

Demande de coopération pour empêcher l'introduction des maladies contagieuses infectant le bétail

STOP

La propagation de la **peste porcine africaine** et de la **fièvre aphteuse**, des maladies infectieuses affectant les animaux d'élevage, est aujourd'hui un problème majeur dans le monde.

Elles **se propagent notamment par le biais des produits à base de viande, des vêtements et des chaussures.**

Si elles venaient à être introduites au Japon, cela risquerait d'avoir **d'importantes répercussions négatives sur la stabilité de l'approvisionnement en produits issus de l'élevage.**

Nous avons besoin de votre coopération à tous pour éviter que ces maladies ne se propagent sur notre territoire.

01 Que sont la peste porcine africaine et la fièvre aphteuse ?

Peste porcine africaine (PPA)



Caractéristiques	Taux de mortalité proche de 100 % (dans ses formes hyper-aiguë et aiguë). Le virus peut survivre pendant de longues périodes dans l'environnement (plus de 1 000 jours en étant congelé). <ul style="list-style-type: none">Peut survivre à des pH allant de 4 à 11, dans le sang et les fèces, ainsi que dans la viande porc et les produits transformés (jambon salé, etc.).
Prévention et traitement	Il n'existe aucun traitement ou méthode de prévention efficace, ni aucun vaccin.
Dommages	En Chine, les décès et abattages causés par la PPA ont conduit à une réduction de 40 % du nombre de bêtes d'élevage, faisant plus que doubler le prix de la viande de porc (exemple de 2019).

Fièvre aphteuse



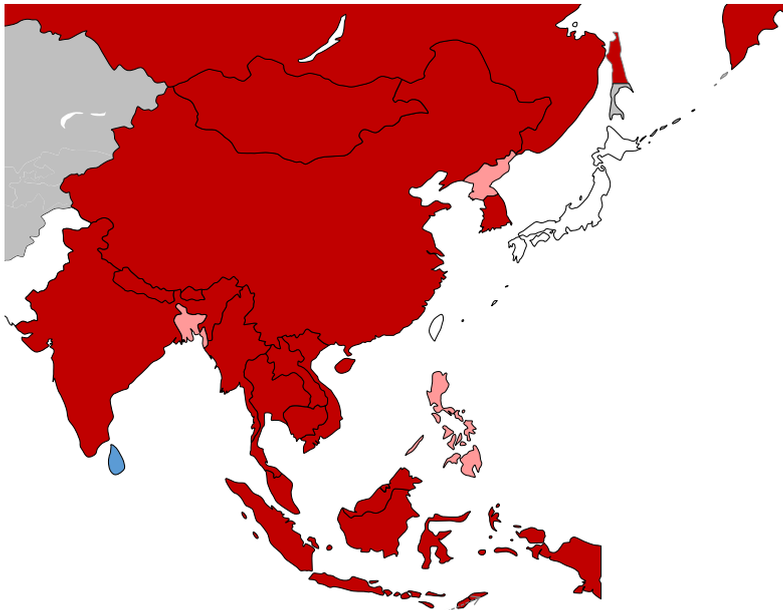
Caractéristiques	Des cloques se développent dans la bouche et sur les sabots des bêtes, provoquant des douleurs les empêchant de se nourrir, ce qui réduit considérablement la valeur du bétail issu de l'élevage industriel. Le virus est hautement contagieux. <ul style="list-style-type: none">Se transmet par voie aérienne. (On relève des cas dans lesquels le virus s'est propagé à des fermes situées à plus de 60 km en étant porté par le vent.)La quantité de virus excrétée par un porc en un jour est équivalente à une quantité suffisante pour infecter jusqu'à 10 millions de bovins.
Prévention et traitement	Il n'existe aucun traitement efficace, et bien qu'il existe un vaccin, il ne permet pas de prévenir l'infection elle-même.
Dommages	Par le passé, 300 000 bovins et porcs ont dû être abattus au Japon, entraînant 235 milliards de yens de pertes. (D'après les estimations de la préfecture de Miyazaki concernant l'épidémie de 2010, en incluant les industries connexes.)

