

# 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