

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



ROUSSELIERE Yvonnick
Ingénieur d'étude - Expert en bâtiment et équipements

Autres experts

THOMAS Johan

Formation Présentielle 7 heures
Points vétérinaires : 0.45

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
Connaitre 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](#)

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