

« REPROBLÈMES » : SYNDROME 2ÈME PORTÉE (REPRODUCTION) - 2025



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénieure, PhD -
Experte en reproduction

Classe virtuelle	4 heures (14h 18h)
Lieu de la formation	A distance, classe virtuelle
Tarif	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 26/06/2025

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