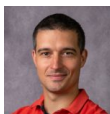


## RÉALISER UN DIAGNOSTIC « VENTILATION EN PORCHERIE » - 2026



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

**Autres experts**  
THOMAS Johan

**Formation Présentielle** **7 heures**  
**Lieu de la formation** **IFIP Romillé (35)**  
**Tarif** **650€**  
**Points vétérinaires :** **0.7**

### Dates de la formation

Session n°1 01/12/2026

### 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.

### 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  
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

### 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



[Version en-ligne](#)