



Le renouvellement : Bases génétiques et bonnes pratiques

Objectifs Compétences visées

- Maîtriser les bases du renouvellement sous ses différentes formes et en particulier l'auto-renouvellement.
- Comprendre les bases génétiques en lien avec les performances des reproducteurs.
- Savoir détecter les erreurs de renouvellement en élevage et dégager des priorités d'action.

Pour qui ?

- Les techniciens chargés du suivi des élevages
- Les vétérinaires
- Les éleveurs ou leurs salariés

Prérequis
Aucun

Points forts

- La formation s'appuie sur de nombreux visuels et sur des cas d'élevages.
- Illustration du travail d'amélioration génétique mis en place à l'échelle de la sélection pour fournir les reproducteurs.
- Conseils pratiques pour assurer un bon renouvellement.
- Remise de fiches de synthèses pratiques, utilisables en élevage.

Programme

ELEVEUR
BIENVENU

Pilotage général du renouvellement

- Importance du renouvellement et de la démographie du troupeau
- Organisation selon le cheptel et la conduite en bande

Bases génétiques

- Origine des reproducteurs
- Les différentes techniques de renouvellement : achat (8, 25,110 kg) et auto-renouvellement par croisement alternatif ou noyaux de grands-parentaux ouverts/fermés. Avantages et limites.
- Aspects génétiques de chaque technique

Modalités pratiques d'introduction des reproducteurs

- La quarantaine (fréquence livraisons, durée, conduite...)
- Mise à la reproduction des cochettes (objectifs âge, poids, état, synchro, insémination ...)
- Conduite de la 1ère gestation au 1er sevrage (Age, ELD,...)
- Identifier, gérer et prévenir les problèmes de reproduction des cochettes
- Réforme des reproducteurs (règles, prévention des réformes anticipées)
- Indicateurs de qualité du renouvellement en élevage

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)*

Autre formateur
Sandrine SCHOWB (Ifip)

950 €

(prix net)



RENOUV

2 jours

15-16 Octobre 2020

Rennes

Responsable de la formation

Sylviane Boulot (Ifip)
Docteur ingénieur

- Reproduction et conduite d'élevage

