

Veille sanitaire internationale	
Article	08/09/2023
	<p><b>Détection de la peste porcine africaine en Suède le 27 août chez un sanglier : Première apparition de la maladie en Scandinavie</b></p>

*Pour le comité de rédaction de la Plateforme ESA : Jean-Philippe Amat, Julien Cauchard, Céline Dupuy, Guillaume Gerbier, Viviane Hénaux, Célia Locquet, Nolwenn Le Moal, Carlène Trévennec, Sylvain Villaudy*

*Pour le LNR Anses laboratoire de Ploufragan : Marie-Frédérique Le Potier*

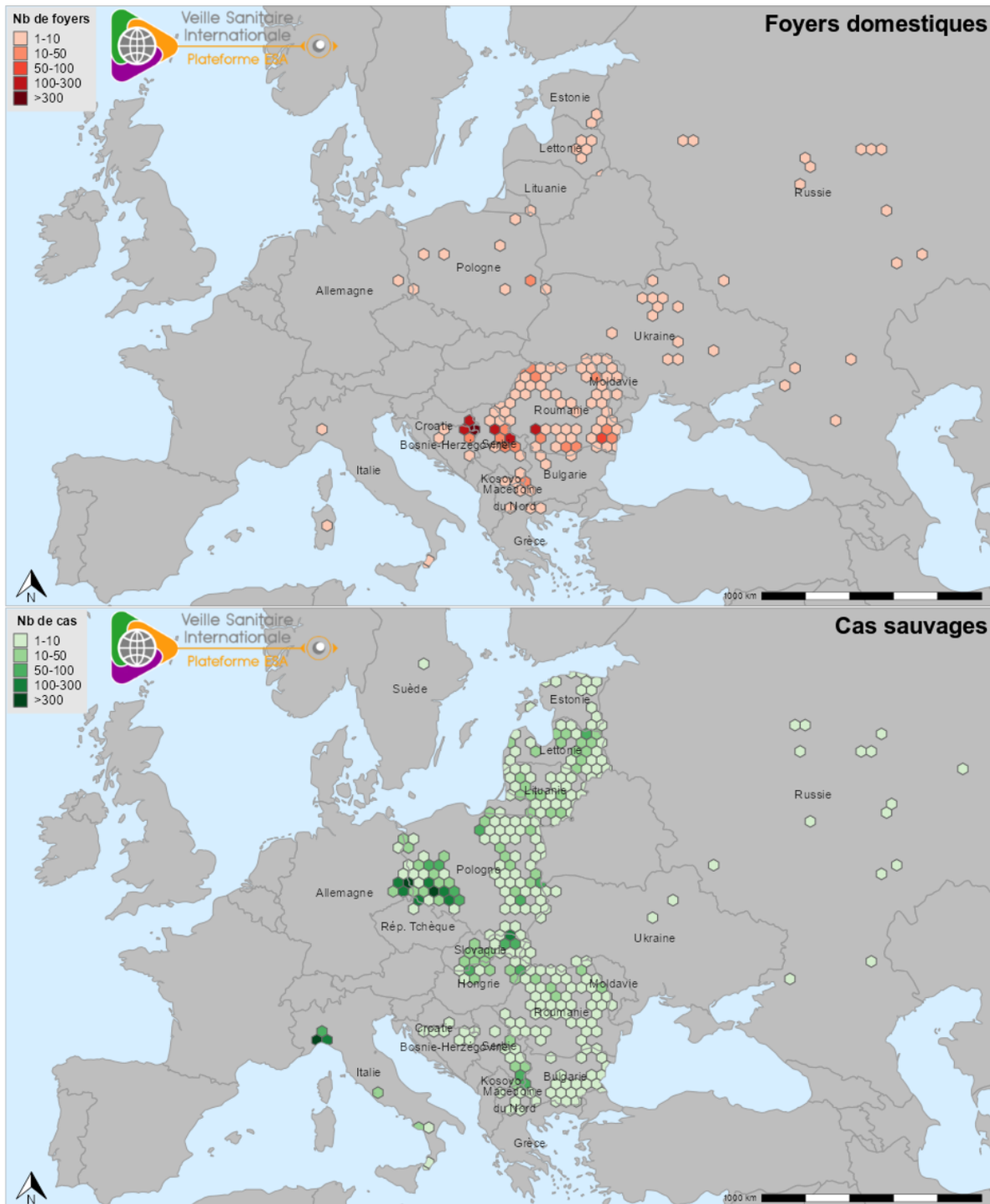
*Auteur correspondant : [plateforme-esa@anses.fr](mailto:plateforme-esa@anses.fr)*

La Suède a déclaré à l'OMSA et à l'Europe, le 07/09/2023 avoir confirmé la détection du virus de la peste porcine africaine sur un cadavre de sanglier trouvé le 27/08/2023 dans la zone de Fagersta au centre du pays. Au 07/09/2023, sept animaux ont été trouvés sur le même site, six morts et un animal malade a été euthanasié (Source : [OMSA le 07/09/2023](#), Commission Européenne ADIS le 07/09/2023).

Il s'agit de la première détection de la maladie en Scandinavie. Les autorités sanitaires suédoises travaillent avec les organisations de chasseurs pour renforcer l'effort de dépistage et préciser l'extension de la zone infectée. L'accès à la zone réglementée est interdit à toute personne non autorisée. Les activités de collecte de baies ou de champignons, de chasse, de sylviculture et de loisirs plein-air sont suspendues. Les détenteurs de porcs sont invités à renforcer leurs mesures de biosécurité.

La commune de Fagersta est située à 145 km au nord-ouest de Stockholm, en zone forestière, avec des densités de populations de sangliers estimées similaires à celles des pays baltes (source : [ENET wild juillet 2018](#)). La population de sangliers en Suède est la plus importante de Scandinavie. Elle était estimée à 300 000 individus en 2021 (source : [rapport du Comité pour la recherche agricole et alimentaire, Suède, 2021](#)).

La situation géographique au centre du pays pose question sur l'origine de l'infection. À l'heure actuelle, les autorités sanitaires suédoises n'ont pas encore identifié l'origine de la contamination. Cependant, compte tenu des distances depuis les zones infectées les plus proches en Europe (pays baltes, Allemagne, Pologne), l'hypothèse d'une introduction par l'activité humaine est privilégiée (source : [SVA le 07/09/2023](#)).



**Figure 1.** Densité des foyers domestiques (haut) et des cas en faune sauvage (bas) de PPA en Europe ayant été détectés entre le 01/01/2023 et le 07/09/2023 (source : Commission européenne ADIS le 08/09/2023 et WAHIS-OMSA le 01/09/2023).

Ce document créé dans le cadre de la Plateforme d'épidémiologie en santé animale (ESA) peut être utilisé et diffusé par tout média à condition de citer la source comme suit et de ne pas apporter de modification au contenu « © <https://www.plateforme-esa.fr/> »