

Peste Porcine Africaine (PPA)

**FREE ZONE**



Pig & Poultry Farming



La **Peste Porcine Africaine (PPA)** est une grave maladie virale transfrontalière qui touche les cochons domestiques et sauvages. Elle est responsable de hausses de mortalité, graves baisses de production et de pertes économiques.

> Il n'y a pas encore de vaccin contre la PPA – la guérison est impossible !

## Les mesures de Biosécurité sont indispensables

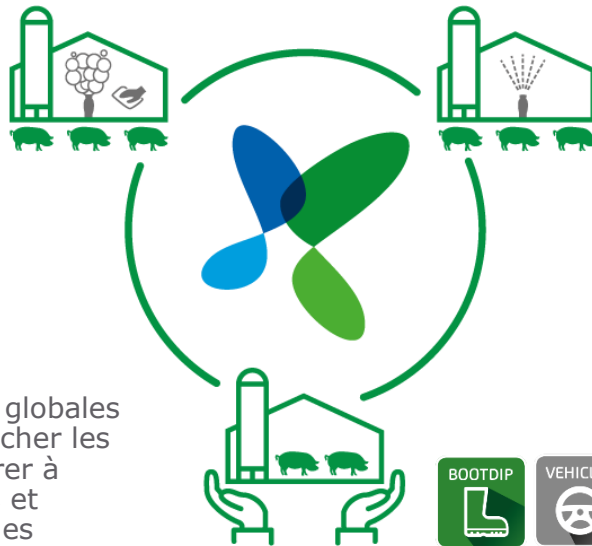
Dans ce contexte, **Kersia** s'engage à soutenir les élevages de porcs en offrant des produits et des solutions de biosécurité complets et testés, *via* notre programme "**Nettoyage, Désinfection et Protection**".

### CLEANING

Un nettoyage efficace des surfaces et des équipements assure les meilleures conditions possibles pour une désinfection réussie

### PROTECTION

Des mesures de biosécurité globales sont nécessaires pour empêcher les micro-organismes de pénétrer à nouveau dans les bâtiments et équipements propres et de les recontaminer.



### DISINFECTION

Le succès d'une désinfection repose sur l'élimination des micro-organismes grâce à la sélection de désinfectants à l'efficacité prouvée, appliqués au juste taux de dilution et avec un temps de contact adéquat.

**PPA - TROP SERIEUSE pour ne se fier qu'à des allégations mercantiles !**



**Virex, Effisafe et Hypred Force 7** ont tous été récemment testés avec succès contre le virus de la PPA\* à l'université de Wageningen selon la méthode de test d'efficacité standard EN14675.

Méthode de test EN14675	Dilution	Température	Temps de contact	Réduction du nombre de logs	Condition de saleté
<b>VIREX</b>	<b>1%</b>	<b>4°C</b>	<b>5 min</b>	<b>≥ 4log<sub>10</sub></b>	<b>BSA 3 g/L</b>
<b>FUMAGRI EFFISAFE</b>	<b>1%</b>	<b>10°C</b>	<b>1 min</b>	<b>≥ 4log<sub>10</sub></b>	<b>BSA 3 g/L</b>
<b>Hypred FORCE 7</b>	<b>1%</b>	<b>10°C</b>	<b>30 min</b>	<b>≥ 4log<sub>10</sub></b>	<b>BSA 3 g/L</b>

\*Virus de la PPA néerlandais '86 isolé sur des macrophages alvéolaires porcins