








## Bulletin Hebdomadaire Veille sanitaire internationale

*Le Bulletin hebdomadaire de veille sanitaire internationale (BH-VSI) est produit avec l'appui de référents scientifiques de l'Anses et d'organismes partenaires. Il s'inscrit dans l'activité de veille sanitaire internationale menée dans le cadre de la Plateforme ESA (Plateforme d'épidémiologie en santé animale - <https://www.plateforme-esa.fr/>).*

*Le BH-VSI rapporte et met en perspective des signaux et des alertes en santé animale, et fait des points réguliers de situation sanitaire pour les dangers sanitaires majeurs présents sur le territoire ou le menaçant.*

*Le BH-VSI est publié chaque mardi et disponible en ligne sur le site de la Plateforme ESA.*

-   **Fièvre catarrhale ovine en Europe** : pas de nouveau foyer confirmé depuis le 3 mai 2019
-   **Influenza aviaire** : pas de nouveau foyer confirmé en Europe depuis le 8 avril
-  **Fièvre aphteuse** : déclaration *a posteriori* de foyers en Algérie : 317 foyers entre juin 2018 et mai 2019
-   **Peste porcine africaine** : diminution du nombre de déclarations en Belgique au cours des deux derniers mois



Pas ou peu d'évolution significative de la situation épidémiologique



Situation épidémiologique en évolution



Situation épidémiologique préoccupante



Nouvelle fiche



Cliquer sur ce bouton pour revenir au sommaire



Fiche actualisée

**Les textes en vert/bleu reprennent des textes de la/les semaine(s) précédente(s)**



## PESTE PORCINE AFRICAINE

### DIMINUTION DU NOMBRE DE DECLARATIONS EN BELGIQUE AU COURS DES DEUX DERNIERS MOIS

Sources

Notifications ADNS, FAO et OIE au 19/05/2019 inclus

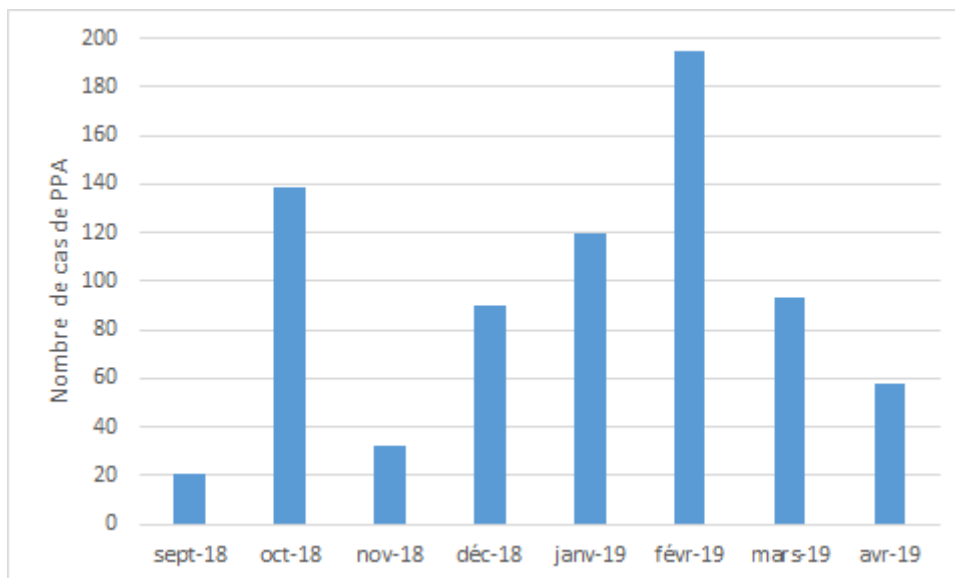
Risque  
zoonotique

Nul  
Commentaires : /

#### **BELGIQUE.**

Selon les données du gouvernement de Wallonie, au 09/05/2019, 797 sangliers se sont révélés positifs au virus de la PPA, parmi 2 602 sangliers échantillonnés.

Les déclarations par la Belgique faites à l'ADNS montrent qu'il n'y a pas d'extension géographique récente de la zone de découverte des animaux, et que l'on peut constater une réduction du nombre d'animaux infectés retrouvés morts ou abattus par les autorités sanitaires ces deux derniers mois.



