

## Bulletin Hebdomadaire de Veille Santé Animale

*Le Bulletin hebdomadaire de veille en santé animale (BHV-SA) est produit dans le cadre de la Plateforme ESA. La partie internationale est co-produite par le Cirad et l'Anses. La partie qui concerne le territoire français se nourrit de l'activité de la Plateforme ESA, de l'activité des laboratoires de l'Anses et des organismes partenaires de l'Anses, des fiches de signal et d'alerte produites via le dispositif Salsa de l'Anses et d'une veille internet.*

*Le BHV-SA 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 BHV-SA est un document public mis en ligne sur le site de la Plateforme ESA ; un flux RSS accessible sur le site de la Plateforme ESA permet de s'y abonner.*

- ↻  **Aethina tumida** : surveillance renforcée en France à la suite du dernier cas en Sicile
- ↻  **Brucellose porcine** : nouveau foyer confirmé dans le Lot
-  **Encéphalopathie spongiforme bovine** : un cas d'ESB atypique déclaré en Espagne
-  **Fièvre catarrhale ovine en Europe** (hors France) : pas de nouveau foyer déclaré
-  **Fièvre de la vallée du Rift** : situation stable à Mayotte
-  **Influenza aviaire** : pas de nouveau foyer déclaré en Europe
- ↻  **Peste porcine africaine** : première détection en Slovaquie
- ↻  **Stomatite vésiculeuse** : nouveaux cas confirmés aux Etats-Unis
-  **West Nile** : pas de nouveau cas déclaré en Europe



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)**



## AETHINA TUMIDA

### SURVEILLANCE RENFORCEE EN FRANCE SUITE AU DERNIER CAS EN SICILE

Sources	ADNS au 28/07/2019 inclus, instruction technique DGAL/SDSPA/2019-500 du 03/07/2019, DGAL au 29/07/2019
Risque zoonotique	Nul

#### Les essentiels

- Un foyer a été confirmé le 20/06/2019 en Italie (Sicile)
- La surveillance a été renforcée en France et aucun élément suspect n'a été identifié lors des investigations. Les restrictions ont été levées.

**La présence du petit coléoptère des ruches, *Aethina tumida*, a été confirmée le 20/06/2019 dans un rucher situé à l'est de la Sicile à Lentini, province de Syracuse (source : déclaration ADNS du 03/07/2019).**

Suite à la découverte d'un nouveau foyer d'*Aethina tumida* le 20 juin 2019 en Sicile, les autorités françaises ont renforcé la surveillance des ruchers français dans lesquels ont été introduits des reines d'abeilles en provenance de Sicile durant les années 2018 et 2019 (instruction technique [DGAL/SDSPA/2019-500](#)). L'enquête a établi que sur cette période, des lots de reines provenant d'un même fournisseur sicilien avaient été livrés chez deux apiculteurs français des départements du Tarn-et-Garonne (82) et de Haute-Vienne (87). Ces mouvements d'abeilles avaient été réalisés en toute conformité avec la réglementation. **Les investigations, qui se sont achevées le 25/07/2019, n'ont pas mis en évidence d'éléments suspects dans les ruchers visités, ce qui a permis la levée des restrictions (source : DGAL au 29/07/2019).**

#### **Pour en savoir plus :**

Une note sur la détection d'*Aethina tumida* en Sicile, les modalités de surveillance de ce coléoptère en Italie et l'impact sur sa surveillance en France a été publiée le 23/07/2019 sur le site de la Plateforme ([lien](#)).



## BRUCELLOSE PORCINE

### FOYER CONFIRME DANS LE LOT

Sources

Présentation du Cnopsav santé animale du 04/07/2019

Risque  
zoonotique

Faible

#### Les essentiels

- **Lot** : un foyer de brucellose porcine a été confirmé le 10/07/2019 dans le Lot au sein d'un élevage de porcs plein-air. Il s'agit de *Brucella suis* sérovar 2.
- **Hautes-Pyrénées** : un foyer de brucellose porcine a été confirmé le 22/05/2019 dans les Hautes-Pyrénées. Il s'agissait de *Brucella suis* sérovar 2.

**Un foyer de brucellose porcine à *Brucella suis* sérovar 2 a été confirmé le 23/07/2019 au sein d'un élevage naisseur de porcs plein-air (une cinquantaine de reproducteurs) situé dans le département du Lot.**

Suite à l'observation depuis mai 2019 de troubles de la reproduction au sein de l'élevage, les résultats sérologiques ont confirmé la présence de la brucellose porcine le 10/07/2019 et le typage effectué par le LNR de Maisons-Alfort le 23/07/2019 a révélé qu'il s'agissait de *Brucella suis* sérovar 2 (danger sanitaire de deuxième catégorie, à déclaration obligatoire). Des mesures de gestion ont été mises en œuvre et les investigations épidémiologiques sont en cours notamment concernant les bovins et les ovins de l'exploitation.

