

# ABREUVEMENT DES PORCS ET ADMINISTRATION DE PRODUITS DANS L'EAU PAR UNE POMPE DOSEUSE - 2026 —



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

**Autres experts**  
HERVE Gwendoline

**Formation Présentielle** 7 heures  
**Lieu de la formation** Romillé (35)  
**Tarif** 650 €  
**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 pratiko-pratique avec distribution d'une grille d'audit



[Version en-ligne](#)

**Dates de la formation**  
Session n°1 24/03/2026

## 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