la validation des données. Les informations obtenues dans le cadre du Processus d'évaluation PVS permettront d'établir le niveau de préparation des Services vétérinaires pour la conduite d'analyses économiques. Ces évaluations PVS aideront également les Services vétérinaires à définir la meilleure manière de renforcer leurs capacités en matière de production de données et de conduite d'analyses économiques suivant l'approche GBADs.

Nombre de compétences critiques parmi celles répertoriées dans le Processus PVS visent à renforcer l'expertise économique des Services vétérinaires. D'autres concernent la gestion des données, aspect essentiel pour mener à bien une analyse économique de la santé animale. L'éclairage apporté par le Processus d'évaluation PVS concernant la situation actuelle au regard de ces compétences critiques est une première étape importante dans le renforcement des capacités requises pour mettre en pratique l'approche GBADs.

La couverture et la qualité des données GBADs devraient progressivement s'améliorer. Les Services vétérinaires continueront à jouer un rôle crucial dans ce domaine, par les données validées qu'ils seront à même de produire et de transmettre et en contribuant aux analyses GBADs. Des formations sur l'approche GBADs seront proposées aux Membres via la Plateforme de formation de l'OMSA [2]. Le système de formation de l'OMSA actuel, qui s'inscrit dans un cadre basé sur les compétences, contient un module complet d'acquisition de compétences entièrement dédié à l'économie de la santé animale. Les utilisateurs bénéficieront ainsi de possibilités d'apprentissage sur l'application de l'approche GBADs pour interpréter et analyser les données. Afin d'illustrer l'intérêt de l'approche GBADs et de lancer une dynamique, l'équipe mondiale GBADs participera à des études de cas qui couvriront un nombre choisi de pays.

Les informations générées par l'approche GBADs permettent d'étayer les arguments en faveur des investissements dans les Services vétérinaires et d'encourager les plans de développement stratégique des services nationaux de santé animale pendant les étapes de planification du Processus PVS (analyse des écarts PVS et soutien à la planification stratégique PVS). Au niveau international et régional, l'approche GBADs contribue à la définition des priorités et soutient la mobilisation des ressources et le suivi des performances des initiatives mondiales telles que le Cadre mondial pour le contrôle progressif des maladies animales transfrontalières (GF-TADs).

<https://doi.org/10.20506/bull.2023.1.3384>

PERSPECTIVES

▶ OPINIONS ET STRATÉGIES

Renforcer les capacités en santé animale en recourant à l'approche GBADs pour évaluer l'impact des maladies animales dans le monde

RÉSUMÉ

Le recours à l'approche GBADs pour intégrer les analyses économiques dans les prises de décisions sur les investissements à réaliser en santé animale permet d'orienter plus efficacement les ressources afin de traiter en priorité les maladies animales qui représentent une menace majeure aussi bien pour la sécurité alimentaire d'un pays que pour les moyens de subsistance de sa population, la santé publique et le commerce.

MOTS-CLÉS

#analyse coût/bénéfice, #économie de la santé animale, #enseignement, #formation, #L'impact mondial des maladies animales (GBADs), #Organisation mondiale de la santé animale (OMSA), #Processus PVS de l'OMSA, #renforcement des capacités, #santé animale, #Services vétérinaires, #Une seule santé.

AUTEURS

Edna Massay Kallon ⁽¹⁾, Jonathan Rushton ⁽²⁾, Ben Huntington ^(3, 4) & Matthew Stone ⁽⁵⁾

(1) Responsable technique de l'OMSA pour le programme GBADs, Direction générale adjointe "Normes internationales et Science", [Organisation mondiale de la santé animale \(OMSA\)](#).

(2) Director of the Global Burden of Animal Diseases (GBADs) Programme, [Institute of Infection, Veterinary and Ecological Sciences, University of Liverpool](#) (Royaume-Uni).

(3) Programme Manager, The Global Burden of Animal Diseases, [Institute of Infection, Veterinary and Ecological Sciences, University of Liverpool](#) (Royaume-Uni).

(4) Pengwern Animal Health Ltd., Wallasey Village (Royaume-Uni).

(5) Conseiller GBADs auprès de la Directrice générale de l'OMSA, SPADE Solutions (Nouvelle-Zélande).

Les désignations et dénominations utilisées et la présentation des données figurant dans cet article ne reflètent aucune prise de position de l'OMSA quant au statut légal de quelque pays, territoire, ville ou zone que ce soit, à leurs autorités, aux délimitations de leur territoire ou au tracé de leurs frontières.

Les auteurs sont seuls responsables des opinions exprimées dans cet article. La mention de sociétés spécifiques ou de produits enregistrés par un fabricant, qu'ils soient ou non protégés par une marque, ne signifie pas que ceux-ci sont recommandés ou soutenus par l'OMSA par rapport à d'autres similaires qui ne seraient pas mentionnés.



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

RÉFÉRENCES

1. Organisation mondiale de la santé animale (OIE) (2021). – L'impact mondial des maladies animales (GBADs). *Bull. Panorama*, 2021–1. <https://doi.org/10.20506/bull.issue.2021.1.3249>.
2. Leboucq N. (2021). – Soutenir la mise en œuvre du programme GBADs par les Services vétérinaires grâce à la Plateforme de formation de l'OIE. *In* L'impact mondial des maladies animales (GBADs). *Bull. Panorama*, 2021–1.
3. Organisation mondiale de la santé animale (OIE) (2019). – Outil de l'OIE pour l'évaluation des performances des Services vétérinaires. 7^e édition.

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
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

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



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