



Insémination et troubles de reproduction : outils d'exploration

Objectifs Compétences visées

- Savoir analyser la détection des chaleurs et les protocoles d'IA
- Identifier les pratiques d'IA à risque
- Maîtriser les outils d'investigation adaptés

Pour qui ?

- Les techniciens chargés du suivi des élevages
- Les vétérinaires

Prérequis
Aucun

Points forts

- 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

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)*

600 €

(prix net)



IATREP

Programme

Les bases de l'insémination

- Détection des chaleurs
- Moment d'insémination

Facteurs d'optimisation

- Qualité de la semence
- Conservation des doses
- Réalisation des IA
- Hygiène
- Conduite des truies

Quels outils d'exploration ?

- Suivi des durées de chaleurs
- Echographie
- Dosages hormonaux
- Spermogrammes et contrôles température
- Grilles d'audit

Travaux pratiques

- Quand doit-on suspecter l'insémination?
- Analyse de cas d'élevages
- Etude critique du protocole d'insémination
- Optimiser les résultats

Formation Pratique

1 Jour

28 Novembre 2019

Rennes

Responsable de la formation

Sylviane Boulot (Ifip)
Docteur ingénieur

- Reproduction et conduite d'élevage

