

Retour sur l'éradication réussie d'un foyer actif de peste porcine africaine (PPA) du sanglier, proche de la frontière française dans le massif des Ardennes Belges



Jean HARS

(Groupe experts PPA ANSES)

Stéphanie DESVAUX, Anne VAN de WIELE

(Office Français de la Biodiversité)

*GEEFSM, Cordoba,
13 Octobre 2022*

La situation européenne en 2018

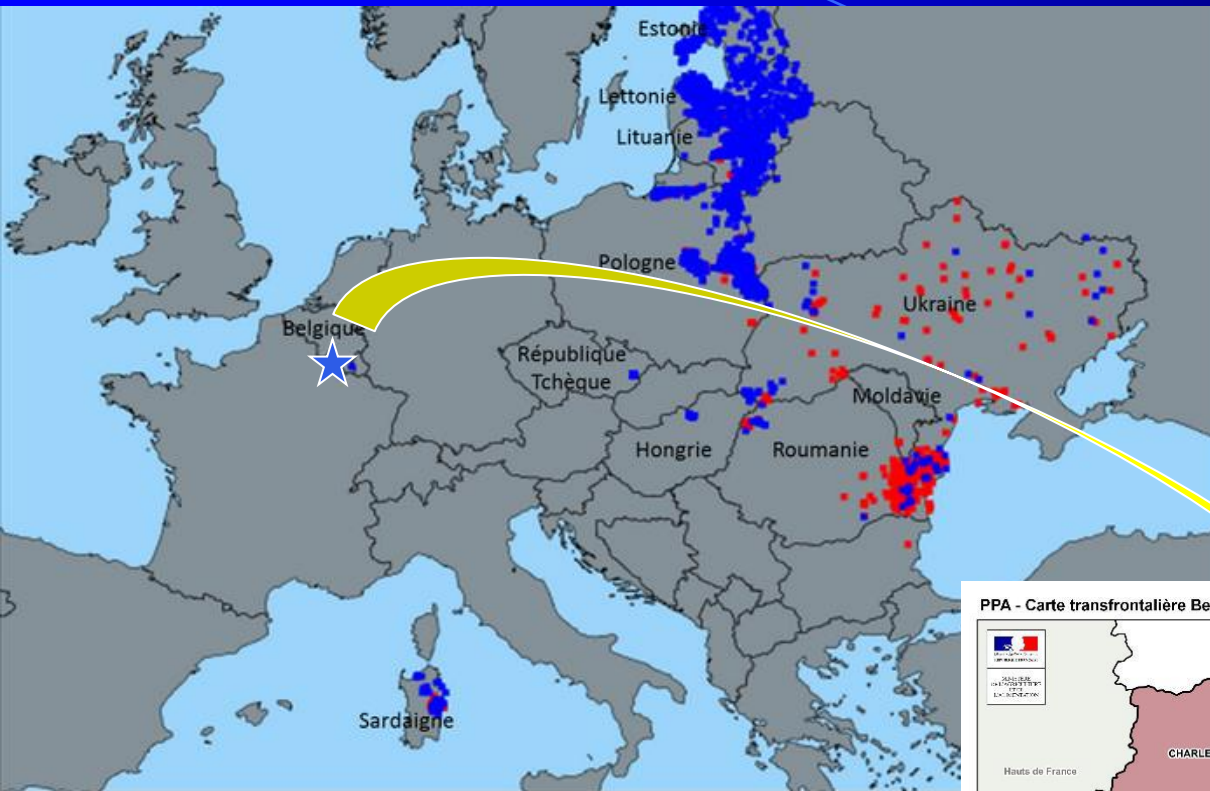
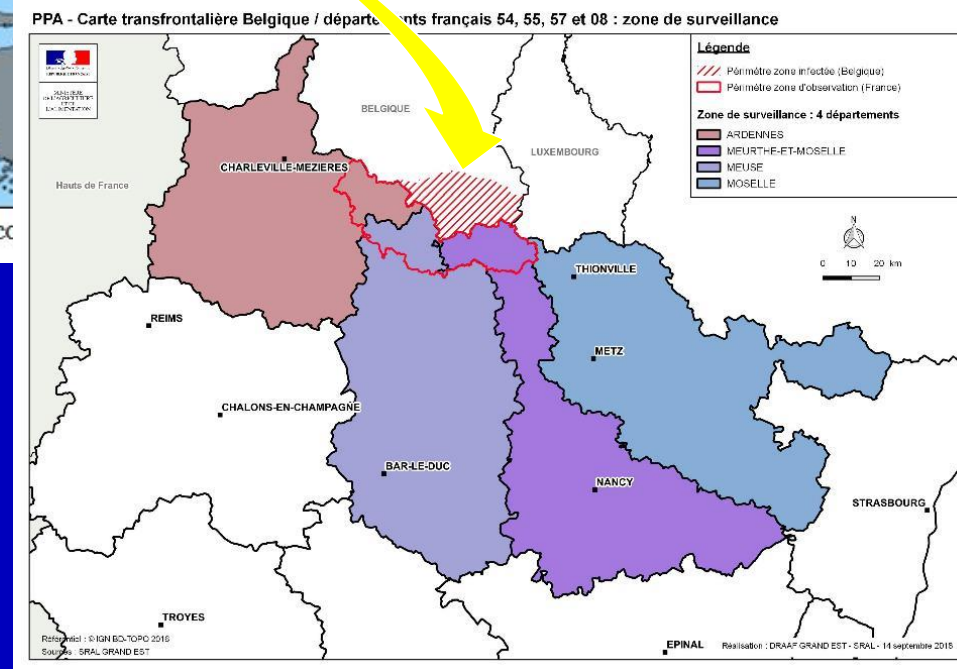


