



## Abreuvement des porcs et médication par pompe doseuse

### Objectifs Compétences visées

- 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

### Pour qui ?

- Les techniciens chargés du suivi des élevages
- Les responsables qualité des groupements
- Les vétérinaires
- Les cadres, techniciens des laboratoires pharmaceutiques

### Prérequis Aucun

### 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)*

### Points forts

- Données d'études et d'enquêtes sur le gaspillage d'eau et les traitements par pompe doseuse



### Programme

#### Qualité bactériologique et physico-chimique de l'eau

- 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

- Quantités bues et facteurs de variation
- Impact des types d'abreuvoirs sur le gaspillage

#### 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
- Coûts des traitements

Formation possible avec un support élevage pour une mise en pratique d'un audit en conditions réelles.

**1 jour**

Sur-mesure

Devis sur demande

### Responsable de la formation

**Anne Hémonic (Ifip)  
Docteur Vétérinaire**

- Santé animale
- Biosécurité et hygiène en élevage
- Guide de Bonnes Pratiques d'Hygiène

