

## « REPROBLÈMES » : L'INFERTILITÉ SAISONNIÈRE (REPRODUCTION) - 2025 —



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

<b>Classe virtuelle</b>	<b>4 heures (14h-18h) A distance, en synchrone sur Teams (classe virtuelle)</b>
<b>Lieu de la formation</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 —

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](#)

### Dates de la formation

Session n°1 24/04/2025

### 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 Renouveau
- Ambiance (température, lumière)
- Conduite alimentaire
- Conduite générale, facteur humain
- Hygiène et sanitaire
- Intérêts et limites des traitements et suppléments
- Quelles solutions privilégier ?

#### Travaux pratiques - 1h

Analyse de cas réels  
Echanges d'expériences, Etudes de cas