



Epidémiologie  
Santé Animale



Thématique Veille sanitaire internationale	
Fiche maladie	13/05/2019

## SITUATION DE LA PESTE PORCINE AFRICAINE EN ASIE : POINT AU 12/05/2019

- **Hong-Kong** : la PPA détectée au sein d'un abattoir de Hongkong à proximité de la frontière chinoise, chez un porc importé de Chine continentale.
- **Vietnam** : deux nouvelles provinces touchées par la PPA, dont la province de Dong Nai située au Sud du pays (à proximité de Ho Chi Minh ville).

**Pour la Plateforme ESA (par ordre alphabétique)** : Didier Calavas (Anses), Julien Cauchard (Anses), Céline Dupuy (Anses), Sylvain Falala (Inra), Yves Lambert (DGAL), Alizé Mercier (Cirad)

Auteur correspondant : [alize.mercier@cirad.fr](mailto:alize.mercier@cirad.fr)

### **Sources :**

Notifications FAO et OIE au 12/05/2019 inclus

[ASF situation update de la FAO au 09/05/2019](#)

### **CHINE**

Cent-vingt-neuf foyers domestiques ont été déclarés dans 31 régions (Figure 1), et plus d'un million de porcs domestiques ont été abattus. Ainsi, toutes les provinces continentales se sont infectées sauf Macao ([FAO rapport du 09/05/2019](#)). Le premier foyer avait été identifié le 1<sup>er</sup> août à Shenyang dans la province de Liaoning ([Note Plateforme ESA 21/08/2018](#))

Le premier cas de PPA au sein de la faune sauvage a été déclaré le 16 novembre 2018. Il s'agit d'un sanglier détecté positif dans la ville de Baishan (province de Jilin), à 30 kilomètres de la frontière Nord-Coréenne ([Note Plateforme ESA 21/11/2018](#)).

### **HONG-KONG**

Le virus de la PPA a été détecté le 9 mai 2019 dans un abattoir de Hong-Kong chez un porc importé de la province frontalière de Guangdong en Chine continentale, où circule la PPA ([Alerte Promed du 11/05/2019](#)). L'abattoir de Sheung Shui se situe à moins de deux kilomètres de la frontière chinoise. Les 6 000 porcs de l'abattoir vont être abattus.

## TAIWAN

Trois porcs morts ont échoué sur des plages de Taiwan les 4, 7 et 8 avril (région de Jinmen et Lienchiang), et le virus de la PPA a été détecté chez les trois porcs (100% similitude avec le virus PPA présent en Chine) ([FAO rapport du 09/05/2019](#)).

## VIETNAM

Au 9 mai 2019, la PPA a été détectée dans 26 province/villages depuis le 19 février 2019. Deux nouvelles provinces sont touchées : la province de Dong Nai à proximité de Ho Chi Minh ville dans le Sud du pays, et la province de Ben Sai dans le Nord du pays ([FAO rapport du 09/05/2019](#)).

Au 25 avril 2019, les autorités sanitaires vietnamiennes ont déclaré 556 foyers de PPA au sein d'élevages porcins dans 24 villes/provinces du Nord et du centre du pays. Plus de 89 000 animaux ont été abattus. Toutefois de nombreux nouveaux foyers sont affichés sur la carte de la FAO sans que leur nombre soit précisé. Le Vietnam a mis en place un plan de contrôle des mouvements des porcs et des produits dérivés.



**Figure 1.** Situation de la PPA en Asie (source : FAO rapport du 09/05/2019)

## CAMBODGE

Au 5 mai 2019, plus de 2 400 porcs sont morts ou ont été abattus depuis la déclaration du premier foyer de PPA le 3 avril 2019 au sein d'un élevage porcine de 500 animaux (dont 400 animaux morts) dans la province de Rattanakiri (au Nord-Est du pays, à la frontière avec le Vietnam). De nouveaux foyers ont été détectés chez des porcs élevés en liberté autour du premier foyer, dans la province de Rattanakiri ([FAO rapport du 09/05/2019](#)).

## **MONGOLIE**

Au 22 mars 2019, la Mongolie avait déclaré onze foyers de PPA dans six provinces depuis les premiers foyers de PPA déclarés le 15 janvier 2019. Avec plus de 3 000 porcs morts ou abattus, c'est environ 10 % de la population porcine totale du pays qui a disparu ([FAO rapport du 09/05/2019](#)).

## **COREE DU NORD**

Selon les médias, la PPA circulerait depuis février 2019 dans plusieurs régions de la Corée du Nord, dont les régions de Hyungjaesan, Sungho et d'autres régions en périphérie de la ville de Pyongyang ([alerte ProMED du 30/04/2019](#), [DailyInk du 26/04/2019](#)).

## **DETECTION DU VIRUS DANS DES DENREES ALIMENTAIRES CONTAMINEES**

Le risque de diffusion au plan mondial de la PPA par les denrées alimentaires est avéré, comme l'illustre un nombre important de saisies d'aliments contaminés circulant entre différents pays :

- Au Japon, saisie pour la première fois en avril sur le sol japonais de denrées alimentaires contenant la forme infectieuse du virus ([Japantimes 02/04/19](#)). L'ADN du virus avait été découvert en janvier 2019 dans des saucisses en provenance de Chine.
- Les autorités sanitaires de Taiwan continuent de détecter le virus de la PPA dans des produits alimentaires à base de porc saisis à l'aéroport depuis la Chine ([FAO rapport du 02/02/2019](#)), le Vietnam et Hong Kong (rapport FAO du 01/03/2019). La Corée du Sud, le Japon et la Thaïlande ont rapporté dans les mois précédents avoir réalisé le même type de saisies (source : alertes Promed).
- En Mongolie, le virus a été isolé dans de la viande et des dérivés carnés ([FAO rapport du 08/02/2019](#)).
- En Australie, sans préciser les dates, les [médias australiens ont rapporté le 18/01/2019](#) que "de la peste porcine africaine a été découverte dans six produits [sur 152 contenant] du porc saisis dans des aéroports et des centres de traitement du courrier australiens".

## **POUR EN SAVOIR PLUS**

Propagation de la peste porcine africaine en Asie ([note de la Plateforme ESA du 20/02/2019](#))

Ce document créé dans le cadre de la Plateforme d'épidémiologie 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 «<sup>©</sup> <https://www.plateforme-esa.fr/> »