**Un foyer de brucellose porcine avait été identifié en semaine 27 au sein d'un élevage porcin de la région d'Osmets, dans le département des Hautes-Pyrénées.**

Dans le cadre du contrôle sérologique annuel pour le maintien de la qualification indemne de brucellose porcine, une suspicion sérologique a été signalée avec 12 porcs positifs parmi les 44 porcins de l'exploitation. Des troubles de la reproduction étaient observés au sein de l'élevage depuis quelques mois.

Le foyer a été confirmé le 22/05/2019 par le LNR de Maisons-Alfort. Il s'agit de *Brucella suis* sérovar 2. Une enquête épidémiologique est en cours.

Le dépeuplement de l'exploitation est en cours. Des mesures de désinfection/nettoyage ont été mises en place et seront suivies d'un vide sanitaire d'une durée minimale de trois mois.



## ENCEPHALOPATHIE SPONGIFORME BOVINE

### UN CAS D'ESB ATYPIQUE DECLARE EN ESPAGNE

Sources	ADNS au 28/07/2019 inclus
Risque zoonotique	Faible

#### Les essentiels

- **Un cas d'ESB atypique de type H a été déclaré le 15/07/2019 en Espagne.**

**Un foyer d'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) atypique de type H a été déclaré le 15/07/2019 en Espagne.** Un bovin a été détecté positif parmi un troupeau de 68 bovins de la région d'Ortegal, au nord-ouest du pays (Galice). L'animal est né le 30 janvier 2001 et a été détecté dans le cadre de la surveillance des animaux trouvés morts de plus de 48 mois.

Un autre foyer d'ESB atypique de type H avait été détecté le 24/01/2019 au sein d'un élevage de 465 bovins de la région de Fuentesauco en Castille-et-León (déclaration ADNS du 22/02/2019). Ce foyer se situait à plus de 300 kilomètres du foyer d'Ortegal.



## FIEVRE CATARRHALE OVINE EN EUROPE (HORS FRANCE)

### PAS DE NOUVEAU FOYER DECLARE

Sources	Alertes ADNS au 28/07/2019 inclus, Laboratoire national de référence
Risque zoonotique	Nul

#### Les essentiels

- **Italie: deux nouveaux foyers de BTV-4 ont été déclarés le 15/07/2019 en Sicile et au sud-est du pays.**
- **Allemagne: un foyer de BTV-8 avait été déclaré le 29/05/2019 à la frontière Suisse.**

#### Pas de nouveau foyer déclaré du 22 au 28/07/2019 en Europe (hors France).

##### Italie

Concernant le foyer de Matera, un bovin a été confirmé positif au sein d'un élevage de 72 bovins le 10/06/2019. Pour le foyer en Sicile, le foyer a été identifié le 04/06/2019 dans la province de Ragusa au sud est de l'île et confirmé le 18/06/2019 au sein d'un élevage de 50 bovins, au sein duquel un animal a été détecté positif.

Neuf foyers ont été confirmés en Italie entre le 12/04 et le 10/06/2019. Les sérotypes 1 (Italie continentale n=1) et 4 (Italie continentale n=3, Sardaigne n=2, Sicile n=3) ont été caractérisés.

##### Allemagne

Un foyer de FCO BTV-8 a été confirmé dans l'ouest de l'Allemagne à la frontière Suisse le 29/05/2019 au sein d'un élevage bovin.

NB: 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.

#### Pour en savoir plus :

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



## FIEVRE CHARBONNEUSE



### UN FOYER EN MOSELLE - FRANCE

Sources  
Risque  
zoonotique

DGAL au 29/07/2019, Laboratoire National de Référence, alerte ProMED du [26/07/2019](#)  
Fort

#### Les essentiels

- Un foyer de fièvre charbonneuse confirmé sur la commune de Langatte en Moselle (57) le 25/07/2019
- Les résultats du test de sensibilité à la pénicilline ont montré que les souches isolées sont sensibles

Un foyer de fièvre charbonneuse a été confirmé sur la commune de Langatte en Moselle (57) le 25/07/2019 à la suite de la mort brutale de deux taurillons le 22/07/2019. Il s'agit d'un élevage mixte avec un lot de 70 taurillons. Aucun animal n'était vacciné. Seuls les taurillons à l'engraissement ont été exposés à la source contaminée suspectée, du foin issu d'une parcelle ayant un historique "charbon". Le foin aurait été utilisé comme paillage, et non comme alimentation. Les résultats du test de sensibilité à la pénicilline ont montré que les souches isolées sont sensibles à cet antibiotique.

Des foyers avaient été observés en 2016 dans la région et aussi dans la ville de Langatte.

