



Communiqué de presse

Lutte contre la grippe aviaire : Ceva Wildlife Research Fund et l'Association Francophone des Vétérinaires de Parcs Zoologiques mettent en œuvre un projet pilote dans 6 zoos français

Libourne, 27 janvier 2025

La grippe aviaire menace aussi les collections zoologiques

Face à l'épidémie de grippe aviaire hautement pathogène (HPAI) qui touche l'Europe, Ceva Wildlife Research Fund (Ceva WRF) et l'Association Francophone des Vétérinaires de Parcs Zoologiques (AFVPZ) collaborent pour renforcer la protection des oiseaux de parcs animaliers face à cette maladie.

Les Parcs Zoologiques abritent de nombreuses espèces d'oiseaux, souvent à forte valeur de conservation car menacées dans leur milieu naturel. Exposés au risque de la grippe aviaire, par contact direct ou indirect avec les oiseaux sauvages, ils doivent être protégés par des solutions de protection innovantes pour prévenir cette maladie. Le recours à l'outil vaccinal est une solution permettant la prévention de cette maladie et compatible avec le bien-être des oiseaux en ne restreignant pas leur liberté de mouvements.

Une campagne de vaccination adossée à un projet de recherche scientifique

Sous l'égide de l'AFVPZ et mené en collaboration avec les parcs zoologiques, Ceva WRF, fonds de dotation dédié à la recherche pour la santé des animaux sauvages, soutient la **mise en œuvre et le suivi d'une campagne de vaccination des oiseaux exotiques contre la grippe aviaire**. Ce projet de recherche scientifique vise à évaluer la protection **conférée par le vaccin en collectant des données sur la réponse immunitaire des espèces concernées**.

Jusqu'à présent, les zoos français n'avaient accès qu'à un seul vaccin. L'évolution de la réglementation nationale, entrée en vigueur cet été, leur offre désormais l'accès à un vaccin innovant, développé par Ceva Santé Animale (Ceva), et ouvre ainsi la voie à ce projet de recherche.

Ce programme s'appuie sur l'expertise reconnue du laboratoire vétérinaire Ceva en matière de grippe aviaire, ainsi que sur les **résultats prometteurs de projets similaires déjà conduits** par Ceva WRF dans des zoos en Belgique et en Hongrie, mais aussi en milieu naturel dans les Terres Australes et Antarctiques Françaises en partenariat avec le CNRS (*Centre National de la Recherche Scientifique*) - CEFÉ. Dans ces contextes, le vaccin Ceva, initialement conçu pour les espèces domestiques et d'élevage a démontré une **bonne réponse immunitaire** et une **innocuité** chez plusieurs espèces sauvages étudiées.

Fort de ces résultats, ce vaccin de dernière génération, adapté aux souches de virus actuellement circulantes, présente une efficacité multi-espèces probable.



Ces initiatives en parcs zoologiques sont importantes pour améliorer les stratégies de prévention tout en préservant des individus à forte valeur de conservation.

« Ce programme de vaccination traduit l'engagement de Ceva Wildlife Research Fund en faveur de la protection des animaux sauvages, en s'appuyant sur la recherche scientifique pour mieux anticiper et prévenir les risques sanitaires qui pèsent sur les oiseaux exotiques. »
— **Pierre-Marie Borne, Directeur de Ceva Wildlife Research Fund**

6 parcs mobilisés, 3 groupes d'oiseaux ciblés

Six parcs zoologiques français participent à ce projet de recherche : le Parc zoologique de Paris (Musée Nationale d'Histoire Naturelle - MNHN), le Safari Parc de Planète Sauvage, la Réserve Zoologique de la Haute-Touche (MNHN), le Zoo de la Palmyre, le Parc Zoologique et Botanique de Mulhouse et le ZooParc de Beauval.

Une vingtaine d'espèces d'oiseaux ont été vaccinées, réparties en 3 grands groupes : les **sphéniscidés** (manchots), les **ratites** (autruches, émeus...) et les **rapaces**. Leur sélection repose sur trois critères : leur sensibilité à la maladie, leur valeur de conservation et la nécessité d'enrichir les données scientifiques disponibles.



@F. Perroux/Zoo de la Palmyre

Une collaboration scientifique et technique

Dans ce projet, **Ceva WRF** apporte son expertise scientifique, organise la logistique et fournit les vaccins. Les **parcs zoologiques**, quant à eux, sélectionnent les oiseaux, assurent leur suivi et désignent les vétérinaires responsables, tandis que l'**AFVPZ** apporte un appui scientifique et technique, notamment pour la mise en œuvre des protocoles de vaccination et le respect des conditions opérationnelles.

A l'issue, les données scientifiques récoltées et analysées permettront d'objectiver le gain potentiel de cette technologie vaccinale à la médecine de la conservation.



//

À propos de Ceva Wildlife Research Fund

Ceva Wildlife Research Fund est un fonds de dotation qui a pour objectif de financer et d'apporter son expertise à des projets de recherche appliquée dédiés à la santé des animaux sauvages.

Le fonds a pour principales missions de contribuer à la préservation de la biodiversité animale, de faciliter les interactions à l'interface entre faune sauvage, êtres humains et animaux d'élevage, et de comprendre, surveiller et lutter contre les maladies émergentes, y compris les zoonoses.

Ceva Santé Animale, 5ème entreprise mondiale de santé animale qui a pour objectif de fournir des solutions de santé innovantes pour tous les animaux afin de leur assurer le plus haut niveau de soins et de bien-être, a créé Ceva Wildlife Research Fund afin de soutenir spécifiquement la santé des animaux sauvages.

<https://www.ceva.com/wildlife-research-fund/>

À propos de l'AFVPZ

Créée en 1995, l'Association Francophone des Vétérinaires de Parc Zoologique regroupe désormais plus de 330 membres francophones. Tous vétérinaires, ces membres travaillent ou ont travaillé aux soins des animaux sauvages en captivité. L'AFVPZ est constituée aussi bien de vétérinaires salariés – parfois aussi directeurs et/ou capacitaires, que de praticiens libéraux installés à proximité d'un parc animalier, d'enseignants d'école vétérinaire et plus.

<https://afvpz.com/>

Contacts presse :

Flavie ROCHELLI
Responsable communication
Ceva Wildlife Research Fund
frochelli@cevawildlife.org

Emilie BARRAIL
Head of Global External Communication
Ceva Santé Animale
emilie.barrail@ceva.com

Jennifer LAHOREAU
Secrétaire AFVPZ
info@afvpz.com