Figure. Foyers domestiques (en rouge) et cas sauvages (en bleu) de PPA en 2018

Emergence en
Belgique: 13
septembre 2018



Deux voies d'introduction possibles



???

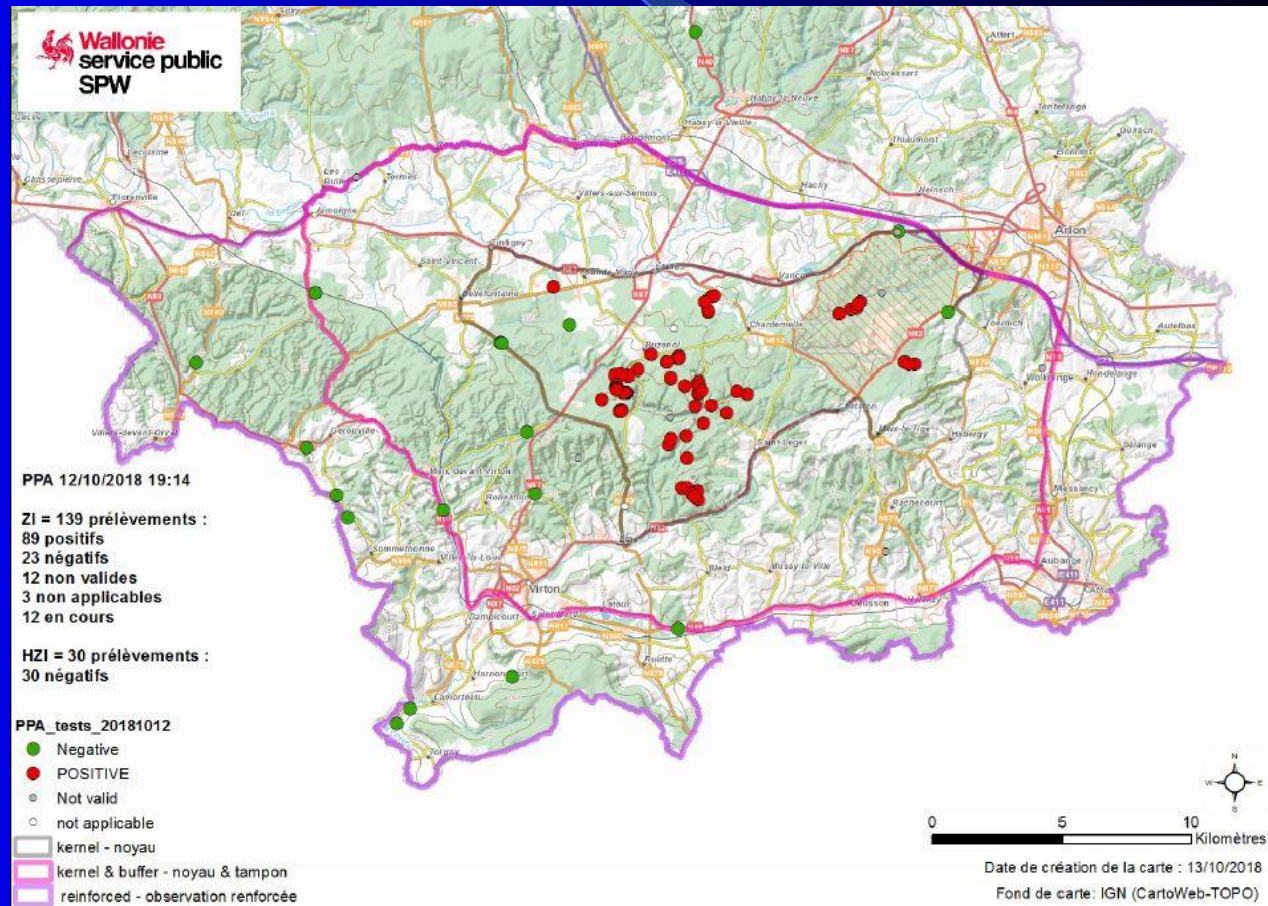


+ proximité d'un camp militaire



La situation au 13 octobre 2018

