

# MAÎTRISER LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE EN ÉLEVAGE DE PORC-2026 (SUR MESURE) —



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

**Autres experts**  
THOMAS Johan

**Formation Présentielle** **7 heures**  
**Points vétérinaires :** **0.45**

**Dates de la formation**  
**Session n°1**

## 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.

### Répartition des consommations d'énergie dans les élevages de porc - 1h00

- Par poste de consommation
- Par stade physiologique

### Identification des principaux postes de charges - 0h30

### Présentation des différentes techniques de réduction des consommations d'énergie - 5h00

- Bonnes pratiques d'élevage & gestes simples
- Systèmes économes
- Récupération d'énergie

### Mise en pratique : calcul du retour sur investissement de quelques technologies - 0h30

## Pour qui ? —

Techniciens bâtiment  
Techniciens chargés du suivi des élevages  
Les intervenants en élevage  
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

## Objectifs / Compétences —

Appréhender les niveaux moyens de consommation des élevages de porc  
Connaître l'éventail des techniques/technologies économes en énergie

## 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 —

Aucun

## Méthode pédagogique —

Approche économique avec le coût des solutions techniques et calcul de retour sur investissement  
Exhaustivité des solutions économes en énergie  
Exposés et échanges



[Version en-ligne](#)