#### Référence :

[Rapport d'appui scientifique et technique épisode de fièvre charbonneuse en Moselle, été 2016 Saisine 2016-SA-0192 n°0736-D](#)



## FIEVRE DE LA VALLEE DU RIFT

### SITUATION STABLE A MAYOTTE

Sources  
Risque  
zoonotique

ADNS au 28/07/2019 inclus, Alerte Salsa du 28/12/2018 actualisée au 09/05/2019,  
Communiqué de l'ARS Océan indien au [12/07/2019](#)  
Faible

#### Les essentiels

- Depuis les premiers cas en novembre 2018, 126 foyers d'animaux et 142 cas humains ont été signalés à Mayotte.

- Deux nouveaux foyers animaux et un nouveau cas humain de Fièvre de la Vallée du Rift (FVR) déclarés depuis le dernier communiqué de l'ARS du 05/07/2019.
- Depuis la survenue des premiers cas fin novembre 2018, 126 foyers animaux ont été confirmés et 142 cas humains ont été signalés à l'ARS Océan Indien.

#### Humains

Le laboratoire du CHM a signalé 142 cas humains de FVR à la plateforme de veille et d'urgences sanitaires de l'ARS OI (CVAGS) de Mayotte.

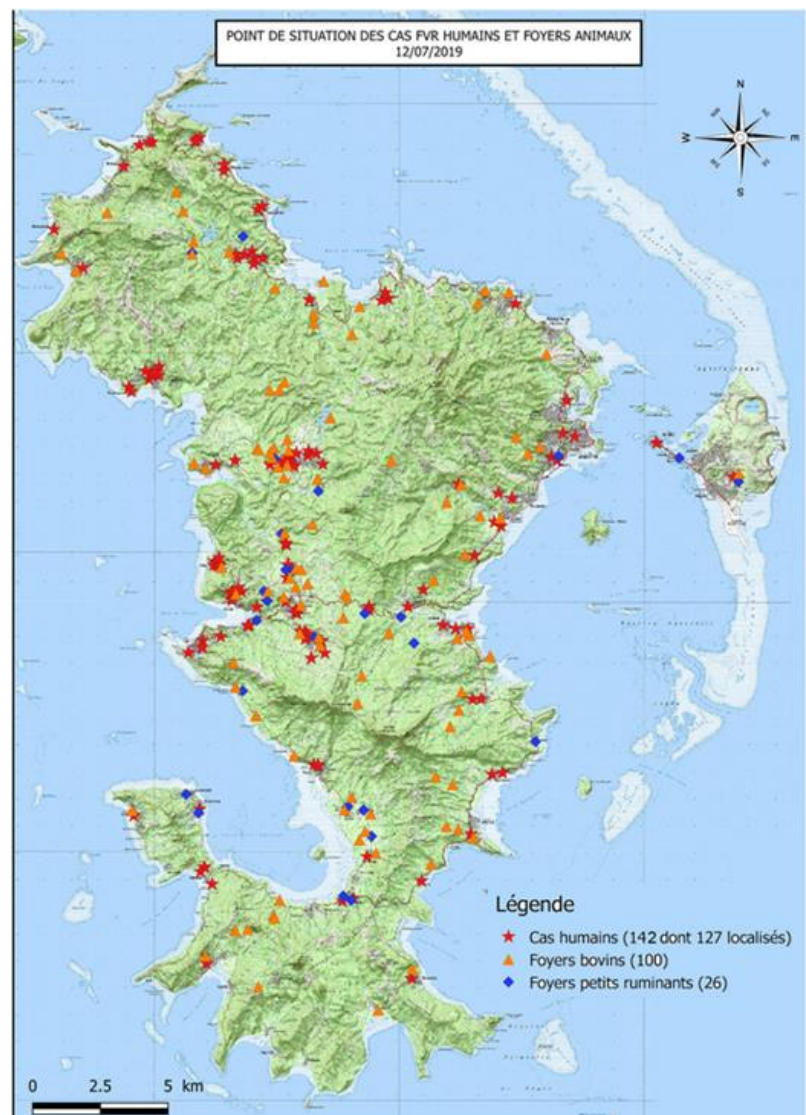
Si la très grande majorité des cas humains de FVR ne présentent pas de signes de gravité, deux formes graves ont toutefois été signalées.

#### Animaux

Les prélèvements effectués par les vétérinaires sur des animaux malades ou lors d'avortements ont permis d'identifier 126 foyers (dont 100 foyers bovins et 26 de petits ruminants), deux nouveaux foyers depuis le 05/07/2019, un foyer de petits ruminants et un foyer bovin. Les foyers animaux sont en diminution.

La saison des pluies, favorisant la prolifération des moustiques, touche à sa fin et devrait s'accompagner d'une poursuite de la diminution du nombre d'animaux atteints.

