



## 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
- Mini 3 personnes, maxi 10 personnes

#### Prérequis

Toute personne diplômée de l'enseignement agricole

### Méthodes pédagogiques

- 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'étage de la sélection pour fournir les reproducteurs.
- Conseils pratiques pour assurer un bon renouvellement.
- Remise de fiches de synthèses pratiques, utilisables en élevage.

**950 €**

(Prix net de taxe)



RENOUV

### Programme

#### 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)*

**2 jours**

**14-15 octobre 2021**

**Rennes (35)**

**Responsable de la formation**

**Sylviane Boulot (Ifip)**

**Docteur ingénieur**

- Reproduction et conduite d'élevage



**ELEVEUR  
BIENVENU**

Option  
**e-formation**  
possible

**Autre formateur**  
Sandrine SCHWOB (Ifip)