**Figure 1.** Nombre de sangliers positifs découverts en Belgique depuis le premier cas en septembre 2018 (données ADNS au 05/05/2019)

Une note dédiée à la PPA en Belgique, reprenant également la situation de la lutte contre la maladie en France, a été actualisée et est disponible sur le site internet de la Plateforme ESA ([lien](#))

#### **FRANCE.**

Au 16/05/2019, 336 cadavres de sangliers ont été signalés et 311 testés en France par le réseau Sagir, tous étaient négatifs pour la PPA.



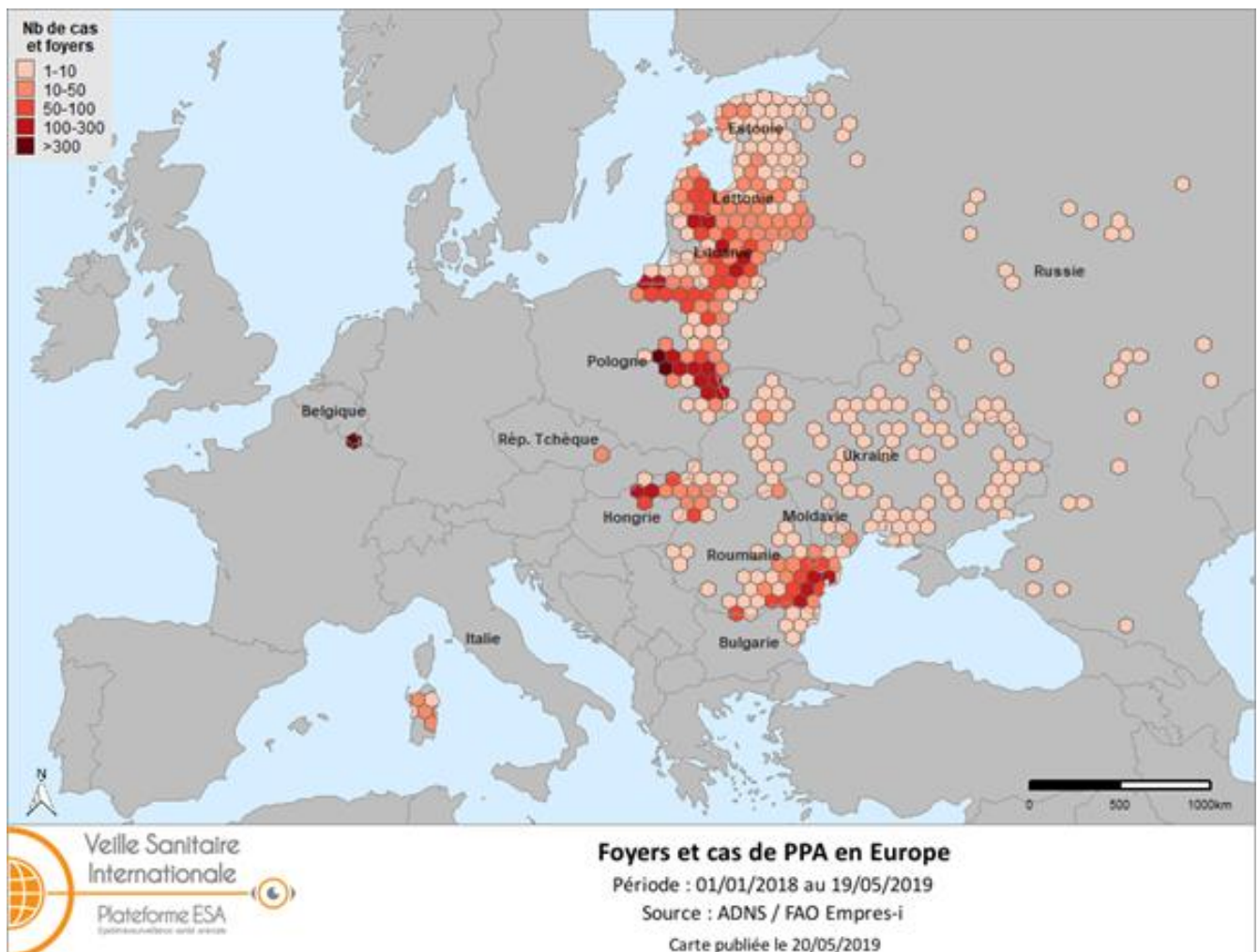
## PESTE PORCINE AFRICAINE

Une note dédiée à la PPA en Belgique, reprenant également la situation de la lutte contre la maladie en France, a été actualisée et est disponible sur le site internet de la Plateforme ESA ([lien](#))

### **EUROPE. Bilan hebdomadaire européen du 13 au 19 mai 2019 inclus**

**Un total de 119 cas dans la faune sauvage<sup>1</sup> ou foyers domestiques a été déclaré (NB : 90, 72 et 140 les trois dernières semaines) :** en Lituanie (n=8), en Lettonie (n=8), en Ukraine (n=1), en Roumanie (n=6), en Pologne (n=64), en Belgique (n=18), et en Hongrie (n=15). Parmi ces déclarations, quatre foyers domestiques ont été recensés en Roumanie (n=2), en Pologne (n=1) et en Ukraine (n=1).