**Figure.** Répartition géographique des cas humains et foyers animaux de FVR survenus à Mayotte, du 22/11/2018 au 12/07/2019 (Source : ARS au 12/07/2019)





## INFLUENZA AVIAIRE

### PAS DE NOUVEAU FOYER DECLARE EN EUROPE

Sources

Données actualisées au 28 /07/2019 inclus – ADNS, OIE, FAO Empres-i

Hypothétique

**Commentaires :** 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.

Risque zoonotique

**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 : [portail influenza aviaire de l'OIE](#)). Les virus IAHP et FP H5 et H7 sont notifiables. Les virus IAHP non-H5 et non-H7 n'étant pas considérés comme des dangers sanitaires de catégorie 1, et n'étant pas à notification obligatoire à l'OIE, le suivi de ces sous-types est moins précis.**

#### Les essentiels

- **Danemark : un foyer d'influenza aviaire H5 faiblement pathogène (IAFP) a été confirmé le 28/06/2019.**
- **Le dernier foyer domestique d'IA hautement pathogène (IAHP) confirmé en Europe date de 08/04/2019.**

#### **Pas de nouveau foyer d'influenza aviaire déclaré en Europe du 22/07/2019 au 28/07/2019.**

Selon l'ADNS et l'OIE, aucun nouveau foyer domestique d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) n'a été confirmé en Europe depuis le 08/04/2019.

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

**Danemark :** un nouveau foyer d'IAFP de sous-type H5 a été confirmé le 28/06/2019 au Danemark. Le virus a été détecté au sein d'un élevage de 3 000 canards colverts du village de Fuglebjerg (municipalité de Næstved).

**Belgique :** 71 foyers d'IAFP non H5/H7 ont été confirmés en Belgique en 2019 dont 6 confirmés comme H3N1. Le premier foyer a été confirmé en janvier 2019 en Flandre et la Wallonie est aussi atteinte avec deux foyers au 14/06/2019.

**France :** trois foyers IAFP H3 non notifiables ont été confirmés dans le département français du Nord depuis le 22/05/2019. L'enquête épidémiologique a montré des liens entre les deux premiers foyers et la filière avicole belge.

#### **Pour en savoir plus :**

Deux notes, l'une dédiée à l'IAHP en Europe et actualisée au 12/05/2019 ([lien](#)), et l'autre traitant des foyers H3N1 et actualisée au 14/06/2019 ([lien](#)) sont disponibles sur le site de la Plateforme ESA.





## PESTE PORCINE AFRICAINE

### PREMIERE DETECTION EN SLOVAQUIE

Sources	ADNS, FAO et OIE au 28/07/2019 inclus, alerte ProMED du <a href="#">13/07/2019</a>
Risque zoonotique	Nul

#### Les essentiels

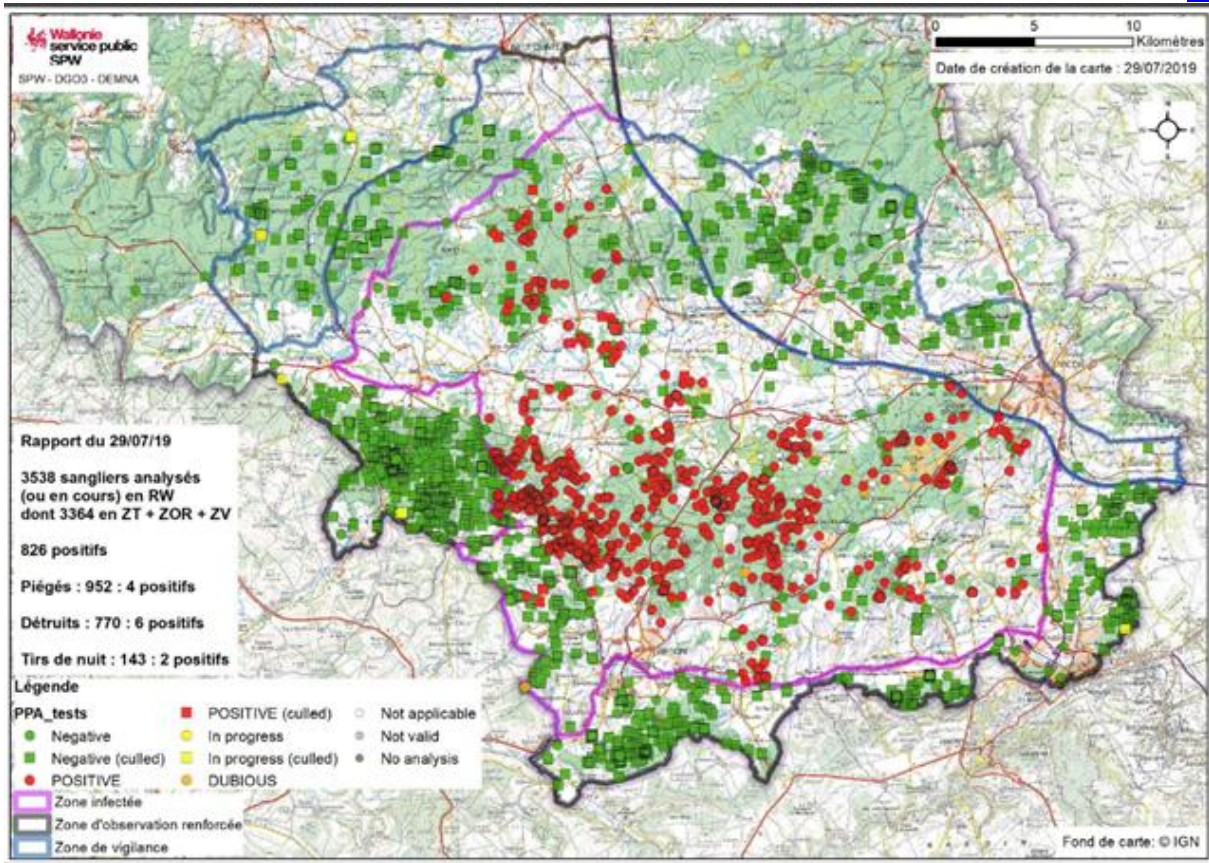
- **Slovaquie : première notification de PPA le 25/07/2019, avec un foyer confirmé au sein d'une exploitation non commerciale de quatre porcs.**
- **Belgique : un total de 826 cas positifs de PPA ont été détectés en Belgique au 29/07/2019 (un nouveau cas) (source : [Service public Wallonie au 29/07/2019](#))**
- **France : au 18/07/2019, 367 cadavres de sangliers ont été signalés et 342 testés en France, tous étaient négatifs pour la PPA (source : réseau SAGIR au 18/07/2019).**
- **Asie: au Laos, la province de Phongsaly est à présent touchée par la PPA, ce qui fait un total de cinq provinces affectées par la PPA au Laos (source : [rapport FAO au 25/07/2019](#))**

