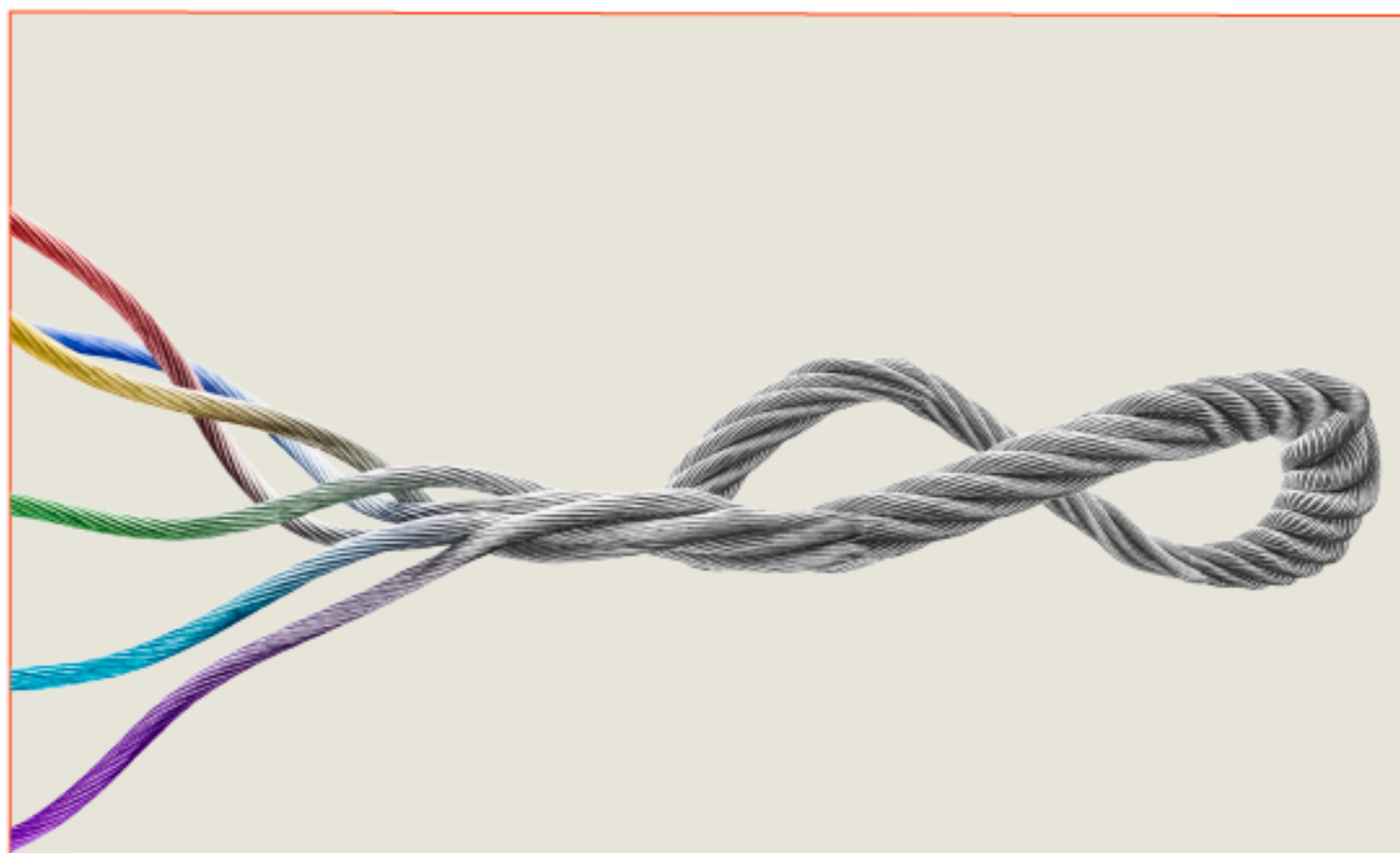


Panorama

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 d'ateliers nationaux de liaison RSI/PVS a été lancé par la Tripartite (OMS, OMSA et FAO)⁽¹⁾ afin de soutenir à l'échelle nationale la collaboration intersectorielle en matière de prévention, de détection et de réponse face aux maladies zoonotiques et à d'autres événements sanitaires à l'interface animaux/humains. L'activité phare du programme est un atelier de trois jours, réunissant 60 à 90 parties prenantes des services de santé animale et humaine aux niveaux local, national et régional, ainsi que des représentants d'autres secteurs intéressés (environnement, faune sauvage, médias, forces de l'ordre, etc.).

Les séances interactives des ateliers de liaison RSI/PVS mettent l'accent sur les synergies existant entre le Règlement sanitaire international (RSI) de l'OMS et le Processus PVS de l'OMSA. Ces ateliers ont pour objectif de sensibiliser à l'importance de rationaliser davantage les activités « Une seule santé » afin de renforcer les systèmes de santé animale et de santé publique.

