

OPTIMISER LE NETTOYAGE-DÉSINFECTION EN ÉLEVAGE DE PORC - 2026 (SUR MESURE) —



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

Autres experts

GAULT Éric
BIENASSIS Édouard

Formation Présentielle 7 heures
Points vétérinaires : **CFC 0.43**

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Les techniciens des entreprises commercialisant
des désinfectants
Les éleveurs
Mini 4 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Maîtriser les points-clés du nettoyage-désinfection
Choisir une méthode de contrôle du
nettoyage-désinfection adaptée et savoir en
interpréter les résultats
Acquérir l'argumentaire technique pour apporter
un conseil pertinent aux éleveurs

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 —

Toute personne diplômée de l'enseignement
agricole

Méthode pédagogique —

Illustration par des vidéos et photos
60% du temps en salle - 40% en élevage
Remise d'une grille d'audit



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Partie Théorique en salle

Produits de nettoyage et de désinfection - 0h45

- Importance du nettoyage-désinfection en élevage
- Types de produits et modes d'action

Les différentes étapes du protocole - 2h00

- Leur rôle
- Modalités pratiques
- Robot de lavage

Risques pour les opérateurs liés aux opérations de nettoyage désinfection - 0h30

- Comment limiter la pénibilité du nettoyage désinfection?

Coût du nettoyage-désinfection - 0h20

- Main-d'oeuvre, matériel, produits

Contrôle et audit du nettoyage-désinfection - 0h20

Partie pratique en élevage - 2h30

- Présentation et démonstration du matériel
- Visualiser les différentes phases du protocole, les mettre en pratique et manipuler le matériel et les produits
- Réaliser des contrôles de l'efficacité