#### **BELGIQUE.**

Selon les données du gouvernement de Wallonie, au 29/07/2019, 826 sangliers se sont révélés positifs au virus de la peste porcine africaine (PPA), parmi 3 538 sangliers échantillonnés (source : [Service public Wallonie](#) au 29/07/2019) (Figure 1). Pour mémoire, cela fait un nouveau cas déclaré par les autorités sanitaires belges depuis le dernier rapport du 16/07/2019 (source : Service Public de Wallonie au 16/07/2019).



## PESTE PORCINE AFRICAINE



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

On peut constater une réduction du nombre d'animaux infectés retrouvés morts ou abattus par les autorités sanitaires ces deux derniers mois. Il convient toutefois de rester prudent concernant cette diminution. Il faudrait pouvoir l'interpréter au regard d'autres éléments non disponibles : nombre de sangliers découverts/abattus mensuellement, taille de la population sensible restante, etc.

### **Pour en savoir plus :**

Une note dédiée à la PPA en Belgique, reprenant également les mesures de surveillance et de prévention mises en place contre la maladie en France, a été actualisée au 15/07/2019 et est disponible sur le site de la Plateforme ESA ([lien](#)).

### **FRANCE.**

Au 18/07/2019, 367 cadavres de sangliers ont été signalés et 342 testés en France par le réseau SAGIR, tous étaient négatifs pour la PPA (source : réseau SAGIR au 18/07/2019).

A partir du 18/02/2019, un échantillon de 20 % des sangliers abattus dans la zone blanche a été analysé dans le cadre d'une surveillance programmée. Depuis cette date et au 26/07/2019, 42 sangliers ont été analysés dans ce cadre et tous sont négatifs (source : DGAL au 26/07/2019).

