

ABREUUREMENT DES PORCS ET ADMINISTRATION DE PRODUITS DANS L'EAU PAR UNE POMPE DOSEUSE - 2024 (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

- Connaître 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