

« 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