➔ 89 cadavres de sangliers positifs



La situation au 13 octobre 2018

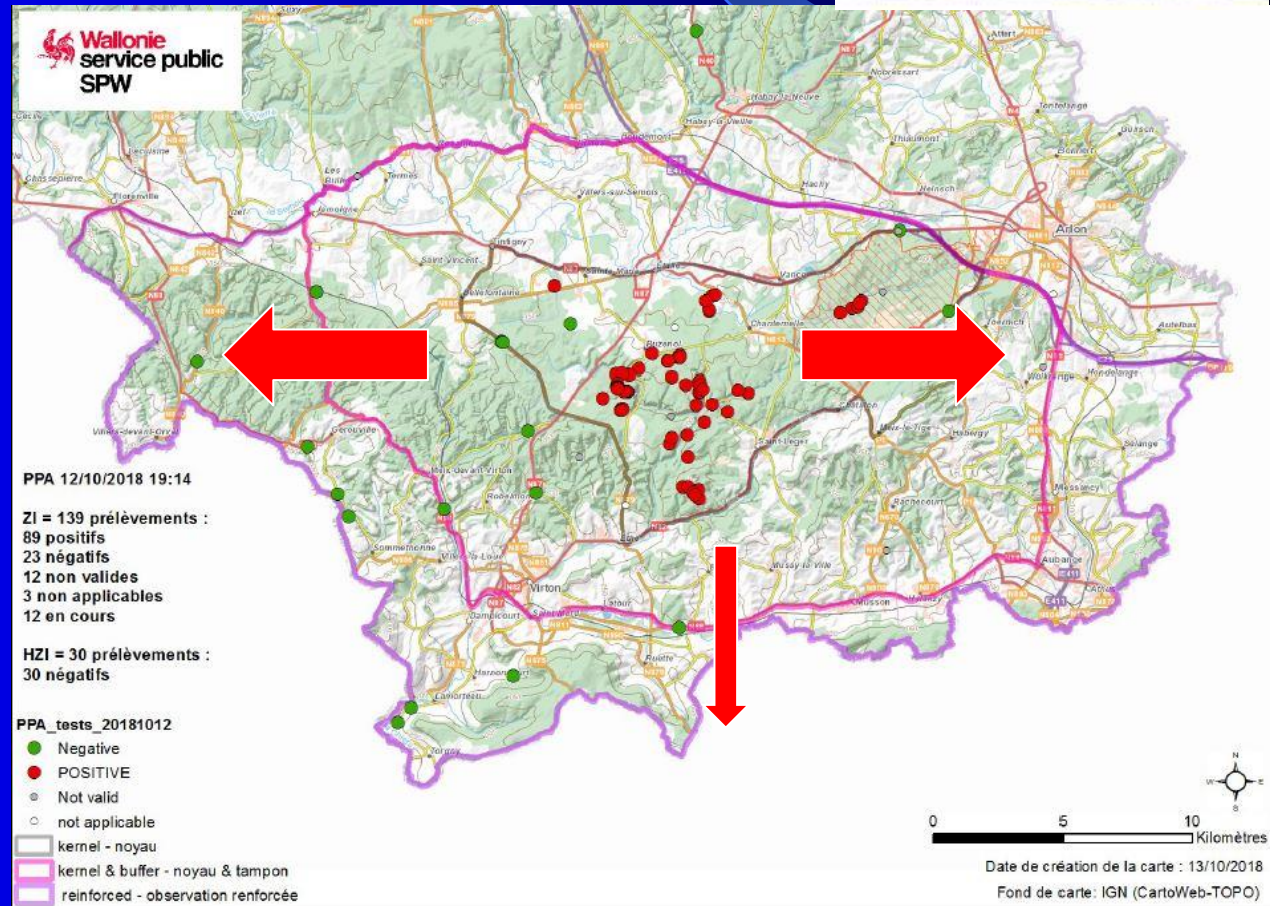
→ 89 cadavres de sangliers positifs

Progression de la maladie

→ 2 à 4 km/mois



Périmètre infecté
= 40 000 hectares



