



S'initier à la démarche d'audit et améliorer ses performances repro

Objectifs

Compétences visées

- Maîtriser les fondamentaux de la conduite de la reproduction pour améliorer le conseil à l'élevage
- Faire le point sur les manifestations et les causes multifactorielles des problèmes de reproduction
- Savoir analyser le poste reproduction pour dégager des priorités d'action

Pour qui ?

- Les techniciens chargés du suivi des élevages
- Les vétérinaires
- Les éleveurs ou leurs salariés
- Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

Prérequis

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

Méthodes pédagogiques

- Formation construite autour de cas réels d'élevage
- Démarche d'analyse directement applicable en élevage
- Alternance d'apports et de nombreux travaux de groupe: analyse de données GTTT, bilans écho, résultats d'analyses ...
- 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
- Le programme peut se limiter à un problème spécifique : infertilité saisonnière, syndrome 2ème portée, avortements, retours...

Programme

Formation Pratique

Importance des problèmes de reproduction

- Description, mécanismes
- Rappels physiologiques

Bonnes pratiques et facteurs de risque

- Détection et synchronisation des chaleurs
- Insémination artificielle et monte
- Quarantaine et conduite des cochettes
- Conduite alimentaire
- Ambiance, logement
- Conduite générale : gestation, mise-bas, gestion des retours, stress, sevrage, facteur humain ...
- Hygiène et sanitaire

Démarche d'analyse et axes de progrès

- Outils d'investigation : GTTT, échographie, visite d'élevage, grilles, dosages hormonaux, sérologies, contrôles réforme, contrôles urinaires ...
- Priorités et seuils d'intervention
- Formuler une hypothèse: conduite ou sanitaire ?
- Du conseil et des indicateurs de suivi

Travaux pratiques autour de cas réels

- Mauvaises venues en chaleur
- Truies vides, retours
- Avortements
- Petites portées



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)

2 jours

Sur mesure

Devis sur demande

Responsable de la formation

Sylviane Boulot (Ifip)
Docteur ingénieur

- Reproduction et conduite d'élevage