### **EUROPE. Bilan hebdomadaire européen du 22 au 28 juillet 2019 inclus**

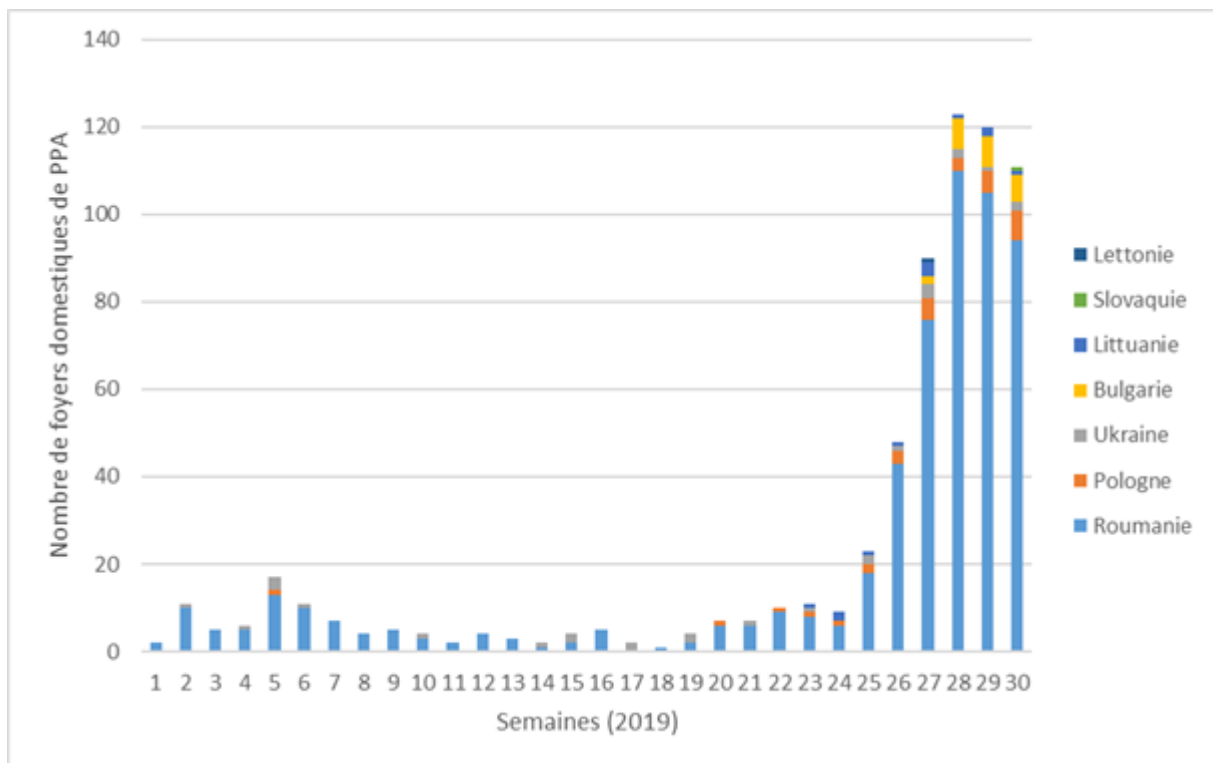


## PESTE PORCINE AFRICAINE

**Un total de 200 cas dans la faune sauvage<sup>1</sup> ou foyers domestiques a été déclaré (NB : 206, 151 et 141 les trois dernières semaines) :** en Lituanie (n=7), en Lettonie (n=8), en Estonie (n=3), en Roumanie (n=99), en Pologne (n=47), en Ukraine (n=3), en Bulgarie (n=7), en Belgique (n=1), en Slovaquie (n=1), et en Hongrie (n=24). Parmi ces déclarations, 105 foyers domestiques ont été recensés en Roumanie (n=88), en Pologne (n=7), en Ukraine (n=2), en Lituanie (n=1), en Slovaquie (n=1), et en Bulgarie (n=6), comparé à 134 foyers domestiques la semaine passée.

**Une première notification de PPA a été émise par les autorités sanitaires slovaques le 25/07/2019, à proximité de la frontière hongroise (source : ADNS). Il s'agit d'un foyer domestique confirmé le 24/07/19 dans une exploitation non commerciale de quatre porcs. Pour plus d'information, voire la [note Plateforme ESA publiée le 26/07/2019](#).**

La figure 2 montre l'augmentation du nombre de foyers domestiques ces dernières semaines, principalement en Roumanie.



