

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



HÉMONIC AnneDocteur 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