

Date : 17/05/2023

De : GDS France

Destinataires : réseau des GDS et partenaires

Note sanitaire porcine – note n° 28

1 Fièvre porcine africaine en Italie : dégradation de la situation dans la zone Piémont-Ligurie et première détection en Calabre ([source VSI-Plateforme ESA](#))

1.1 Piémont-Ligurie

Plus de 550 cas de FPA ont été détectés dans la faune sauvage depuis le 01/07/2022 soit 708 cas depuis le premier cas détecté fin décembre 2021. La zone de détection récente se situe à l'ouest et elle se rapproche nettement de la France (55 km de la frontière). La zone atteinte s'est donc étendue de plus de 35 km vers la France en 18 mois. Ce rapprochement de notre frontière est très inquiétant car les cas détectés ces derniers mois le sont au-delà des deux rideaux de clôtures et semble inexorable.

Figure 1 : Cas et foyers de FPA en Italie depuis le 01/07/2022



1.2 Calabre

Quatre cas sauvages et un foyer domestique de FPA ont été déclarés en Calabre le 15 mai 2023. Le premier cas date de début avril 2023. Le foyer domestique est un élevage de 69 porcs. Il s'agit de la première détection dans le sud de l'Italie à plus de 900 km à vol d'oiseau des cas de Ligurie et du Piémont et de 500 km des cas du Latio (Rome).

1.3 Latio

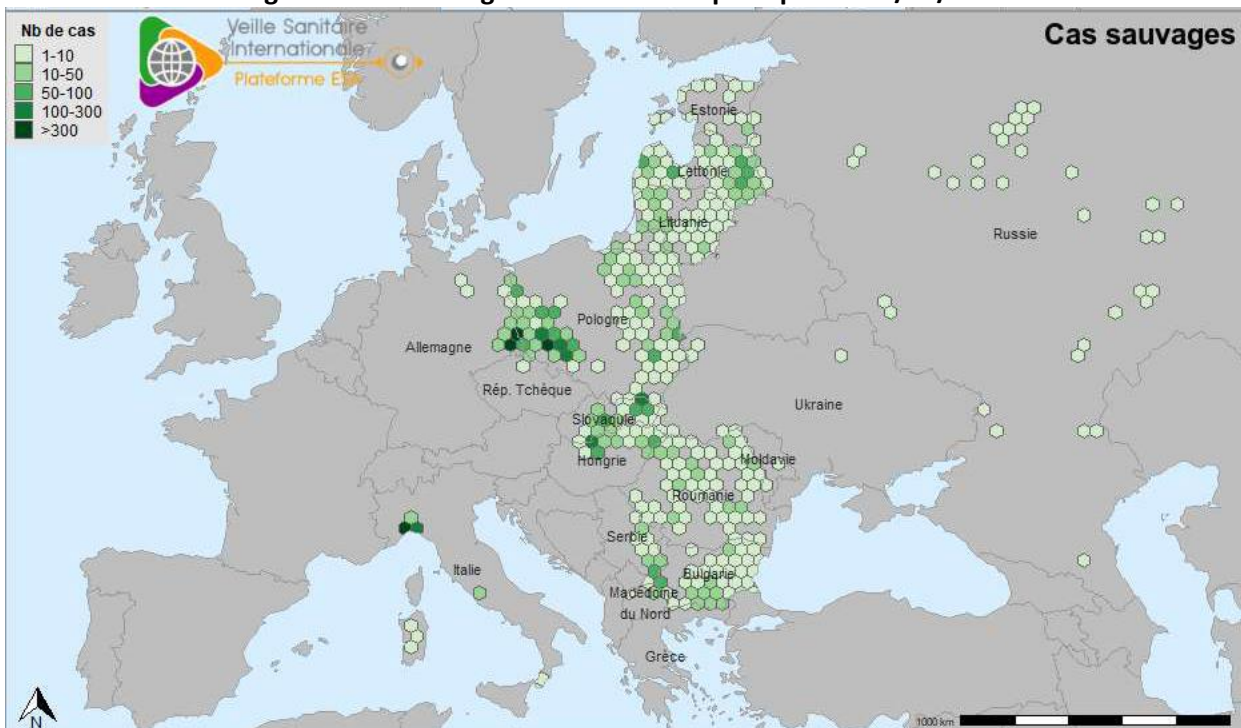
Après une période de huit mois sans détection, trois nouveaux cas sauvages ont été détectés dans la région de Rome entre le 08 et le 11/05/2023 (figure 1).

