

DATE : 09/08/2019

DESTINATAIRES : Réseau GDS

DE : Emmanuel Garin

SUJET : Dossiers sanitaires porcins : Point d'information n°5

1 Brucellose porcine ([source VSI de la Plateforme ESA](#))

- Un foyer de brucellose porcine a été détecté dans un élevage multi-espèce du département du Lot (porcins, ovins et bovins) le 10 juillet 2019 (Brucella suis sérovar de type 2). Il s'agit d'un élevage naisseur en plein air. Des mesures de gestion ont été mises en œuvre et des investigations épidémiologiques ont été mises en place notamment concernant les bovins et les ovins de l'exploitation.
- Un foyer de brucellose porcine avait été identifié fin mai 2019 au sein d'un élevage porcin de la région d'Osmets, dans le département des Hautes-Pyrénées. Ce foyer a été découvert suite au contrôle sérologique annuel bien que des troubles de la reproduction étaient présents depuis quelques mois. Des mesures de dépeuplement de l'exploitation, de désinfection/nettoyage ont été mises en place et seront suivies d'un vide sanitaire d'une durée minimale de trois mois.

2 Peste porcine africaine (PPA) : point de situation

- Le nombre de sangliers positifs semblent diminuer en Belgique : 829 cas au 29/07/2019 (815 cas au 03/06/2019)

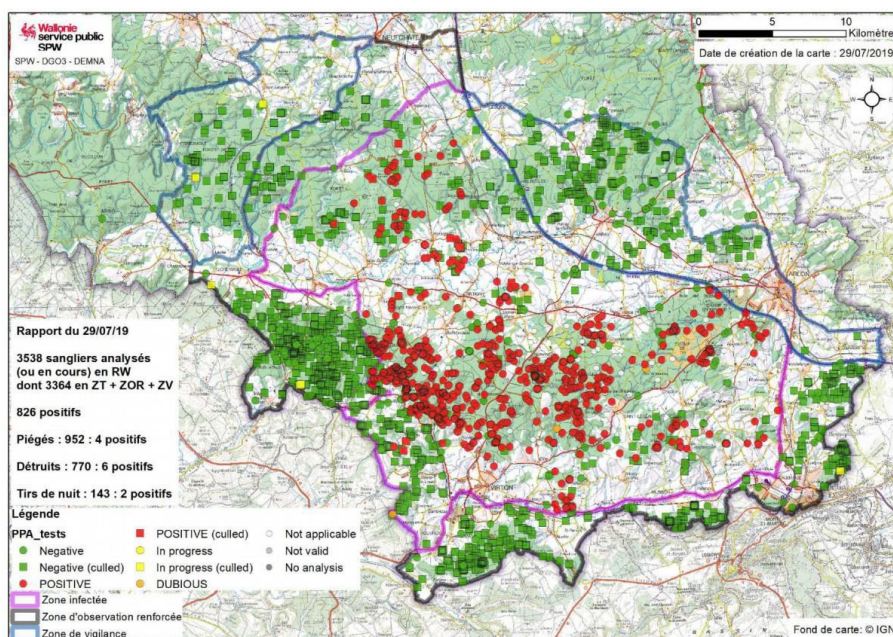


Figure 1 : Localisation des sangliers prélevés en Belgique au 29/07/2019 (source : Service public Wallonie au 29/07/2019)

- La Slovaquie a détecté un premier cas le 25/07/2019 et un deuxième le 31/07/2019
- Le nombre de cas de PPA continuent d'augmenter en Europe centrale et de l'Est ([source VSI de la Plateforme ESA](#))
- Du virus de la PPA a été détecté dans de la viande importée illégalement en Irlande du Nord.
- Les populations de sangliers semblent augmenter dans certaines parties de la zone blanche en France ;

3 Biosécurité en filière porcine

- Un groupe dédié à la Biosécurité dans la filière porcine (de l'amont à l'aval) va être mis en place par la DGAI à la rentrée de septembre ;
- Le module de formation de GDS France est en cours de mise à jour. Cette deuxième version prend en compte les évolutions réglementaires survenues depuis le début de l'année et renforce la partie liée aux élevages plein air. Des documents permettant aux participants de construire plus facilement leur plan de biosécurité vont également être ajoutés. Ce module sera disponible le 3 septembre 2019 ;
- Un travail permettant de recenser les différentes aides financières possibles pour les adaptations des mesures de biosécurité en élevage sera conduit au niveau national.

4 Résavip (voir pièce jointe)

Le réseau national de surveillance des virus influenza circulant chez le porc (VIP) en France métropolitaine publie le bulletin national du deuxième trimestre. Ce réseau auquel participe GDS France et des GDS en tant qu'animateurs régionaux a pour objet d'approcher la diversité et la dynamique des virus influenza circulant chez le porc en métropole.

Ce réseau a été mis en place suite à la pandémie de 2009, due à un virus H1N1 incluant des gènes issus de plusieurs virus influenza porcins. La Direction générale de l'alimentation (DGAI), en concertation avec l'Anses, les représentants de la filière porcine et les organismes techniques vétérinaires ont alors jugé nécessaire de disposer d'un système de surveillance épidémiologique des virus influenza A circulant chez le Porc. Le dispositif national a ainsi été mis en place en avril 2011 et a été nommé Résavip (Réseau national de surveillance des virus influenza chez le porc) en octobre 2013.

Ses objectifs sont de :

- ✓ Améliorer les connaissances virologiques et épidémiologiques sur les virus influenza porcins (VIP) affectant les élevages porcins français ;
- ✓ Assurer un suivi continu de ces VIP, lequel permet d'être réactif et d'avoir une action ciblée en cas de besoin. Le suivi continu permet ainsi d'anticiper et d'objectiver les mesures éventuelles à appliquer pour limiter l'impact de l'infection, tant d'un point de vue de la santé publique (virus zoonotique) que de la santé vétérinaire ;
- ✓ Pouvoir communiquer de manière appropriée, notamment en cas de nouvel épisode sanitaire majeur ou d'émergence de nouvelles souches virales.

Résavip contribue donc à préserver la santé publique humaine et vétérinaire en France. Il s'inscrit aussi dans un cadre plus général de suivi de l'évolution des souches de virus influenza A chez l'Homme et les espèces animales au niveau international. Il fait parti des thématiques de la Plateforme ESA et s'inscrit dans une démarche unique : partenariat public-privé, surveillance d'un danger sanitaire non catégorisé et anonymat des élevages surveillés.

Ce bulletin était jusqu'ici réservé aux membres du réseau. Il est dorénavant public.

⇒ Plus de 2 000 visites d'élevages ont été réalisées dans le cadre de Résavip depuis 2011 soit en moyenne 21 visites par mois. Environ la moitié des visites a permis de détecter un VIP.

[Le détail de la surveillance du 2^{ème} trimestre 2019 se trouve dans la pièce jointe.](#)