Zone infectée belge interdite

~~Chasse~~

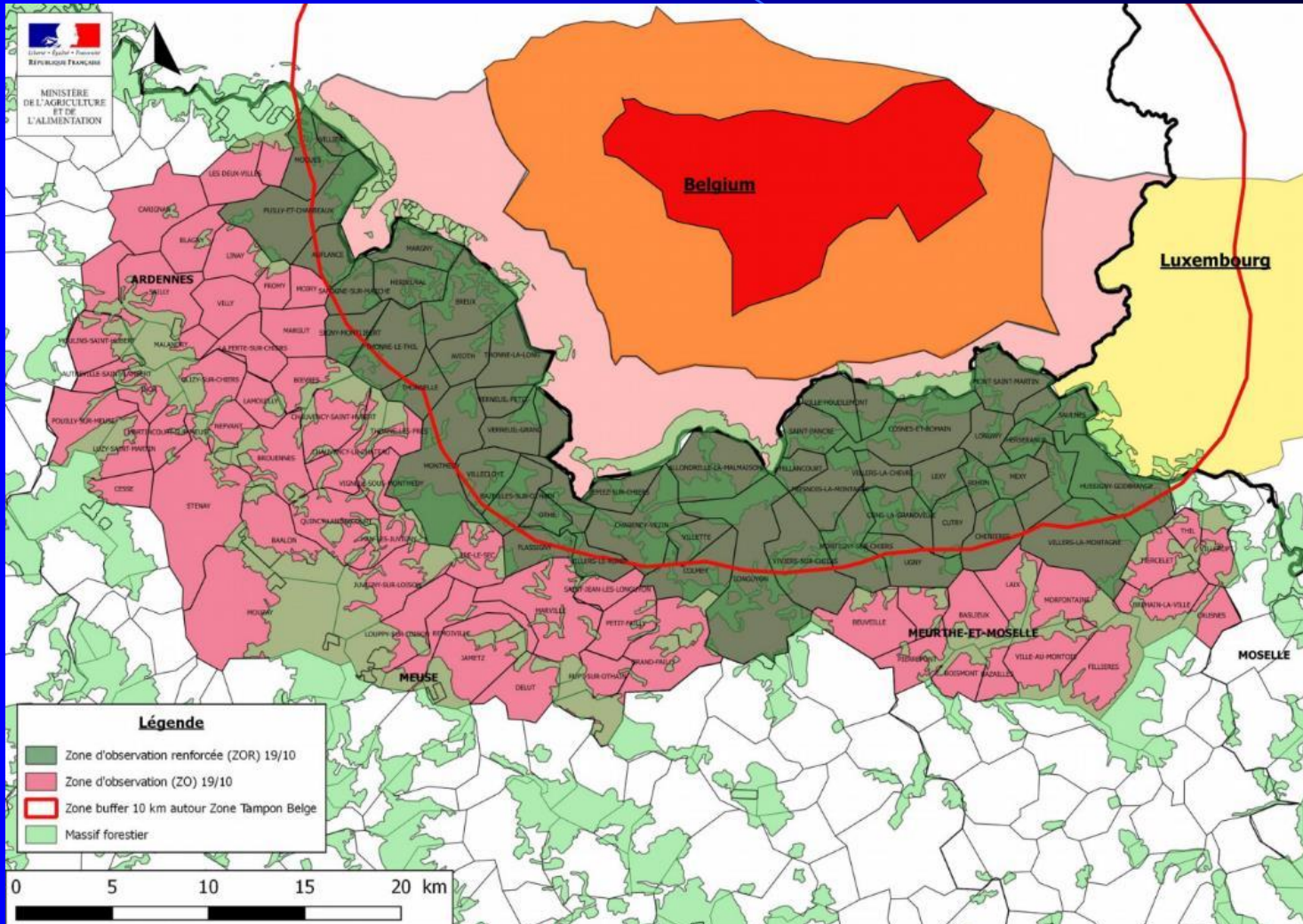
~~Activités forestières~~



Recherche active et
destruction des cadavres



Zonage octobre 2018



*Recensement et abattage
préventif de tous les porcs de la
zone réglementée en Belgique*





