

OUTILS D'ANALYSE DES PROBLÈMES DE REPRODUCTION - 2025 (SUR MESURE) —



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénieure, PhD -
Experte en reproduction

Formation Présentielle 7 heures
Tarif Sur mesure
Points vétérinaires : 0.56

Pour qui ? —

Les techniciens chargés du suivi des élevages
Les vétérinaires
Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Objectifs / Compétences —

Savoir décrire les problèmes de reproduction
Rechercher les causes avec les outils
d'investigation adaptés.
Interpréter les résultats pour proposer des
solutions

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 —

Techniciens et vétérinaires avec expérience
reproduction et conseils en élevage

Méthode pédagogique —

Exploitation de vidéos et photos réalisées en
élevage
Présentation de démarches et d'outils directement
applicables en élevage
Travaux de groupe sur des cas d'élevages réels



[Version en-ligne](#)

Programme de la formation —

Accueil des participants - Feuille de présence

Tour de table : Positionnement des participants par rapport au thème

Poser le problème et les hypothèses - 1h

- Les différents problèmes de reproduction : description et seuils d'alerte
- Démarche d'analyse
- Formuler une hypothèse : conduite ou sanitaire ?

Quels outils d'exploration ? - 3h

- Pourquoi et comment les utiliser ?
- Résultats GTTT
- Grilles d'audit
- Suivi des durées de chaleurs et analyse des pratiques d'IA
- Contrôles semence et Spermogrammes
- Dosages hormonaux et sérologies
- Contrôles échographiques approfondis
- Observations à l'abattoir
- Etat des truies (ELD, EMD, blessures)
- Hygiène, contrôles urinaires
- Ambiance : Température, Lumière

Travaux pratiques (40%) - 3h

- Analyse de cas d'élevages
- Quels investigations privilégier ?
- Conseils et indicateurs de suivi