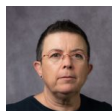


ADAPTER L'ÉLEVAGE DES PORCS ET DES TRUIES POUR ATTÉNUER L'EFFET DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LA SANTÉ, LE BIEN-ÊTRE ET LES PERFORMANCES - 2026



QUINIOU Nathalie
Docteur Ingénieure, PhD -
Experte en nutrition animale

Autres experts

HERVE Gwendoline
ROUSSELIERE Yvonnick
BOULOT Sylviane

Formation Présentielle 14 heures
Lieu de la formation Rennes (35)
Tarif 990€
Points vétérinaires : 0.85

Pour qui ?

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Les formulateurs
Les équipementiers
Mini 5 personnes, maxi 15 personnes

Objectifs / Compétences

Connaître les conséquences de l'exposition à la chaleur sur les porcs et les truies
Connaître les solutions disponibles (intérêts et limites) :

- pour limiter l'augmentation de la température dans les salles
- pour préserver le bien-être et la santé et limiter la chute de performances quand il fait chaud

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)

Pré-requis

Aucun

Méthode pédagogique

- Exposés et échanges
- Jour 1 : à Pacé (35)
 - Exposés et échanges
 - Jour 2 : matin à Romillé (dans l'élevage), après-midi à Pacé
 - Visite et suivi pratiques en élevage
 - Retour et échanges en salle



[Version en-ligne](#)

Dates de la formation

Session n°1 23/03/2027 24/03/2027

Programme de la formation

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

La formation sera animée par des experts différents selon le thème.

Autres Formateurs: GWENDOLINE HERVE - YVONNICK ROUSSELIERE - SYLVIANE BOULOT (IFIP)

Evolution des conditions climatiques -

Impact de la chaleur sur les animaux -

- sur l'organisme et les fonctions vitales
- sur la reproduction des femelles
- sur la reproduction des mâles
- sur la survie des porcelets
- Définition de la zone de thermoneutralité et de l'index THI

Importance de l'abreuvement -

- Ressources et qualité physico-chimique et bactériologique
- Consommation et possibilités d'atténuation du stress thermique

Empêcher la température de monter dans les bâtiments -

- Check-list de l'existant: bâtiments et équipements
- Envisager d'autres conceptions/équipements/conduites des animaux

Adapter la conduite des animaux quand il fait chaud -

- Conduite pendant l'engraissement
- Conduite alimentaire pendant l'engraissement et la lactation
- Pratiques en maternité

Outils de Monitoring et de diagnostic -

- Thermotool
- Climabat
- Thermozen
- Dataloggers
- Caméras Thermiques