Pose de clôtures
Ursus d'1,5 m
enterrées

> 300 km en Belgique

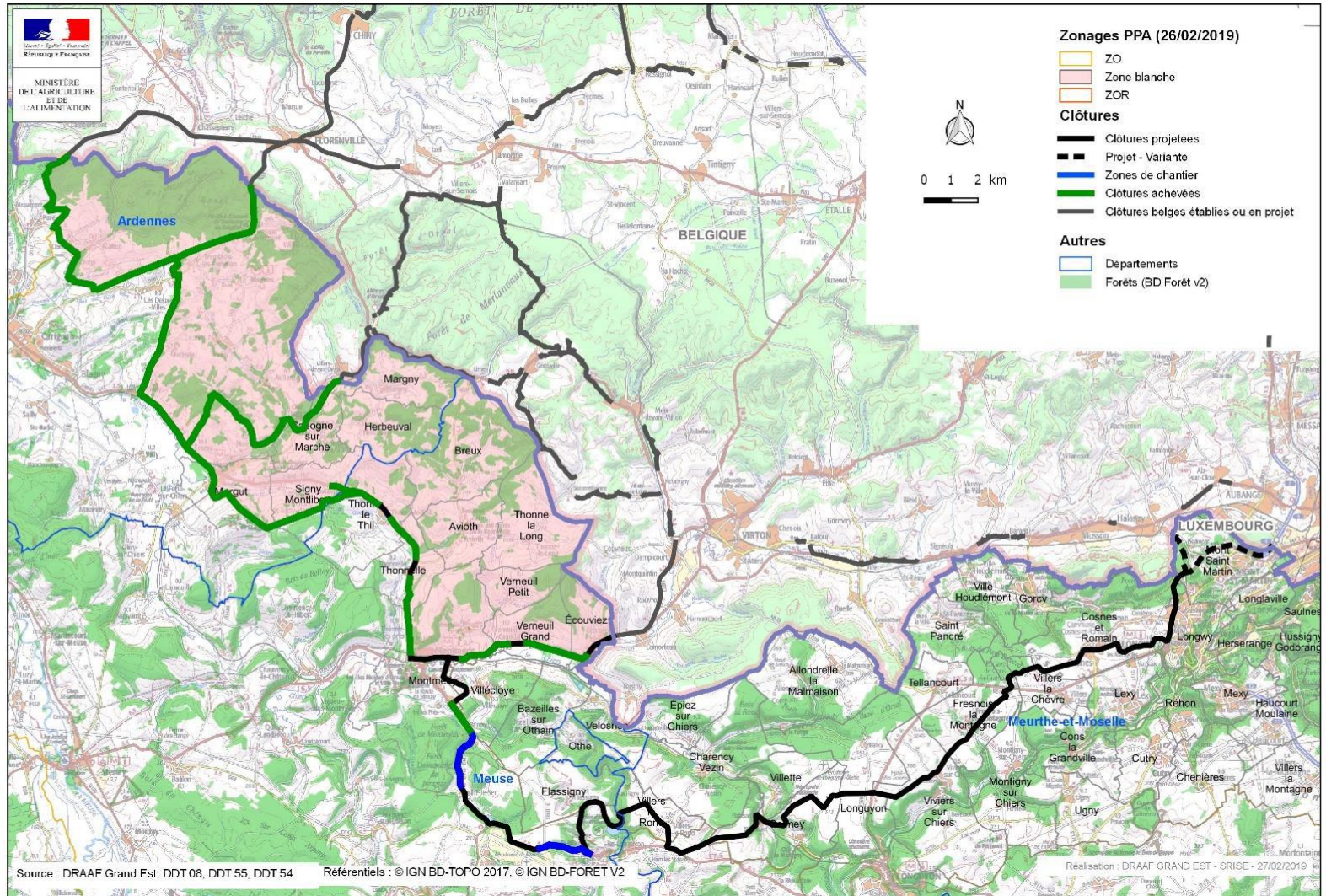
132 Km en France



Situation des clôtures en février 2019

Peste Porcine Africaine - Tracé des clôtures

Etat de situation au 27/02/2019 fin de journée

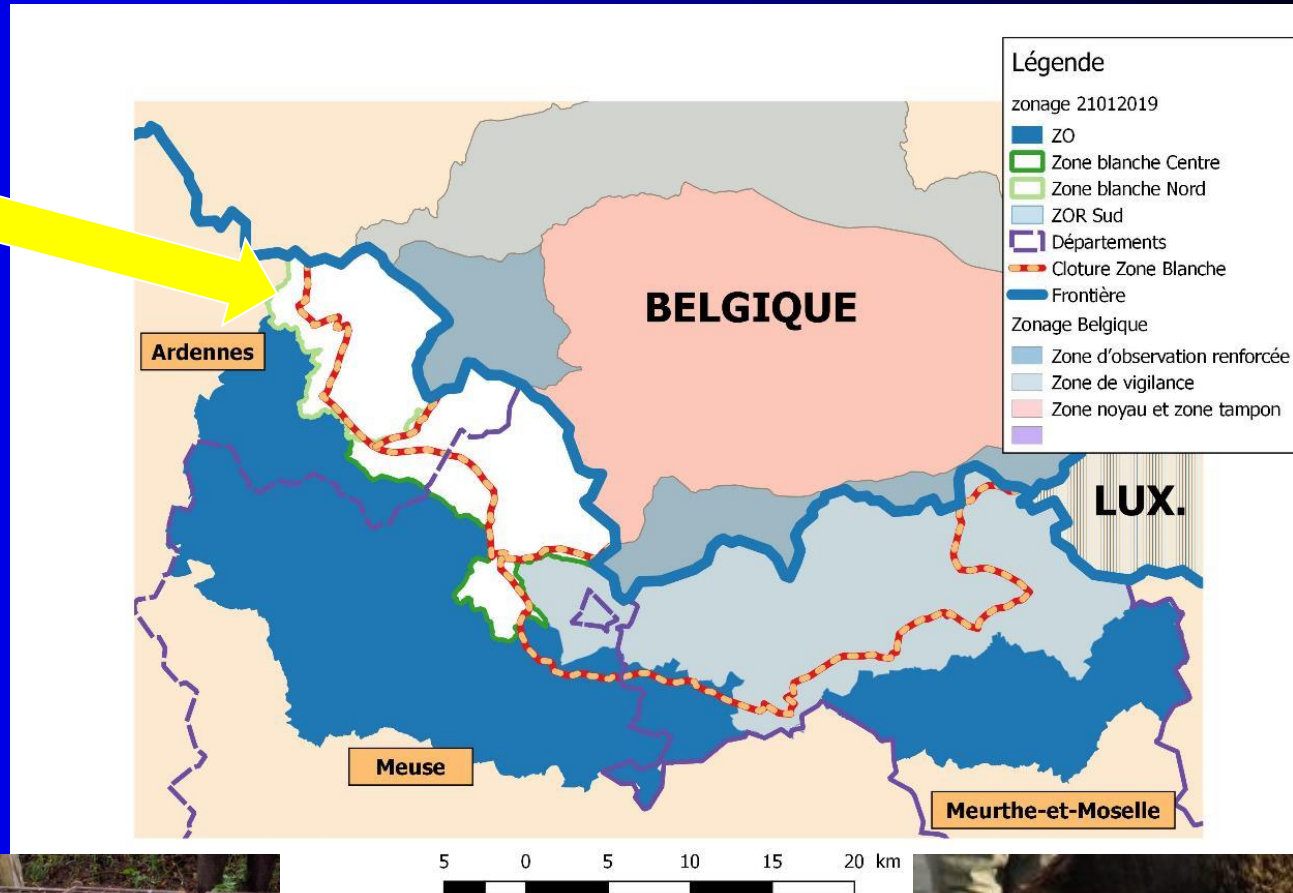


Clôtures et zones blanches françaises

