

OUTILS D'ANALYSE DES PROBLÈMES DE REPRODUCTION



BOULOT Sylviane
Docteur Ingénieure, PhD -
Experte en reproduction

Présentiel	1 jour
Lieu de la formation	
Tarif	Sur demande
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

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

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

Programme de la formation

Poser le problème et les hypothèses

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

Quels outils d'exploration ?

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 %)

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