



**Journée d'information
RESAVIP
11 octobre 2022
de 10h à 16h
à RENNES ou en visio**

**Les virus influenza porcins (VIP) :
L'approche One Health de Résavip**

Résavip est le réseau national de surveillance des virus influenza porcins, coordonné par La Coopération Agricole, dont l'objectif est de mieux comprendre la dynamique de ces virus et les éléments épidémiologiques liés aux infections grippales en élevage porcin.

C'est un dispositif de surveillance inédit en Europe, qui offre à l'éleveur et au vétérinaire un résultat de détection (positif ou négatif) rapide. Les analyses de sous-typage sont ensuite réalisées par le Laboratoire National de Référence Influenza Porcin (Anses).

La journée Résavip 2022 est ouverte à tous mais destinée en priorité aux membres du réseau : vétérinaires, laboratoires, animateurs régionaux, éleveurs... Elle a non seulement pour objectif de présenter l'activité de Résavip et les résultats obtenus par le réseau, mais aussi d'informer les participants les dernières connaissances scientifiques sur le virus H1_{av}N2#E, qui a émergé en France en 2020 et est devenu majoritaire parmi les virus influenza porcins. Des temps d'échange sont prévus pour questionner les intervenants et permettre des retours d'expérience du terrain.

Le nombre de places pour la journée en présentiel est limité, merci de bien vouloir vous inscrire via le formulaire. Les coordonnées du lieu et le lien de la connexion visio vous seront envoyées dans un mail de confirmation.

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)



PROGRAMME

Journée Résavip à Rennes

Accueil des participants à partir de 9h30

Matinée : Bilan 2022 de la surveillance et du fonctionnement de Résavip

-  **10h : Ouverture de la conférence**
par La Coopération Agricole
-  **10h15 : Résavip : bilan du fonctionnement du réseau**
par Justine Marchand, La Coopération Agricole
-  **10h45 : Résultats de la surveillance par Résavip**
par Séverine Hervé, LNR Influenza Porcin, Anses
-  **11h15 : Bilan de la collaboration entre Résavip et Ceva**
par Justine Marchand, La Coopération Agricole, et Agnès Jardin, Ceva
-  **11h45 : Temps d'échanges avec la salle**

12h15-13-45 : repas

Après-midi : Focus sur le nouveau virus H1_{av}N2#E

-  **13h45 : Identité et caractéristiques du nouveau virus H1_{av}N2#E**
par Séverine Hervé, LNR Influenza Porcin, Anses
-  **14h : Etude de la diffusion spatio-temporelle du virus H1_{av}N2#E**
par Mathieu Andraud, Anses
-  **14h20 : Investigation en élevage d'un cas d'infection par un virus H1_{av}N2#E**
Par Claudio Trombani, Dr vétérinaire, BreizhPig
-  **14h40 : Etude expérimentale des réponses du porc à l'infection par le virus H1_{av}N2#E et évaluation de la protection vaccinale**
par Céline Deblanc, Anses
-  **15h : Transmissions inter-espèces du virus H1_{av}N2#E, vers la dinde et vers l'Homme**
par Gaëlle Simon, Anses et Sibylle Bernard-Stoecklin, Santé Publique France
-  **15h20 : Temps d'échanges avec la salle**
-  **15h45 : clôture de la journée**
par la DGAL

Un temps d'échanges sera prévu à la fin de chaque présentation, la modération sera réalisée par : Céline Dupuy, Coordinatrice de la Plateforme ESA.