Le programme offre aux secteurs de la santé humaine, animale et environnementale une occasion unique de recenser conjointement les éventuelles lacunes de leur collaboration et d'élaborer une feuille de route pour y remédier. Afin de prolonger l'impact du Programme, la Tripartite propose également un soutien aux activités de mise en œuvre de la feuille de route. Ce suivi est structuré autour de quatre axes majeurs :

1. Le recrutement d'un catalyseur chargé des ateliers nationaux de liaison RSI/PVS (un expert du domaine « Une seule santé »).
2. Le suivi et l'évaluation des activités de mise en œuvre de la feuille de route.
3. Un soutien technique et, si possible, financier pour les activités de mise en œuvre de la feuille de route.
4. La mise en place d'une communauté de pratique pour partager les expériences, les bonnes pratiques et les difficultés et en débattre.

À ce jour, le Programme d'ateliers de liaison RSI/PVS a organisé plus de 40 ateliers et la plupart des pays bénéficiaires ont commencé à exécuter la feuille de route. Une dynamique a également été lancée pour nombre d'initiatives « Une seule santé », comme en témoignent la réactivation de nombreuses plateformes « Une seule santé » lors des ateliers organisés en Afrique et l'adoption de l'approche « Une seule santé » au niveau des institutions de certains pays à la suite d'un atelier.

En Tanzanie, la réalisation d'une cartographie des acteurs « Une seule santé » et la mise en place de mécanismes intersectoriels de coordination et de communication ont permis d'améliorer les capacités de détection, de prévention et de contrôle des zoonoses, comme l'atteste l'efficacité avec laquelle a été maîtrisée la récente épidémie de leptospirose dans la région de Lindi.

En Sierra Leone, des équipes intersectorielles d'intervention d'urgence ont été mises en place, des campagnes de sensibilisation et de participation communautaire ont été déployées dans une initiative concertée, et un plan d'action d'urgence a été élaboré conjointement pour les réponses « Une seule santé ». La réponse au foyer de fièvre charbonneuse survenu en mai 2022 en Sierra Leone (cas déclarés chez les animaux et les humains dans les districts de Portloko et de Karene) est un exemple à suivre de collaboration « Une seule santé », compte tenu de l'amélioration très nette de ses résultats par rapport à d'autres interventions dans le passé.

Au Nigeria, la mise en œuvre de la feuille de route du programme d'ateliers de liaison RSI/PVS a permis d'intensifier les échanges d'informations entre les trois secteurs en matière de surveillance. Par exemple, le groupe *National One Health Risk Surveillance and Information Sharing* (NOHRIS, Surveillance des risques et partage d'informations « Une seule santé » au niveau national) a joué un rôle déterminant dans l'accélération du partage d'informations, ce qui a donné lieu à une réponse plus efficace lors du récent foyer de variole du singe et à la réalisation rapide d'évaluations conjointes des risques pour la fièvre charbonneuse, la fièvre hémorragique de Crimée-Congo et les fièvres transmises par les tiques bleues du bétail, maladies qui ont toutes été signalées dans les pays voisins.

(1) La Tripartite se compose de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), de l'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA) et de l'Organisation mondiale de la santé (OMS).

<https://doi.org/10.20506/bull.2023.1.3392>

AUTOUR DU MONDE

► SUCCÈS

Un cadre collaboratif mis en place grâce au Programme d'ateliers nationaux de liaison RSI/PVS

MOTS-CLÉS

#Afrique, #atelier, #Atelier national de liaison RSI/PVS, #coopération, #Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), #Organisation mondiale de la santé (OMS), #Organisation mondiale de la santé animale (OMSA), #Processus PVS de l'OMSA, #Règlement sanitaire international (RSI) (2005), #renforcement des capacités, #santé publique, #Services vétérinaires, #Tripartite (FAO/OMSA/OMS), #Une seule santé, #zoonose.

AUTEURS

M.I. Algüerno ^{(1)*}, M. Carron ⁽²⁾, J. Lasley ⁽¹⁾, S. de la Rocque ⁽³⁾, G. Belot ⁽³⁾, J. Pinto ⁽⁴⁾ & G. Cosseddu ⁽⁴⁾

(1) [Organisation mondiale de la santé animale \(OMSA\)](#).

(2) [Agence canadienne d'inspection des aliments \(ACIA\)](#), Montréal (Canada).

(3) [Organisation mondiale de la santé \(OMS\)](#).

(4) [Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture \(FAO\)](#).

* Contact auteurs : M.I. Algüerno.

Les désignations et dénominations utilisées et la présentation des données figurant dans cet article ne reflètent aucune prise de position de l'OMSA, de la FAO ou de l'OMS 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, la FAO ou l'OMS par rapport à d'autres similaires qui ne seraient pas mentionnés.



Atelier national RSI/PVS en Tanzanie. © OMS-OMSA

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