

## RÉALISER UN DIAGNOSTIC « VENTILATION EN PORCHERIE »



**ROUSSELIÈRE Yvonnick**  
Ingénieur d'étude - Expert en  
bâtiment et équipements

**Présentiel** **1 jour**  
**Lieu de la formation** **Romillé**  
**Tarif** **600 €**

**Dates de la formation**  
**Session n°1 13/10/2022**

### Programme de la formation

Méthodologie du diagnostic de la ventilation  
Principes et recommandations liés à la ventilation  
Définition des paramètres d'ambiance  
Dimensionnement des entrées et sorties d'air  
Mesure de débits  
Réglage du boîtier de ventilation

Mise en pratique : Conduite d'un diagnostic en porcherie  
Présentation et manipulation des outils de diagnostic  
Contrôle des entrées et des sorties d'air  
Visualisation des circuits d'air  
Contrôle des boîtiers de ventilation

### Pour qui ?

Tout intervenant en élevage  
Techniciens chargés du suivi des élevages  
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

### Objectifs / Compétences

Rappel des repères techniques liés à la ventilation  
Acquérir une méthode de diagnostic  
Réaliser un diagnostic en autonomie

### 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

Etape 1 du cycle AmbiPorc : « Ventilation – chauffage : principes de bases »

### Méthode pédagogique

Mise en pratique en porcherie  
Travaux de groupe pour des échanges d'expériences  
Entraînement au diagnostic :  
travail sur les relevés effectués