

« REPROBLÈMES » : L'INFERTILITÉ SAISONNIÈRE (REPRODUCTION) - 2024 —



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénieure, PhD -
Experte en reproduction

Classe virtuelle	4 heures (14h-18h) A distance, en synchrone sur Teams (classe virtuelle)
Lieu de la formation	
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
Etudes de cas, échanges 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](#)

Dates de la formation

Session n°1 02/07/2024

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 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 - 1h

Analyse de cas réels
Echanges d'expériences, Etudes de cas