

**Formation « Améliorer la résilience de mon élevage herbivore en intégrant l'agroforesterie sur prairies (40-64-65) »**

**Lieux :** Pyrénées Atlantique – Landes – Hautes Pyrénées

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

**Dates initialement prévues :** Les mardis 11 décembre 2018, 08 janvier et 26 février 2019. Les lieux seront fonction de l'origine géographique des inscrits afin de limiter les déplacements.

Innov-Eco<sup>2</sup> propose une formation théorique et pratique pour des éleveurs qui désirent améliorer la pérennité de leur système d'élevage par la gestion des ressources agroforestières existantes 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 implanter.

**Innov-Eco<sup>2</sup> Scop Sarl**

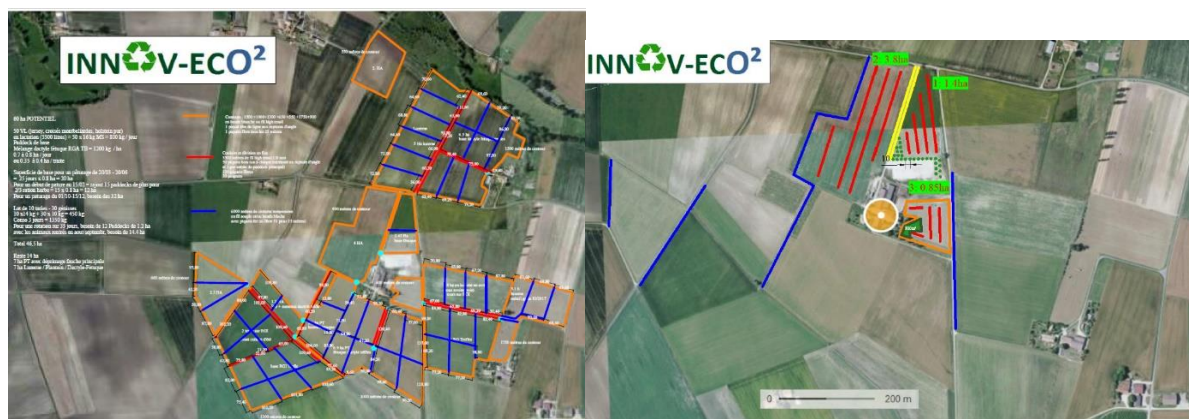
21 Cours Ausone, 33430 BAZAS

Tél.: 06 89 46 23 67 ; Email : [x.barat@innov-eco2.fr](mailto:x.barat@innov-eco2.fr)

Siret : 753 537 216 00024 - DA : 54 79 01005 79

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 d'affiner/planifier le projet spécifique d'agroforesterie sur Prairies, reprenant la méthode de travail proposé le second jour.

Une dernière journée permet d'échanger sur les projets des éleveurs et leur potentiel de durabilité (intérêts pour l'élevage, production possible, captation carbone) mais également d'apporter des informations techniques et administratives pour le montage de projets de financement et la planification de la mise en œuvre des différents projets.



**Nombre de places :** 10 places disponibles

**Prix :** Gratuité pour les agriculteurs éligibles au VIVEA dans la mesure de leur crédit restant.

Si vous êtes intéressé(e)s, n'hésitez pas à contacter : Xavier Barat - 06 89 46 23 67 ou à renvoyer le bulletin réponse à Innov-Eco<sup>2</sup> (voir adresse ci-dessous).

-----  
**Bulletin d'inscription (à renvoyer par mail ou courrier):**

Mr/Mme.....

Adresse : .....

Téléphone : ..... Mail : .....

Participera(ont) à la formation « **Améliorer la résilience de mon élevage herbivore en intégrant l'agroforesterie / prairies (40-64-65)** » - **Session Hiver 2018-2019**

**Nombre de participants :** ..... **comme contributeur VIVEA** ..... **oui/non**

**Innov-Eco<sup>2</sup> Scop Sarl**  
 21 Cours Ausone, 33430 BAZAS  
 Tél.: 06 89 46 23 67 ; Email : [x.barat@innov-eco2.fr](mailto:x.barat@innov-eco2.fr)  
 Siret : 753 537 216 00024 - DA : 54 79 01005 79



**Innov-Eco² Scop Sarl**

21 Cours Ausone, 33430 BAZAS

Tél.: 06 89 46 23 67 ; Email : [x.barat@innov-eco2.fr](mailto:x.barat@innov-eco2.fr)

Siret : 753 537 216 00024 - DA : 54 79 01005 79