



Communiqué de presse

Paris, le 22 juillet 2021

Résavip, le réseau national de surveillance des virus influenza porcins et le laboratoire Ceva Santé Animale signent une convention pour partager les données épidémiologiques de la grippe chez le porc

Afin d'enrichir la surveillance des virus influenza chez les porcs en France, Résavip, animé par La Coopération Agricole, et Ceva Santé Animale ont signé une convention de partenariat. Ce partenariat prévoit une mutualisation des données de la surveillance afin de mieux décrire l'épidémiologie de la grippe chez le porc. Il s'agit dans cette première étape d'évaluer l'intérêt technique du regroupement de données.

Le porc, en raison de sa susceptibilité aux virus influenza porcins mais également humains et aviaires, peut servir d'hôte intermédiaire à l'émergence de nouveaux virus. C'est pourquoi, après la pandémie de grippe A (H1N1) en 2009, un réseau national de surveillance des virus influenza porcins, nommé Résavip, a été mis en place par les acteurs de la filière porcine et les pouvoirs publics. L'objectif principal de Résavip, qui bénéficie d'un appui technique et scientifique des experts de la plateforme d'épidémiosurveillance en santé animale, est d'appréhender la diversité et la dynamique des virus influenza porcins en France. Depuis 2015, Ceva Santé Animale collecte aussi des données sur les virus grippaux dans le cadre de son support diagnostic aux vétérinaires. Dans les deux cas, les dispositifs reposent sur des visites d'élevage et des prélèvements effectués par des vétérinaires praticiens de la filière porcine.

Outre le partage des résultats de surveillance des virus influenza porcins, l'engagement commun de Ceva Santé Animale et de Résavip permettra de comparer les méthodes de prélèvements et d'enrichir les informations récoltées pour permettre une plus grande précision de l'analyse de la dynamique de circulation et d'évolution des virus influenza porcins sur le territoire.

Les résultats de ce partenariat seront toujours diffusés conjointement.

À propos de Ceva Santé Animale

Ceva Santé Animale est un laboratoire biopharmaceutique vétérinaire français à dimension internationale créé en 1999. Présidé par le Dr Marc Prikazsky, Ceva est engagé dans la recherche, le développement, la production et la commercialisation de médicaments et vaccins pour les animaux d'élevage (ruminants, porcs, volailles) et les animaux de compagnie. Ceva est présent dans 110 pays et emploie plus de 5500 collaborateurs à travers le monde.

www.ceva-santeanimale.fr

Contact presse : Laure Gobert, responsable Communication & Relations publiques - laure.gobert@ceva.com – 06 78 11 91 77

À propos de La Coopération Agricole

La Coopération Agricole est la représentation unifiée des entreprises coopératives agricoles qui jouent un rôle incontournable dans l'économie agricole, agroalimentaire et agro-industrielle française. Représentant 40 % de l'agroalimentaire du pays, 2300 entreprises coopératives constituent ce mouvement, dont 93% de TPE-PME, partout sur les territoires, en réunissant 3 agriculteurs sur 4 et 190 000 salariés (filiales incluses).

www.lacooperationagricole.coop

Contact presse : Guillaume Le Hoan – 07 62 68 33 63 - glehoan@lacoopagri.coop

À propos de Résavip

Résavip est le réseau national de surveillance des virus influenza porcins, créé en 2011 et animé par La Coopération Agricole. Les sentinelles de cette surveillance sont les éleveurs qui alertent leurs vétérinaires et ces derniers qui effectuent des visites et les prélèvements biologiques nécessaires. Il bénéficie de l'appui scientifique et technique de la plateforme d'épidémiosurveillance en santé animale par le biais d'un groupe de travail pérenne dont sont membres l'ADILVA, l'Anses, La Coopération Agricole, la DGAL, GDS France et la SNGTV.

<https://www.plateforme-esa.fr/page/thematique-virus-influenza-chez-le-porc>