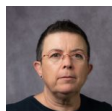


# ADAPTER L'ÉLEVAGE DES PORCS ET DES TRUIES POUR ATTÉNUER L'EFFET DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LA SANTÉ, LE BIEN-ÊTRE ET LES PERFORMANCES - 2026 —



**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 03/06/2026 04/06/2026

## 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