

# « REPROBLÈMES » : L'INFERTILITÉ SAISONNIÈRE (REPRODUCTION) — - 2026 (SUR MESURE) —



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

**Classe virtuelle**

**4 heures**  
**A distance, en**  
**synchrone sur**  
**Teams (classe**  
**virtuelle)**  
**sur demande**

**Tarif**

**Points vétérinaires :**

**0.3**

## 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 —

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

## Méthode pédagogique —

Construction autour de cas réels d'élevages

Démarche d'analyse directement applicable

Le point sur les avancées récentes

Etudes de cas, échanges entre participants

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](#)

## Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence virtuelle

Tour de table virtuel : Positionnement des participants par rapport au thème

### Poser le problème - 0h30

- Description, gravité et impact
- Rappels physiologiques et causes
- Facteurs de risque

### Démarche et outils d'analyse spécifiques - 0h30

### Comment identifier les facteurs les plus limitants dans un élevage ? 0h30

### Prévention et mesures correctives - 1h

- Conduite de la reproduction (sevrage, détection, insémination, semence...)
- 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 - 1h

Analyse de cas réels

Échanges d'expériences, Etudes de cas