

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



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

Classe virtuelle

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

**Tarif** 

Lieu de la formation

sur demande

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 , echanges 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 Echanges d'experiences, Etudes de cas