

## « REPROBLÈMES » : PETITES PORTÉES (REPRODUCTION) - 2025



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

<b>Classe virtuelle</b>	<b>4 heures</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 20/11/2025

### 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
- Rappels physiologiques et causes
- Causes liées à la conduite
- Causes pathologiques

#### Facteurs de risque - 0h30

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

#### Prévention - 1h30

- Cochettes et Renouveau
- Ambiance (température, lumière)
- Conduite de la reproduction (détection, insemination, semence)
- Conduite alimentaire
- Conduite générale, facteur humain
- Hygiène et sanitaire
- Intérêts et limites des traitements et suppléments
- Quelles solutions privilégier ?

#### Travaux pratiques - 1h00

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