Zone blanche =
30 000 ha

Destruction de la
population de
sangliers

- Chasse à l'approche
- Chasse à l'affut
- Battues petits chiens
- Tirs de nuit
- Piégeage

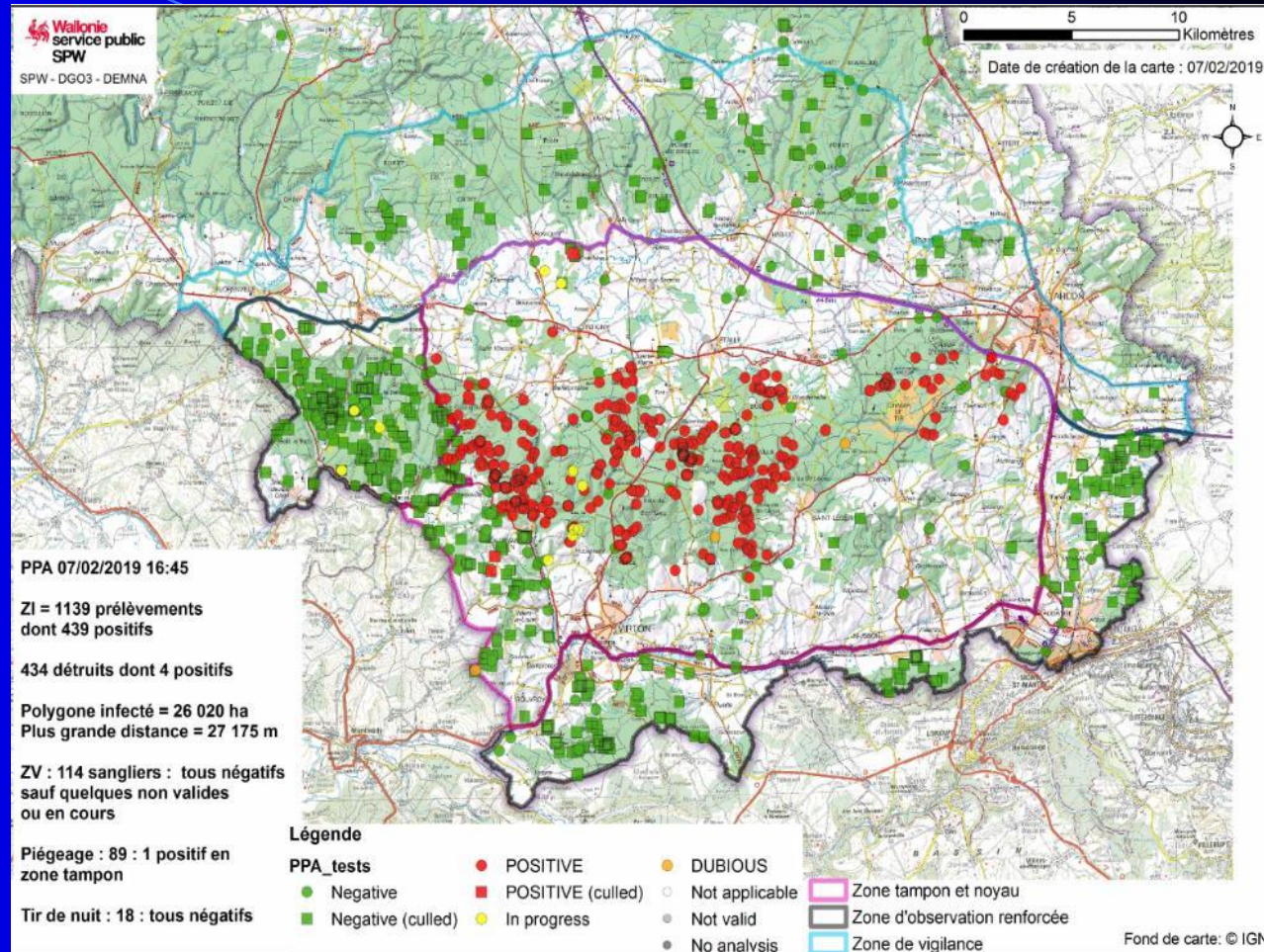


Septembre 2019

→ 833 sangliers positifs

/ 4517 animaux trouvés morts, détruits ou tués à la chasse

France restée indemne !!



