

## **Formation « Améliorer la résilience de mon élevage herbivore en intégrant l'agroforesterie sur prairies »**

**Départements :** Nouvelle Aquitaine

**Durée :** Trois jours en collectif et une demi-journée en individuelle (Prestation rattachable)

**Date de démarrage :** le mercredi 13 novembre 2019 ((lieu fonction des inscrits).

Innov-Eco<sup>2</sup> propose une formation théorique et pratique pour des éleveurs intéressés d'améliorer la pérennité de leur système d'élevage par la gestion des ressources agroforestières existantes sur l'exploitation et l'identification d'un projet d'agroforesterie spécifique sur les prairies gérées en pâturage tournant.

### **Objectifs de la formation :**

- Acquérir des connaissances utiles pour optimiser la gestion des arbres sur l'exploitation ;
- Concevoir sur chaque exploitation un schéma/projet d'agroforesterie sur les prairies gérées en PTD adapté à la situation du parcellaire (sols et relief) et aux objectifs fixés par l'éleveur (production de bois, utilités pour le cheptel, etc.).

### **Contenus :**

Lors de la première journée, sont discutés l'intérêt de l'agroforesterie - en abordant notamment des indicateurs de durabilité et l'impact de l'agroforesterie sur les bilans carbone des exploitations - et les différentes formes d'agroforesterie praticables en élevages herbivores : amélioration du potentiel des bois prés, haies, parcours, Régénération Naturelle Assistée des espaces boisés, implantations agroforestières sur cultures/prairies.

Durant la deuxième journée, une visite d'une demi-journée en exploitation permet de visualiser un projet agroforestier déjà mûr, ainsi que d'échanger sur les techniques d'implantation, de réalisation, d'entretien et de suivi de l'implantation agroforestière. Dans un second temps, il est prévu de transférer une méthode de diagnostic/planification de plantation agroforestière sur prairie : identifier les besoins ; prendre en compte les essences spontanées ; analyser les sols et réaliser les zonages ; réaliser le choix des essences à planter.

Une demi-journée individuelle sur chaque exploitation permet d'identifier avec l'éleveur les marges d'optimisation du potentiel agroforestier existant sur l'élevage et

