

93GS/Tech-03/Fr

Original : anglais

Mai 2026

**Résumé des activités du Groupe de travail sur la faune sauvage
pour 2025**

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

[Document de travail technique 93GS/Tech-03/Fr]



Résumé des activités du Groupe de travail sur la faune sauvage pour 2025

Le président du Groupe de travail sur la faune sauvage, le Dr William Karesh, a présenté un aperçu des activités menées par le Groupe de travail depuis la dernière Session générale, ainsi que les résultats des réunions annuelles du Groupe de travail qui se sont tenues du 22 au 25 avril 2025 et du 10 au 14 novembre 2025.

Le Groupe de travail a rempli son rôle en continuant à examiner les principaux résultats du programme de santé de la faune sauvage, à fournir des conseils techniques sur des thèmes sélectionnés et à orienter la stratégie et la programmation futures.

Stratégie pour la santé de la faune sauvage (2026-2030)

Le Groupe de travail a contribué à l'élaboration de la Stratégie pour la santé de la faune sauvage (2026-2030), en recommandant notamment d'intégrer le concept « Une seule santé » dans son analyse d'impact, et en conseillant d'aligner les résultats de la stratégie sur les objectifs du 8^{ème} plan stratégique de l'OMSA.

Révision du mandat du Groupe de travail sur la faune sauvage

Le Groupe de travail a examiné et discuté une version actualisée de son mandat. La version finale et approuvée est disponible sur [la page web dédiée au Groupe de travail](#).

Collaboration avec des partenaires internationaux

Le Groupe de travail a été informé des collaborations existantes et nouvelles, ainsi que de leurs résultats, avec le réseau des centres collaborateurs travaillant sur la santé de la faune sauvage, le réseau des points focaux nationaux pour la faune sauvage, la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES), l'Association pour les maladies de la faune sauvage (WDA), le Conseil international de la chasse et de la conservation du gibier (CIC) et l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), et a formulé, le cas échéant, des recommandations, des suggestions ou des commentaires en vue de leur mise en œuvre fructueuse. Le Groupe de travail a également été informé que l'OMSA avait posé sa candidature et avait été sélectionnée pour devenir le nouveau secrétariat de l'Alliance internationale contre les risques sanitaires liés au commerce des espèces sauvages.

Système de notification des maladies de la faune sauvage de nouvelle génération

Le groupe de travail a apporté son soutien au développement de la plateforme « Next Generation World Animal Health Information System » (désormais appelée WildEpi) et a souligné que cette plateforme comblerait une lacune majeure dans la surveillance mondiale de la santé animale.

Collaboration avec les Départements, les Commission spécialisées et l'autre Groupe de travail de l'OMSA

Le Groupe de travail a poursuivi sa collaboration avec la Commission du Code sanitaire pour les animaux terrestres et a contribué à son plan de travail, le cas échéant, en apportant son expertise en matière de faune sauvage et en formulant des commentaires sur les projets de chapitres sous l'angle de la santé de la faune sauvage.

Le Groupe de travail a eu un échange avec le département de l'OMSA chargé de la résistance aux antimicrobiens afin d'étudier les moyens d'améliorer l'accès mondial aux médicaments vétérinaires pour les animaux sauvages.

Grippe aviaire hautement pathogène chez les animaux sauvages

Le Groupe de travail a examiné la situation actuelle concernant la grippe aviaire hautement pathogène chez les animaux sauvages à l'échelle mondiale, en particulier en Antarctique et dans l'hémisphère sud, ainsi que les activités de surveillance et les données recueillies par l'OMSA dans cette région. Le Groupe de travail a rédigé [une brève déclaration sur la situation actuelle chez les animaux sauvages](#) qui a été publié par l'OMSA et a suggéré de réviser les documents existants de l'OMSA relatifs à la gestion de la grippe aviaire hautement pathogène chez les animaux sauvages.

Menaces toxiques pour la faune sauvage

Le Groupe de travail a décidé d'élaborer un projet de fiche d'information visant à sensibiliser les vétérinaires et les services vétérinaires aux conséquences de l'utilisation des Anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) chez le bétail sur les populations de vautours à l'échelle mondiale, l'objectif étant de la publier au cours du premier semestre 2026. La publication d'une déclaration concernant les impacts sanitaires et environnementaux de l'utilisation de munitions au plomb dans le cadre de la chasse est également prévue pour le premier semestre 2026.