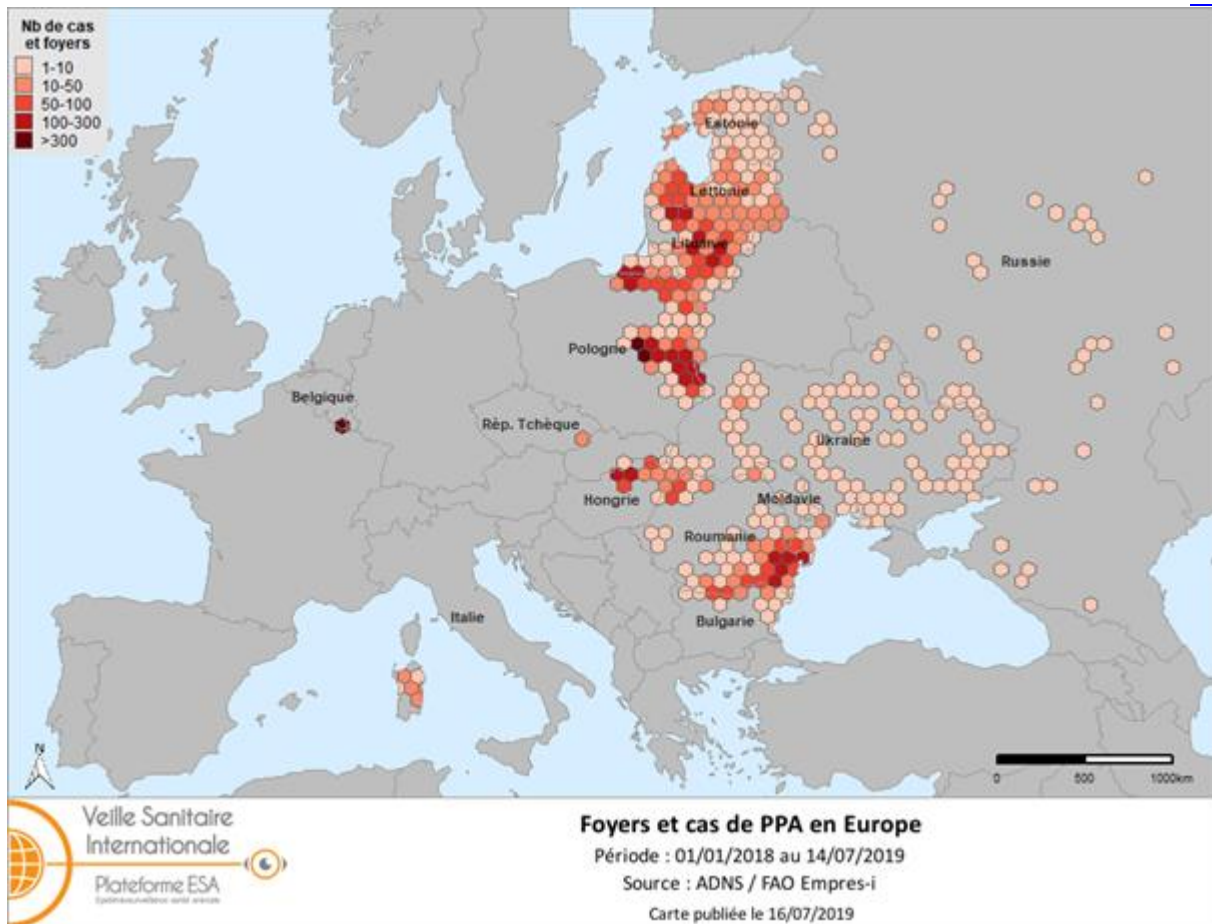
**Figure 2.** Nombre de foyers domestiques de PPA confirmés en Europe du 01/01/2019 au 28/07/2019 (source: ADNS).

La figure 3 présente la densité de foyers domestiques et de cas dans la faune sauvage confirmés en Europe depuis janvier 2018.

<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



**Figure 3.** Densité des foyers domestiques et cas sauvages de PPA confirmés en Europe du 01/01/2018 au 14/07/2019 (source : ADNS/FAO)

### **Pour en savoir plus :**

Une note dédiée à la première détection de PPA en Slovaquie a été publiée sur le site de la Plateforme ESA le 26/07/2019 ([lien](#)).

### **Asie (Point de situation FAO au 25/07/2019) (Figure 4)**

**Cambodge:** la PPA s'est propagée à la province de Kandal où des foyers ont été détectés le 16/07/2019. Depuis le premier cas de PPA détecté le 02/04/2019 dans la province de Ratanakiri, au total cinq provinces ont été affectées par la PPA.

**Chine :** depuis le 03/08/2018, 149 foyers de PPA ont été déclarés dans 32 provinces/régions autonomes du pays.

**Corée du Nord :** le premier foyer du pays a été confirmé dans une ferme coopérative du nord du pays le 23/05/2019 (source : [OIE](#))

**Laos :** une nouvelle province est touchée par la PPA avec des foyers détectés le 11/07/2019 dans deux districts de la province de Phongsaly. Depuis le premier cas détecté le 20/06/2019 dans la province de Saravane, la PPA a été détectée dans quatre provinces dont la province de Vientiane, la capitale du pays, qui se situe à moins de 10 kilomètres de la frontière thaïlandaise.

**Vietnam :** depuis le 19/02/2019, 62 provinces sur 63 ont été touchées par la PPA.



## PESTE PORCINE AFRICAINE



**Figure 4.** Carte des foyers de PPA en Asie (source: [rapport FAO du 25/07/2019](#))

### **Pour en savoir plus :**

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



## STOMATITE VÉSICULEUSE

### NOUVEAUX CAS CONFIRMES AUX ETATS-UNIS

Sources	Médias du <a href="#">03/07/2019</a> et du <a href="#">06/07/2019</a> , alerte Promed du <a href="#">08/07/2019</a> , du <a href="#">18/07/2019</a> et du <a href="#">25/07/2019</a> , Outbreak News au <a href="#">23/07/2019</a>
Risque zoonotique	Nul

