

Vos porcs sont vulnérables à la PESTE PORCINE AFRICAINE, une maladie contagieuse mortelle.

Prenez les précautions nécessaires pour protéger vos animaux.



NE DONNEZ PAS D'ALIMENTS POUR LES HUMAINS ET DE VIANDE À VOS PORCS!

Cette maladie contagieuse ne se transmet pas aux humains. Malgré tout, même une quantité minimale du virus dans un produit de porc contaminé suffit pour tuer vos porcs et propager la maladie. Surveillez attentivement où vous jetez vos déchets de cuisine afin que d'autres animaux, y compris les sangliers, n'y aient pas accès.

Si vous nourrissez vos porcs de fruits et de légumes, assurez-vous que ces aliments n'ont jamais été dans une cuisine ou en contact avec de la viande ou des produits d'origine animale.



Le virus peut survivre jusqu'à 300 jours dans la viande de porc fraîche et les produits de porc transformés, dont les produits de salaison, séchés à l'air, salés ou fumés, et même jusqu'à 1 000 jours dans la viande de porc congelée. Il peut être mortel pour les porcs qui ingèrent des aliments contaminés par le virus.

AVIS AUX VOYAGEURS! La peste porcine africaine peut être transmise aux porcs qui consomment des aliments contaminés ou qui entrent en contact avec des objets contaminés, comme des vêtements ou des chaussures.

- Lorsque vous voyagez, **ne rapportez jamais de viande ou de produits de porc au Canada.**
- **Nettoyez sans tarder tous les vêtements et toutes les chaussures que vous avez portés dans un autre pays.** Et si vous vous rendez sur une exploitation agricole ou que vous vous trouvez en présence d'animaux, ne rapportez ni vos vêtements ni vos chaussures au Canada!



Bien que la peste porcine africaine ne soit pas présente, à l'heure actuelle, au Canada, les sangliers peuvent très facilement transmettre une foule de maladies à vos porcs. Si vous élevez vos porcs en plein air, **PRENEZ LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES POUR QU'ILS NE SE TROUVENT JAMAIS EN PRÉSENCE DE SANGLIERS!**

La peste porcine africaine est très contagieuse et entraîne la mort de porcs et de sangliers en Afrique, en Asie et dans certaines parties de l'Europe. Aucun traitement n'est encore disponible. **Travaillons ensemble pour empêcher l'apparition de la maladie au Canada!**