2 Fièvre porcine africaine en Europe

2.1 En Pologne

L'incidence mensuelle glissante se maintient sur un plateau élevé, avec 104 cas détectés sur les quatre dernières Semaines. Les détections sont réparties sur tout le pays, de la frontière avec la Biélorussie à la frontière avec l'Allemagne. La majorité des cas est localisée sur la partie Ouest.

Figure 2 : Cas sauvages de FPA en Europe depuis le 01/07/2022



2.2 En Allemagne

Plus de 1240 cas ont été détectés dans la faune sauvage et trois cas domestiques depuis juillet 2022. Dans les Land de Brandebourg et de Saxe, l'incidence mensuelle glissée est de 21 cas. Aucun cas n'a été détecté à l'ouest du pays.

3 Résavip

3.1 Rapport d'activités 2022

Le [rapport annuel d'activités 2022](#) a été publié sur le site de la Plateforme ESA.

La population porcine surveillée en 2022 avait des caractéristiques similaires aux populations surveillées depuis 2013. Des syndromes grippaux ont été observés dans tous les types d'élevages et tout au long de l'année. Ils ont atteint toutes les catégories d'animaux quel que soit leur stade physiologique. L'infection par un virus grippal a été détectée dans 46% des cas investigués tout au long de l'année. Comme en 2021, le sous-type H1avN2 a été plus souvent détecté (56,8% des virus identifiés) que le sous-type H1avN1 (37% des virus identifiés), mais l'écart entre leurs proportions s'est réduit. Toutes les souches H1avN2 caractérisées en 2022 appartenaient au génotype #E ayant émergé en 2020. Le troisième lignage le plus fréquemment détecté sur le territoire était le H1N1pdm, identifié dans 4,9% des cas sous-typés. Après séquençage, des souches détectées dans le Nord et initialement

partiellement identifiées H²N₂ ont été caractérisées (après analyses approfondies) comme étant des virus H1pdmN2 et H1huN2. Un mélange de deux virus influenza porcins a été rapporté une fois en 2022.

3.2 Bilan du premier trimestre 2023

Au cours du premier trimestre 2023, 83 visites d'élevages ont été réalisées au 1er trimestre 2022 dans 6 régions. Un peu moins de la moitié des visites (43,4%) étaient positives. Le lignage H1avN2 a été détecté 10 fois ce trimestre par Résavip en région Bretagne, 1 fois en Normandie et 4 fois en Pays-de-la-Loire, et reste le virus le plus fréquemment identifié au niveau du réseau. Le nombre de visites en élevage a augmenté par rapport aux derniers trimestres de 2022, nous remercions les vétérinaires et les éleveurs pour leurs efforts d'investigation des cas de grippe en élevage. Pour accéder au bulletin, [cliquer ici](#).

4 Expérimentation de mesures de biosécurité dans des élevages porcins plein air

L'appel à manifestation d'intérêt pour les fermes pilotes et les structures accompagnatrices s'est terminé fin mars 2023. Du fait du délai court et des difficultés à estimer le temps à consacrer au projet et les coûts associés, seuls 6 GDS/FRGDS ont pu répondre à cette sollicitation. Les fermes et structures accompagnatrices retenues devraient être contactées prochainement afin de candidater.

5 Diarrhée épidémique porcine – DEP

L'Ansp a commencé à travailler sur un programme de gestion de la DEP à l'automne dernier. Pour rappel, la DEP n'est pas catégorisée au niveau de la Loi de Santé Animale (LSA) ce qui implique qu'à termes il n'y aura plus d'exigences sanitaires imposées par l'administration. Comme pour la brucellose porcine, il conviendra alors de définir un programme sanitaire d'intérêt collectif (Psic) afin de maintenir ces mesures.