

# FORMATION DES RÉFÉRENTS BIOSÉCURITÉ EN ÉLEVAGE DE PORC\_2024 (CLASSE VIRTUELLE) V2



**CORRÉGÉ Isabelle**  
Docteur Vétérinaire, DVM -  
Experte sur les  
problématiques de santé  
animale, hygiène et de  
biosécurité

## Autres experts

BIENASSIS Édouard  
HERVE Gwendoline

**Classe virtuelle**  
**Lieu de la formation**

**Tarif**

**2 séances de 2h15**  
**En distanciel**  
**Prise en charge**  
**des coûts**  
**pédagogiques par**  
**le VIVEA et**  
**OCAPIAT selon les**  
**profils.**

## Dates de la formation

Session n°1 15/01/2025

## Programme de la formation

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

*Cette formation est OBLIGATOIRE quelle que soit la taille de l'élevage et doit être délivrée par un formateur agréé, ayant suivi la formation de formateurs IFIP-SNGTV.*

**La PPA: situation européenne, voie de contamination et signes cliniques - 0h30**

**Textes réglementaires et site ressource - 0h15**

**Présentation du contenu de la réglementation/Instructions techniques/FAQ - 3h45**

- Formation du référent biosécurité et plan de biosécurité **0h10**
- Les 3 zones d'élevage / Gestion des flux et circuits / Clôture/Sas et local sanitaire/Protection vis à vis des sangliers **2h**
- Quarantaine/Quai d'embarquement/Aire de stockage/Gestion des cadavres/ Lutte contre les nuisibles/ Nettoyage désinfection **1h30**

## Pour qui ?

Éleveurs, salariés d'élevage

## Objectifs / Compétences

- Mieux connaître les bases de la PPA
- Acquérir les fondamentaux de la biosécurité (réglementation, BP)
- Concevoir et gérer un plan de biosécurité

## Evaluation des acquis

La compréhension et l'assimilation des savoirs et savoir-faire se déroulera tout au long de la formation et pourra prendre différentes formes (étude de cas, tour de table, QCM, travaux pratiques)

## Pré-requis

Aucun

## Méthode pédagogique

Exposés et échanges



[Version en-ligne](#)