



• DATES: Printemps 2026

• **DURÉE**: 7 heures

• LIEU: A définir

• PRÉ-REQUIS : Être éleveur sélectionneur

ou intéressé par la

sélection

· COÛT PÉDAGOGIQUE :

-Ayant droit VIVEA = 35 €

-Autre public = 287 €

• MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES :

Exposés en salle, exercices appliqués, échanges avec les formateurs

• CONTACT: Anne BAFFERT



Génétique ovine



Contexte

Afin de consolider sa base de sélection, l'OS ROSE a lancé une campagne de recrutement de nouveaux éleveurs sélectionneurs en 2020. Depuis, une dizaine d'éleveurs a intégré le schéma de sélection génétique. L'OS ROSE n'ayant pas organisé de formation génétique depuis 2016, il y a un réel besoin d'acquisition des connaissances génétiques pour les nouveaux adhérents et de consolidation pour les plus anciens.

Objectifs de formation

Pour sélectionner les meilleurs reproducteurs dans l'objectif d'améliorer les performances de leur troupeau et plus globalement de la race, les éleveurs doivent :

- Maîtriser les grands principes de la génétique
- Comprendre le calcul des index afin de pourvoir les utiliser
- Collecter de la manière la plus juste possible les données utilisées pour le calcul des index

Contenus pédagogiques

- Comprendre les mécanismes de transmission des gènes
- Faire la relation entre les performances observées et les valeurs génétique
- Comprendre et utiliser la notion d'héritabilité
- Corriger les performances brutes des reproducteurs
- Calculer les index valeur laitière et prolificité en ovin allaitant
- Utiliser le nouveau format d'index pour choisir ses reproducteurs
- Comprendre l'importance de la qualité des données sur le calcul des index
- Savoir les collecter de manière précise

Modalités d'évaluation

- Quizz
- Exercices pratiques
- Questionnaire de satisfaction en fin de formation
- Échanges avec le formateur



