



Maîtriser les consommations d'énergie en élevage de porc

Objectifs Compétences visées

- Appréhender les niveaux moyens de consommation des élevages de porc
- Connaitre l'éventail des techniques/technologies économes en énergie
- Savoir évaluer rapidement l'intérêt économique de ces techniques

Pour qui ?

- Techniciens bâtiment
- Techniciens chargés du suivi des élevages

Prérequis

Avoir les connaissances de base en conduite d'élevage et logement des porcs

Points forts

- Réalisation d'un bilan thermique permettant de dimensionner le chauffage d'une salle
- Approche économique avec le coût des solutions techniques et calcul de retour sur investissement
- Exhaustivité des solutions 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)*

Programme

Répartition des consommations d'énergie dans les élevages de porc

- Par poste de consommation
- Par stade physiologique

Les différentes techniques de réduction des consommations d'énergie

- Les pratiques d'élevage
- Les systèmes économes
- La récupération d'énergie

Mise en pratique : réalisation d'un bilan thermique pour une salle de post-sevrage

- Définition et méthode
- Réalisation
- Impact de la ventilation et de l'isolation

Autre formateur

Yvonnick
Rousselière
(Ifip)



Formation Pratique

1 jour

Sur mesure

Devis sur demande

Responsable de la formation

Michel Marcon (Ifip)

- Conception des bâtiments
- Choix des équipements
- Organisation et choix de conduite en bandes
- Energie dans les bâtiments d'élevage

