

## « REPROBLÈMES » : SYNDRÔME 2ÈME PORTÉE (REPRODUCTION) - 2024 - SUR MESURE —



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

**Classe virtuelle** 3,5 heures  
**Lieu de la formation** A distance  
**Tarif** 300 €  
**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  
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](#)

### 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

#### Facteurs de risque - 0h30

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

#### Prévention et mesures correctives - 1h30

- 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 - 1h00

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