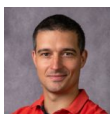


# RÉALISER UN DIAGNOSTIC « VENTILATION EN PORCHERIE » - 2025



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

**Autres experts**  
THOMAS Johan

**Formation Présentielle** **7 heures**  
**IFIP CIRI Romillé**  
**(35)**

**Lieu de la formation**

**Tarif** **650 €**  
**Points vétérinaires :** **0.7**

## Dates de la formation

Session n°1 18/11/2025

## Programme de la formation

*Accueil des participants - Feuille de présence*

*Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème*

La formation pourra être, le cas échéant, animée par un expert différent du responsable pédagogique du stage.

### Méthodologie du diagnostic de la ventilation - 3h30

- 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 - 3h30

- 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

Aucune

## Méthode pédagogique

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



[Version en-ligne](#)