En Hongrie, le gouvernement vient de lancer une vaste opération de rachat de tous les porcs isolés dans les petites fermes, dans le but de lutter contre la propagation accidentelle de la maladie (source: AFP au 20/05/2019). Les petits agriculteurs seront indemnisés pour qu'ils n'aient pas de porcs chez eux pendant trois ans.



**Figure 4.** Densité des foyers domestiques et cas sauvages de PPA confirmés en Europe du 01/01/2018 au 19/05/2019 (Source ADNS/FAO)

<sup>1</sup> A noter que certains pays font des déclarations uniques de cas multiples dans la faune sauvage, alors que d'autres ne déclarent que des cas individuels.



## PESTE PORCINE AFRICAINE

### ASIE.

**Chine:** depuis le 03/08/2018, 130 foyers de PPA ont été déclarés dans 31 provinces/régions autonomes du pays.

**Hong-Kong :** la PPA a été détectée au sein d'un abattoir de Hong-Kong, chez un porc importé de Chine (province de Guangdong), 6 000 porcs ont été abattus.

**Vietnam :** depuis le 19/02/2019, ce sont 30 provinces qui ont été touchées par la PPA, avec quatre nouvelles régions touchées (dont trois situées au Sud du pays).



**Figure.** Carte des foyers de PPA en Asie (source: [rapport FAO du 16/05/2019](#))

Une note dédiée à la PPA en Asie a été actualisée au 12/05/2019, et est disponible sur le site internet de la Plateforme ESA ([lien](#)).



## INFLUENZA AVIAIRE

### PAS DE NOUVEAU FOYER CONFIRME EN EUROPE DEPUIS LE 8 AVRIL

Sources	Données actualisées au 19/05/2019 inclus – ADNS, OIE, FAO Empres-i
Risque zoonotique	Hypothétique <b>Commentaires :</b> La différenciation entre la haute et la faible pathogénicité des virus de l'IA se fonde sur les résultats des tests de laboratoires, définis dans le Manuel des tests de diagnostic et des vaccins pour les animaux terrestres de l'OIE. <b>Cette caractérisation de haute ou faible pathogénicité est spécifique aux volailles et autres oiseaux et ne concerne pas nécessairement d'autres espèces susceptibles d'être infectées par les virus de l'IA, dont les humains (lien : <a href="#">portail influenza aviaire de l'OIE</a>).</b>

#### **Pas de nouveau foyer domestique et cas sauvage IA déclaré à l'ADNS en semaine 21.**

Selon l'ADNS et l'OIE, aucun nouveau **foyer domestique** d'influenza aviaire hautement ou faiblement pathogène n'a été confirmé en Europe depuis le 2 avril (IAFP) et le 8 avril (IAHP).

Toutefois, selon plusieurs médias, un total de 35 foyers d'IAFP de sous-type H3N1 auraient été identifiés au sein d'élevages en Flandre (Belgique) depuis avril 2019 (source: [alerte ProMED du 17/05/2019](#)). Les virus IAFP non-H5 et non-H7 (donc H1-4, H6 et H8-16) n'étant pas à notification obligatoire à l'OIE, le suivi de ces sous-types est moins précis.

Des **foyers domestiques** H5N8 hautement pathogènes restent régulièrement déclarés par la Bulgarie.

Le dernier **cas sauvage** d'IAHP a été confirmé le 15 janvier 2019 au Danemark.

Une note dédiée à l'IAHP en Europe a été actualisée au 12/05/2019 et est disponible sur le site internet de la Plateforme ESA ([lien](#)).



