

Veille sanitaire internationale	
Note d'information	07/01/2022

Premier cas de peste porcine africaine en Italie continentale

- Un sanglier a été confirmé positif à la PPA dans le Piémont

Pour le comité de rédaction de la Plateforme ESA : Jean-Philippe Amat, Eric Cardinale, Sophie Carles, Julien Cauchard, Céline Dupuy, Sylvain Falala, Guillaume Gerbier, Viviane Hénaux, Yves Lambert, Carlène Trévennec, Renaud Lancelot

Pour le LNR : Olivier Bourry, Marie-Frédérique Le Potier

Auteur correspondant : plateforme-esa@anses.fr

Un premier cas sauvage détecté dans le Piémont

Un cas de peste porcine africaine (PPA) chez un sanglier a été détecté le 05/01/2022 sur la commune d'Ovada dans le Piémont et confirmé par PCR le 06/01/2022. Le cas se situe à moins de 100 km de la frontière avec la France (source : Commission européenne ADIS le 07/01/2022).

A ce stade, nous n'avons pas d'information sur le génotype de PPA ni sur l'origine de cette infection.

Pour mémoire, la Sardaigne est infectée par le génotype I depuis 1978. Dans le reste de l'Europe, toutes les souches isolées appartiennent au génotype II. Le cas le plus proche (hors Sardaigne) en Europe a été confirmé en Hongrie à 592 km de distance.

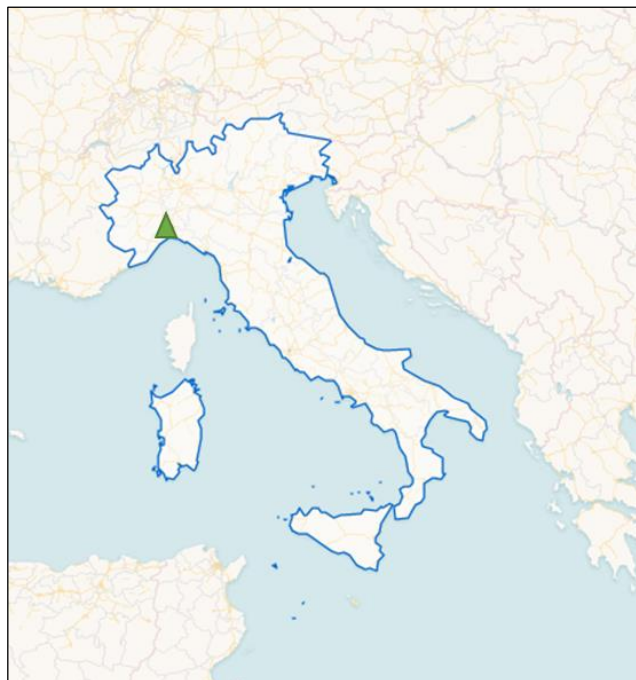


Figure 1 : Localisation du premier cas de peste porcine africaine détecté en Italie dans le Piémont (source : [Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"](https://www.istituto-zooprofilattico-sperimentale-abruzzo-molise-g-caporale.it) le 07/01/2022).

Ce document créé dans le cadre de la Plateforme d'épidémiosurveillance 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/> »