



- **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 = 245 €
- **MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES :**  
Exposés en salle, exercices appliqués, échanges avec les formateurs
- **CONTACT :** Anne BAFFERT  
☎ 06.79.88.11.16  
✉ [formation@mre-paca.fr](mailto:formation@mre-paca.fr)

# 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 pouvoir 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

