

# « REPROBLÈMES » : MAUVAISES VENUES EN CHALEUR (REPRODUCTION) - 2026 —



**BOULOT Sylviane**  
Docteur Ingénierie, PhD -  
Experte en reproduction

<b>Classe virtuelle</b>	<b>4 heures (14h 18h)</b>
<b>Lieu de la formation</b>	<b>A distance, classe virtuelle</b>
<b>Tarif</b>	<b>400 €</b>
<b>Points vétérinaires :</b>	<b>0.3</b>

## Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages  
Les vétérinaires  
Les éleveurs ou leurs salariés  
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

## Objectifs / Compétences —

Savoir identifier les différents problèmes de reproduction.  
Connaître leurs causes possibles et les mesures correctrices et préventives  
Savoir dégager des priorités d'action adaptées à chaque élevage

## 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 —

Construction autour de cas réels d'élevages  
Démarche d'analyse directement applicable  
Le point sur les avancées récentes  
Témoignages  
Possibilité de construire la formation autour d'un élevage de la structure : un temps de prise en main du cas d'élevage est alors à prévoir



[Version en-ligne](#)

## Dates de la formation

Session n°1 19/03/2026

## Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

### Poser le problème - 0h30

### Description, gravité et impact - 0h45

- Rappels physiologiques et causes
- Anestrus profond ou chaleurs de lactation
- Cas des cochettes impubères

### Facteurs de risque - 0h45

- Démarche et outils d'analyse spécifiques
- Comment identifier les facteurs les plus limitants dans un élevage ?

### Prévention et mesures correctives - 1h00

- Conduite de la reproduction (sevrage, détection, stimulation)
- Cochettes et Renouvellement
- Ambiance (température, lumière)
- Conduite alimentaire
- Conduite générale, facteur humain
- Hygiène et sanitaire
- Intérêts et limites des traitements et supplémentations
- Quelles solutions privilégier ?

### Travaux pratiques - 1h00

- Analyse de cas réels
- Témoignages d'éleveurs ou techniciens