Novembre 2020



Belgique statut indemne

How to strengthen wildlife surveillance to support freedom from disease: example of ASF surveillance in France, at the border with an infected area. *S. Desvaux et al., Frontiers in Vet Scie, 2021*

Pour en savoir plus.....

Desvaux S, Urbaniak C, Petit T, Chaigneau P, Gerbier G, Decors A., Reveillaud E, Chollet J-Y, Petit G, Faure E and Rossi S (2021)

How to Strengthen Wildlife Surveillance to Support Freedom From Disease: Example of ASF Surveillance in France, at the Border with an Infected Area.

Front. Vet. Sci. 8:647439.doi: 10.3389/fvets.2021.647439

En 2020, le foyer belge de PPA a été éradiqué grâce...

- à la très forte diminution des densités de sangliers
- à la mobilisation des chasseurs
- à la pose des clôtures sur plusieurs rangs
- aux mesures de biosécurité en forêt comme en élevage

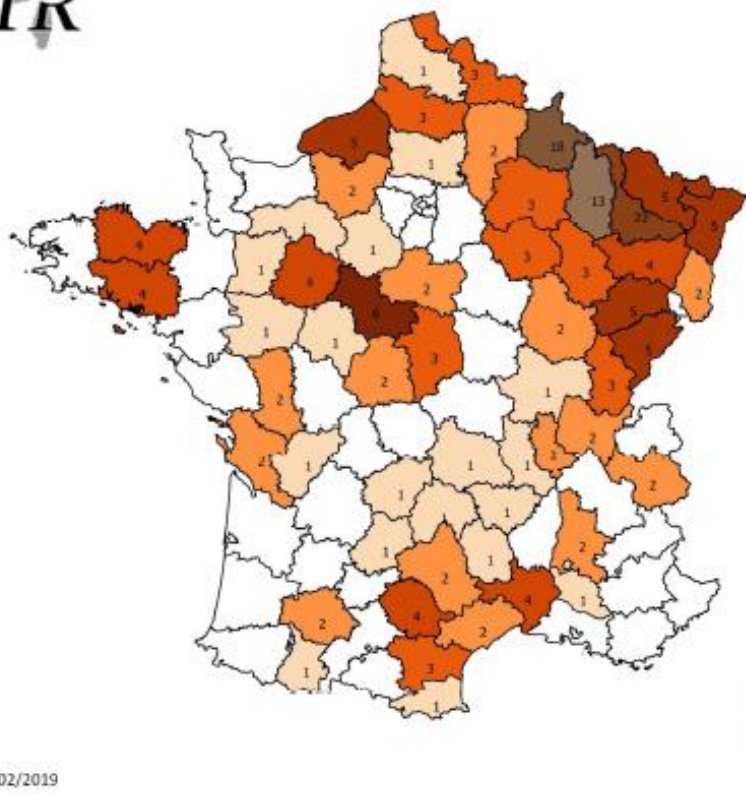
Mesures de prévention en France face au risque d'introduction du virus de la PPA.....

- Eviter les surdensités de sangliers
- Interdire les lâchers de gibier importé
- Ne pas ramener de viande de sangliers ou de porcs d'un pays contaminé
- Au retour d'un pays contaminé, ne pas rentrer dans un élevage de porcs pendant 48 h
- Détecter le plus rapidement possible l'introduction du virus....grâce au réseau SAGIR

Le réseau SAGIR s'est mobilisé dans la zone à risque et dans toute la France



SURVEILLANCE SAGIR RENFORCE PPA
Bilan des analyses sur cadavres de sangliers par département du
15/09/2018 au 14/02/2019

