

91GS/Tech-02/Fr
Original : Anglais
Avril 2024

**Résumé des activités du groupe de travail sur la
faune sauvage pour 2023**

Présenté par le président du groupe de travail, Dr William Karesh

[Document de travail technique]



Résumé des activités du groupe de travail sur la faune sauvage pour 2023

Le président du groupe de travail sur la faune, le Dr William Karesh, a présenté une vue d'ensemble des activités du groupe de travail depuis la session générale précédente et les résultats des réunions annuelles du groupe de travail tenues du 20 au 23 juin 2023 et du 28 novembre au 1er décembre 2023.

Le groupe de travail a discuté des opportunités et des défis pour le programme de santé de la faune sauvage de l'OMSA. Il a examiné la relation entre la faune sauvage, la santé des animaux domestiques et la santé humaine, et a reconnu que l'absence d'une définition claire de la santé de la faune sauvage présentait des défis pour le développement stratégique et les communications.

Collaboration avec les partenaires internationaux

Le groupe de travail a discuté des résultats de la collaboration de l'OMSA avec les partenaires internationaux et a identifié les priorités pour la poursuite de l'engagement. Les principaux partenaires sont l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES), la Wildlife Disease Association (WDA) et la Wildlife Conservation Society (WCS) (l'OMSA collabore avec la WCS dans le cadre du projet Science for Nature and People Partnership [SNAPP]).

Lignes directrices sur le commerce des espèces sauvages

Il a été mis à jour sur les « *Lignes directrices pour la réduction du risque d'événements de propagation de maladies sur les marchés vendant des espèces sauvages et le long de la chaîne d'approvisionnement en espèces sauvages* », qui devaient être finalisées en mai 2024.

Collaboration avec la Commission des normes sanitaires pour les animaux terrestres (la Commission du Code)

Le groupe de travail a poursuivi sa collaboration avec la Commission du Code. Avec la Commission du Code, le groupe de travail a identifié des chapitres spécifiques du Code sanitaire pour les animaux terrestres qui devaient être mis à jour et nécessitaient la contribution d'experts de la faune sauvage, soit parce que l'épidémiologie d'une maladie impliquait la faune sauvage, soit parce que le chapitre présentait des opportunités d'intégrer des aspects relatifs à l'amélioration de la santé de la faune sauvage.

Communication sur l'oscillation australe El Niño

Le groupe de travail a fait une déclaration sur l'oscillation australe [El Niño](#) afin d'avertir les membres de l'OMSA de son impact potentiel sur la santé animale. Une interview du président sur El Niño a été publiée.

Grippe aviaire hautement pathogène

Le groupe de travail s'est déclaré très préoccupé par les conséquences de l'influenza aviaire hautement pathogène sur les populations d'animaux sauvages. Au moment de la réunion, la panzootie risquait d'avoir des effets dévastateurs sur les populations d'animaux sauvages menacées dans la région subantarctique. Le groupe de travail a recommandé que l'OMSA soutienne ses membres dans la gestion des risques liés à la grippe aviaire pour les populations d'animaux sauvages et a développé, ou a été impliqué dans le développement, de certaines orientations concrètes pour soutenir les membres dans la prise de décision. Il s'agit notamment de conseils [sur la vaccination des espèces à haute valeur de conservation contre la grippe aviaire](#) et du « [Guide pratique pour les personnes autorisées à intervenir sur le terrain en cas d'épidémies d'IHP chez les mammifères marins](#) », qui met l'accent sur la biosécurité, la collecte d'échantillons pour la détection du virus et l'élimination des carcasses. Il a également fait des recommandations à la OMSA sur les domaines de communication des risques et a rédigé une [déclaration sur l'influenza aviaire dans la région subantarctique](#).

Le groupe de travail a également été informé de l'élaboration de la stratégie mondiale pour la prévention et le contrôle de l'influenza aviaire hautement pathogène et a accepté de formuler des recommandations lorsque cette stratégie sera disponible.

Travail de définition du champ d'application du système de déclaration des maladies de la faune sauvage de la prochaine génération

Le groupe de travail a été impressionné par l'ampleur du travail de définition du champ d'application qui a été réalisé pour s'assurer que le système de déclaration des maladies de la faune sauvage de la prochaine génération (qui remplacera WAHIS-Wild) était utile. Il a fourni un retour d'information sur les résultats préliminaires du travail de cadrage. Il a souligné qu'un environnement favorable était essentiel pour faciliter la collecte et la diffusion de données sur les maladies de la faune sauvage (y compris les maladies émergentes) utiles pour la santé animale, la santé publique et la biodiversité.

Réseau de centres de collaboration

Le groupe de travail s'est félicité de la création récente d'un réseau formalisé de centres de collaboration travaillant sur la santé de la faune sauvage, ainsi que de l'élaboration de son propre mandat et de son plan de travail. Le groupe de travail a également noté que le nouveau mandat des points focaux nationaux pour la faune sauvage a été finalisé, mais qu'il n'a pas encore été diffusé.

Travail de référence et d'inventaire

Le groupe de travail a été informé des travaux de référence et [d'inventaire qui ont été réalisés pour soutenir le cadre de santé de la faune sauvage](#) (Wildlife Health Framework). Ce travail comprenait plusieurs consultations externes (législation sur les espèces sauvages [animaux aquatiques]) et une évaluation des besoins des parties prenantes.

Contributions à la stratégie de communication de OMSA sur la faune et la flore sauvages

Les membres du groupe de travail ont participé à la production d'un certain nombre de « bobines » qui ont été diffusées via les réseaux de médias sociaux de l'OMSA afin de promouvoir la contribution de la santé de la faune à la santé animale et humaine, par exemple sur [Twitter](#), [LinkedIn](#) et [Instagram](#).

La santé de la faune sauvage était l'un des sujets les plus populaires sur les plateformes de communication de OMSA, ce qui lui a donné l'occasion de se faire connaître.

Enfin, le groupe de travail a contribué à la stratégie de communication de l'OMSA sur la faune sauvage et aux indicateurs de suivi et d'évaluation du cadre de travail de l'OMSA sur la santé de la faune sauvage.