#### Les essentiels

- **Des cas de stomatite vésiculeuse ont été déclarés aux Etats-Unis, dans les Etats du Colorado et du Nouveau-Mexique. La maladie circule aussi au Texas (source : [ProMED au 25/07/2019](#)).**
- **Colorado : 213 cas ont été déclarés dans 12 comtés depuis le 03/07/2019 (source : [Département de l'Agriculture du Colorado au 29/07/2019](#)).**

**Aux Etats-Unis, le Département de l'Agriculture du Colorado a annoncé la détection de nouveaux cas de stomatite vésiculeuse.** Au total, 213 cas ont été détectés en 2019 dans l'Etat du Colorado dans 12 comtés (source : Département de l'Agriculture du Colorado au [18/07/2019](#)). Le comté de Larimer est le plus touché avec 78 cas signalés. Un cas bovin a été signalé dans le comté de Boulder. Pour rappel, au 18/07/2019, un total de 50 cas étaient déclarés dans six comtés (source : Département de l'Agriculture du Colorado au [18/07/2019](#)).

Le premier cas de stomatite vésiculeuse déclaré au Colorado a été confirmé le 03/07/2019 dans le comté de Weld (source : alerte ProMED du [18/07/2019](#)). La source la plus probable d'infection serait des insectes vecteurs contaminés. Deux chevaux se sont révélés positifs au virus de la stomatite vésiculeuse (source : alerte ProMED du [08/07/2019](#)). Les chevaux étaient hébergés par deux détenteurs privés différents du comté de Weld. Les deux chevaux ont été placés en quarantaine. Aucune information n'est disponible concernant le sérotype <sup>2</sup>.

Dans l'Etat du Texas, le premier cas de stomatite vésiculeuse a été signalé le 21/06/2019 dans le comté de Kinney (source : ProMED au [25/07/2019](#)). Depuis cette date, 22 cas de stomatite vésiculeuse ont été détectés (20 cas confirmés et deux suspicions) dans 12 comtés du Texas (Bastrop, Coleman, Hays, Hood, Johnson, Kerr, Kinney, Shackelford, Taylor, Tom Green, Val Verde, et Wichita).

Dans l'Etat du Nouveau-Mexique, 30 cas de stomatite vésiculeuse (27 cas confirmés et trois suspicions) ont été détectés dans six comtés (Los Alamos, Rio Arriba, Sandoval, Santa Fe, Taos, et Valencia) (source : ProMED au [25/07/2019](#)).

Les autorités de l'Etat du Nouveau-Mexique avaient signalé deux cas suspects de stomatite vésiculeuse dans les comtés de Valencia et Los Alamos (source : Promed du [08/07/2019](#)). D'autres part, des cas sont toujours régulièrement confirmés dans le comté de Sandoval. Des cas suspects ont aussi été signalés au Texas.

<sup>2</sup> Pour rappel, deux sérotypes ont été décrits : le sérotype Indiana et le sérotype New Jersey.



## WEST NILE

### PAS DE NOUVEAU CAS DECLARE EN EUROPE

Sources	ADNS au 28/07/2019
Risque zoonotique	Faible

#### Les essentiels

- **Grèce: deux cas équins avaient été déclarés le 12/07/2019 au centre du pays, et à la frontière bulgare.**
- **Allemagne: un cas aviaire a été détecté chez un Harfang des neiges le 03/07/2019 dans la région du Wittenberg.**

#### Pas de nouveau cas déclaré en Europe du 22 au 28/07/2019 (source : ADNS).

Le 09/07/2019, deux cas de West Nile ont été confirmés chez des équidés en Grèce, et un cas au sein de l'avifaune captive a été signalé en Allemagne.

En Grèce, deux cas équins ont été confirmés le 09/07/2019 dans les régions de Larissa (déclaration ADNS du 12/07/2019), située au centre du pays, et de Xanthi (déclaration ADNS du 10/07/2019), située à une vingtaine de kilomètres de la frontière bulgare. Pour chacune des deux déclarations, un cheval a été détecté positif parmi 3 à 4 chevaux hébergés par les détenteurs. La dernière déclaration de West-Nile en Grèce remontait au 07/12/2018, et il s'agissait de détection au sein de l'avifaune sauvage (*Columba livia*).

En Allemagne, un cas de West Nile a été détecté le 03/07/2019 dans la région de Wittenberg située entre Leipzig et Berlin. Il s'agit d'un Harfang des neiges (*Bubo scandiacus*) dans un parc zoologique (déclaration ADNS du 09/07/2019).

#### **Infections humaines en Europe :**

Un point hebdomadaire de la saison 2019 de transmission est disponible sur le site internet de l'ECDC (European Center for Disease prevention and Control) ([lien](#)).

Depuis le début de la saison 2019, treize cas d'infection à West Nile (dont un mortel) ont été confirmés par les pays membres de l'UE et les pays tiers (au 25/07/2019).