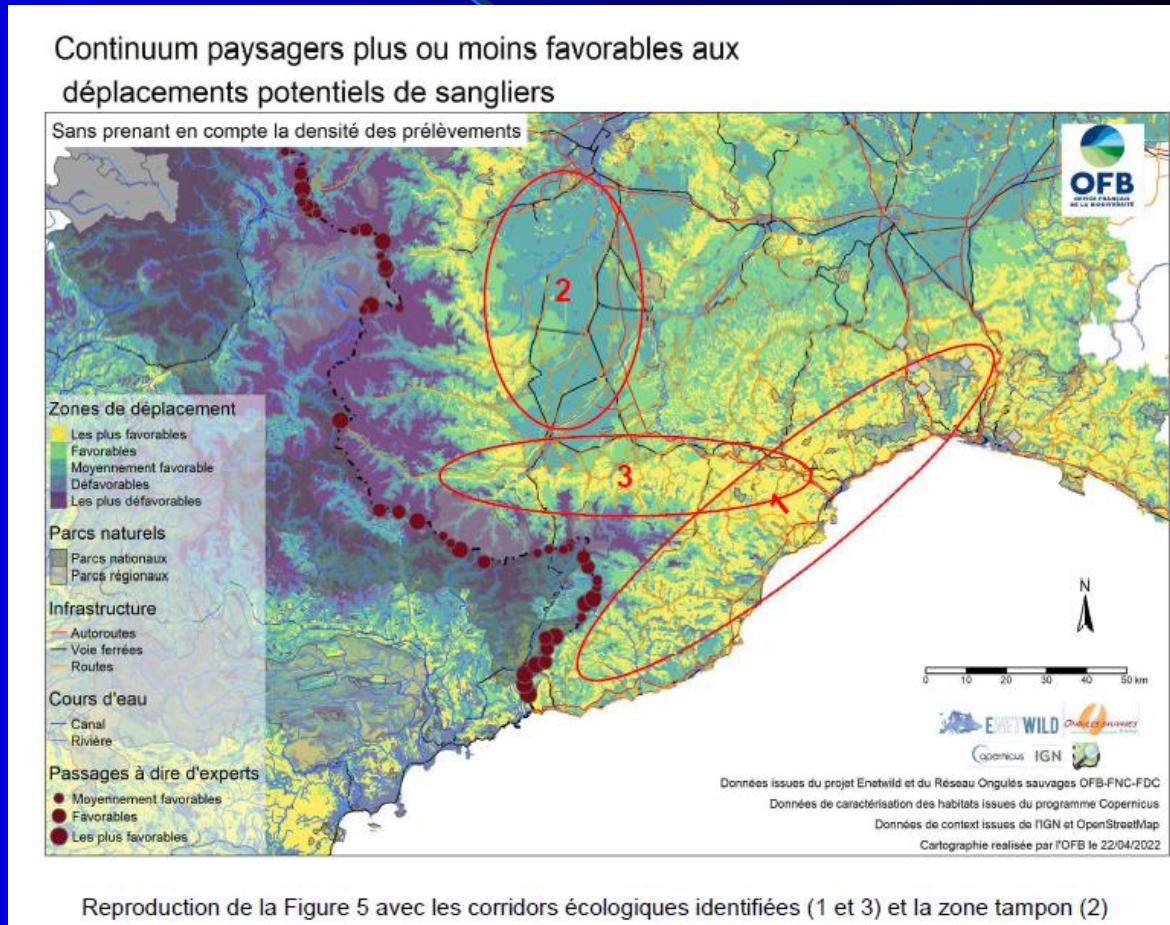


Toutes les analyses sont à ce jour
négatives pour la recherche de
PPA



Evaluation du risque d'extension du foyer italien vers la France

→ 2 principaux corridors écologiques de migrations transalpines de sangliers et une zone tampon



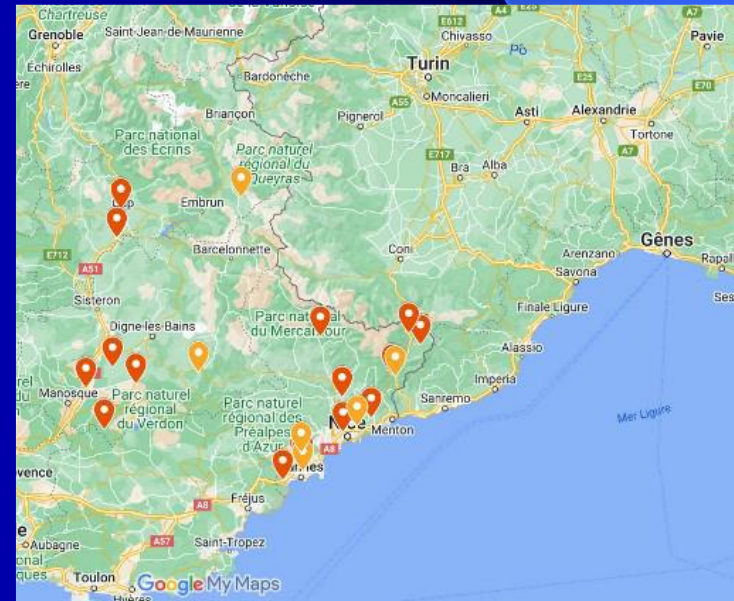
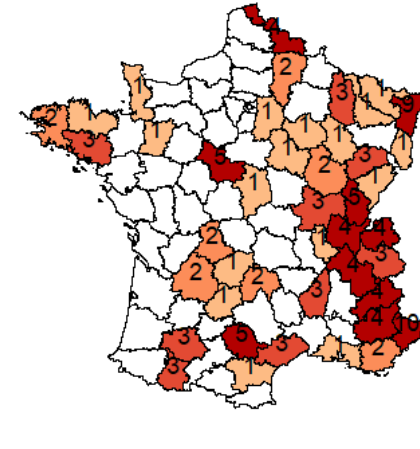
Renforcement du réseau SAGIR dans les départements 04, 05 et 06

→ Recherche et collecte de cadavres de sangliers par un large réseau d'acteurs

Résultats de la surveillance

- Le signalement s'intensifie depuis janvier 2022
- 23 sangliers collectés et analysés dans les 3 dpts frontaliers, **tous négatifs**

SURVEILLANCE SAGIR RENFORCEE PPA
Bilan des analyses sur cadavres de sangliers par departement
Saison de chasse 2021/2022



Merci pour votre attention

