

# « REPROBLÈMES » : PETITES PORTÉES (REPRODUCTION) - 2026



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

Classe virtuelle Lieu de la formation 4 heures A distance, classe virtuelle

400€ **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 -

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 02/04/2026

## 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 Renouvellement
- 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 supplémentations
- · Quelles solutions privilégier?

#### Travaux pratiques - 1h00

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