

ABREUVEMENT DES PORCS ET ADMINISTRATION DE PRODUITS DANS L'EAU PAR UNE POMPE DOSEUSE - 2026 (SUR MESURE) —



HÉMONIC Anne
Docteur Vétérinaire, DVM -
Directrice du pôle Techniques
d'élevage

Autres experts

HERVE Gwendoline

Formation Présentielle **7 heures**
Tarif **Sur mesure**
Points vétérinaires : **0.6**

Pour qui ? —

Les vétérinaires
Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les cadres, techniciens des laboratoires pharmaceutiques
Les responsables qualité des groupements Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Analyser et corriger la qualité et la quantité d'eau consommée par les porcs
Connaître les bonnes pratiques d'utilisation des pompes doseuses en élevage

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 —

Formation pratico-pratique avec distribution 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

Qualité bactériologique et physico-chimique de l'eau - 2h

- Connaitre les objectifs de qualité bactériologique et physico-chimique
- Réaliser et interpréter des analyses d'eau
- Corriger des qualités d'eau non satisfaisantes

Consommation d'eau par les porcs - 1h

Quantités bues et facteurs de variation - 4h

- Mise en place de traitements par pompe doseuse
- Présentation des différents types de pompes doseuses
- Comment et où positionner la pompe sur le circuit ?
- Réglage et maintenance d'une pompe doseuse
- Fonctionnement des pompes à différents débits et différentes pressions
- Préparation d'un traitement dans le bac
- Solubilité, stabilité et homogénéité des produits
- Calcul et respect de la posologie