## FIEVRE CATARRHALE OVINE

### PAS DE NOUVEAU FOYER DECLARE EN EUROPE DEPUIS LE 3 MAI 2019 (HORS FRANCE)

Sources | Alertes ADNS au 19/05/03/2019 inclus, Laboratoire national de référence

Risque zoonotique | Nul  
Commentaires : /

- **Pas de nouveau foyer confirmé en Europe (hors France) depuis le 03/05/2019**
- **Depuis 2019, les foyers en France ne font plus l'objet de déclarations individuelles dans le système ADNS mais sont uniquement déclarés dans les rapports semestriels de l'OIE car les sérotypes 4 & 8 sont considérés comme enzootiques sur le territoire métropolitain. Ils ne sont donc pas traités dans ce bulletin.**

Une note dédiée à la fièvre catarrhale ovine (FCO) en Europe (hors France) a été actualisée au 19/05/2019 et est disponible sur le site internet de la Plateforme ESA ([lien](#)).



## FIEVRE APHTEUSE

### DECLARATION A POSTERIORI DE FOYERS EN ALGERIE : 317 FOYERS ENTRE JUIN 2018 ET MAI 2019

Sources	Rapport OIE du 09/05/2019
Risque zoonotique	Nul Commentaires : /
Ressources	Note Plateforme ESA du 06/05/2019 ( <a href="#">lien</a> ) rapports FMD du projet EuFMD de <a href="#">janvier</a> et <a href="#">mars 2019</a>

**Dans le rapport OIE du 08/05/2019, les services vétérinaires algériens ont déclaré 56 nouveaux foyers de fièvre aphteuse (FA) de sérotype O qui sont survenus entre le 16/01/2019 et le 31/03/2019.**

Ceci indique une augmentation du nombre de déclarations, avec 171 foyers détectés de janvier à mars 2019, comparé à 59 foyers détectés de novembre à décembre 2018 (source: rapports OIE du 07/03/2019, 05/05/2019 et 08/05/2019).

Selon les déclarations faites par les autorités algériennes à l'OIE, 317 foyers de FA de sérotype O sont survenus entre le 28/06/2018 et le 08/05/2019 (Figure 1).

Selon les derniers rapports du projet EuFMD de la FAO sur la fièvre aphteuse, les **sérotypes O et A** ont été détectés dans des échantillons prélevés chez des bovins en Algérie en décembre 2018 et janvier 2019. Le génotypage des souches O a confirmé la présence du topotype O/EA-3 (East Africa 3). Aucune autre information n'était disponible concernant le sérotype A.

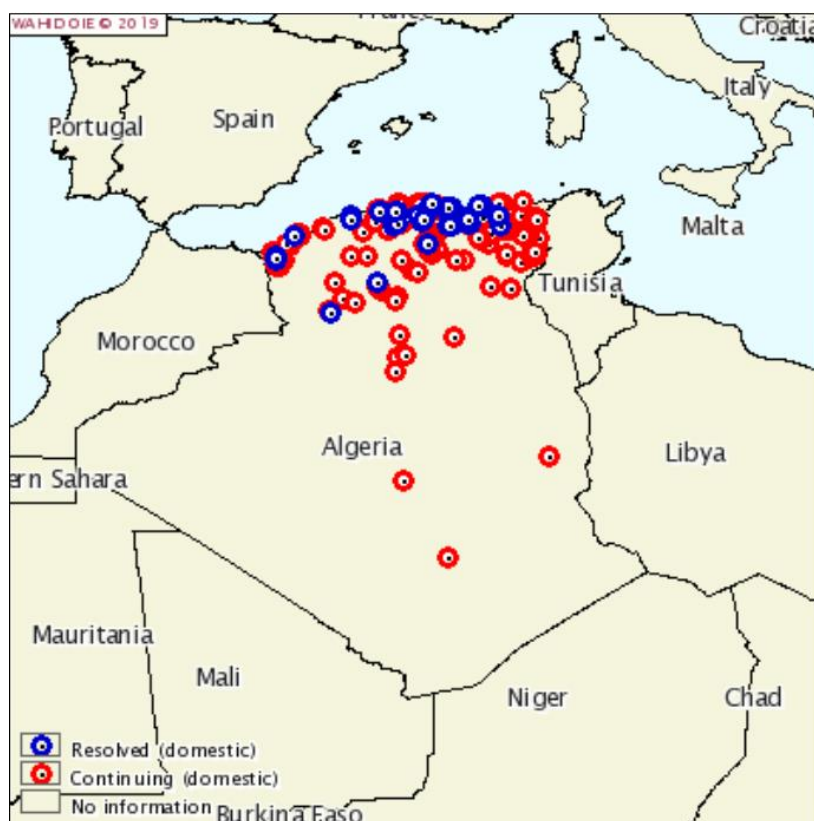


Figure. Cartes des foyers de FA en Algérie du 28/06/2018 au 08/05/2019 (source: OIE)