* Aucune de ces deux maladies **ne présente de risque de transmission à l'être humain.**¹

1 : De très rares cas de personnes ayant été infectées par la fièvre aphteuse après un contact extrêmement rapproché avec le virus ont été rapportés à l'étranger, mais dans des conditions de vie normales, le virus ne se transmet pas à l'être humain. Dans l'éventualité peu probable d'une infection, les symptômes se limitent à une légère fièvre et à des aphtes, et le rétablissement est rapide. Aucun cas de décès n'a été constaté.

- Après s'être introduite en Chine en 2018, la peste porcine africaine **s'est propagée à d'autres pays d'Asie**.
- La fièvre aphteuse **sévit continuellement dans de nombreux pays**.
- **Seul un nombre très limité de pays et de régions***, comme le Japon et Taïwan, est épargné par ces deux maladies.

* Bien que des foyers de fièvre aphteuse se soient déclarés au Japon et à Taïwan par le passé, ils ont depuis été éradiqués.



■ : Pays et régions où ont été détectés des foyers de peste porcine africaine et de fièvre aphteuse
 ■ : Pays et régions où ont été détectés des foyers de peste porcine africaine uniquement
 ■ : Pays et régions où ont été détectés des foyers de fièvre aphteuse uniquement
 □ : Pays et régions sans foyer de ces deux maladies

En date du 10 janvier 2024

Source : OMSA, site Internet des différents pays, etc.

Remarque 1 : Les « foyers » indiqués dans le présent document sont ceux ayant été signalés à l'OMSA.

Remarque 2 : L'année de première apparition correspond à l'année à laquelle l'apparition de la maladie a été rapportée à l'OMSA.

Remarque 3 : Pour la fièvre aphteuse, les pays et régions où des foyers ont été détectés depuis 2021 sont indiqués. Le chiffre entre parenthèses représente le nombre de foyers répertoriés.

Année de première apparition de la peste porcine africaine

Nom de pays ou région	Année de première apparition
Chine	2018
Hong Kong, Mongolie, Corée du Nord, Corée du Sud, Vietnam, Laos, Cambodge, Philippines, Birmanie, Indonésie, Timor oriental	2019
Inde	2020
Malaisie, Thaïlande, Bhoutan	2021
Népal	2022
Singapour, Bangladesh	2023

Pays et régions où ont été détectés des foyers de fièvre aphteuse

Nom de pays ou région	Année d'apparition
Chine (2), Russie (1), Vietnam (28), Cambodge (41), Malaisie (21), Thaïlande (47), Inde (105), Bhoutan (24), Népal (40), Mongolie (102), Sri Lanka (36)	2021
Chine (1), Cambodge (24), Thaïlande (108), Malaisie (28), Indonésie (inconnu), Inde (103), Bhoutan (3), Népal (66), Mongolie (3), Sri Lanka (57)	2022
Chine (4), Corée du Sud (11), Népal (15), Cambodge (3), Malaisie (7), Indonésie (inconnu)	2023

Remarque : Dans certains cas, les signalements peuvent être insuffisants en raison de la politique de test ou de la propagation de la maladie, et la vaccination peut rendre la déclaration de la maladie moins visible, résultant en un état de contamination qui peut ne pas correspondre au nombre de foyers indiqués.

Que faire pour empêcher l'introduction de ces maladies ?

1 Ne pas apporter de produits alimentaires à base de viande provenant de l'étranger

- Si **des animaux se nourrissent** de viande contaminée, ils seront infectés à leur tour.
- **Des virus de la peste porcine africaine encore actifs** ont été découverts dans des produits à base de viande importés illégalement.

Articles qu'il est interdit d'introduire



2 Ne pas jeter de produits alimentaires contenant de la viande dans la nature

- Les virus peuvent aussi se transmettre par le biais de **restes de repas de randonnées ou de barbecues, ou par le biais d'ordures**.
- Un sanglier a été infecté par la peste porcine africaine **en léchant simplement un plateau** qui avait contenu de la viande contaminée.
- À l'étranger, **la peste porcine africaine se propage par le biais de sangliers sauvages**, rendant son éradication difficile.

Interdiction d'abandonner dans la nature



3 Ne pas s'approcher d'animaux une semaine après être de retour dans votre pays

- Les maladies peuvent également se transmettre par le biais de **virus présents sur les vêtements ou les chaussures**.

