

## FORMATION : EVALUER SON IMPACT GES/CARBONE ET PLANIFIER SON ADAPTATION CLIMATIQUE EN SYSTEME LAITIER 81

**Départements :** Tarn et Aveyron

**Daté prévue :** 02/02/2021

### Contexte

L'émission nette des Gaz à effet de Serre des systèmes laitiers devient un élément important pour une reconnaissance de l'élevage herbivore par les consommateurs et par les pouvoirs publics. Dans les départements du Sud-Ouest, des élevages laitiers se développent en opérant une double transition stratégique - adoption d'un mode d'agriculture plus autonome et biologique et mise en œuvre d'un système herbager et économe géré en priorité au pâturage. Traditionnellement dépendants du maïs ensilage, ces élevages ont évolué depuis quelques années sur la base d'une succession d'innovations (fauche précoce, méteils grains, pâturage tournant et pâturage rationné estival sur plantes en C4). Les modifications climatiques (printemps pluvieux, étés de plus en plus secs, pluies d'automne tardives et hiver doux) rendent nécessaires des adaptations tactiques complémentaires à leur pratiques et stratégiques pour leur système d'élevage.



### Objectifs de la formation :

Au cours de cette formation, Innov-Eco<sup>2</sup> vous propose : 1) de réfléchir aux variations climatiques en cours et aux adaptations nécessaires à l'évolution des pratiques et des systèmes d'élevages pour s'y adapter, 2) de comprendre les méthodes d'élaboration des bilans d'émissions GES/carbone des fermes et de savoir estimer son bilan en autonomie (CAP2ER, Dialecte) ; 3) de partager et réfléchir sur les adaptations/évolutions tactiques et stratégiques permettant d'adapter son élevage au Changement climatique ; 4) d'étudier les perspectives d'évolution et d'estimer les impacts de ses évolutions (sur les différents indicateurs agro-environnementaux, dont les GES) ; et 5) d'élaborer avec le groupe un plan d'action à moyen terme pour limiter l'impact carbone des fermes et mieux les adapter au CC.

### Contenu et déroulé de la formation :

#### 1,5 journées collectives :

Discussion de l'évolution climatique régionale en cours (sur la base de données ORACLE Nouvelle Aquitaine) et de son impact sur l'agriculture et l'élevage ;

Présentation et acquisition de méthodes de diagnostics agroenvironnementaux (Dialecte) et de réalisation de bilans GES (CAP2ER et outil Innov-eco2)

Saisie et interprétation d'un Diagnostic Dialecte en polycultures élevages et appropriation du tableur Innov-Eco<sup>2</sup> pour complémentation du bilan GES/Carbone (une matinée)

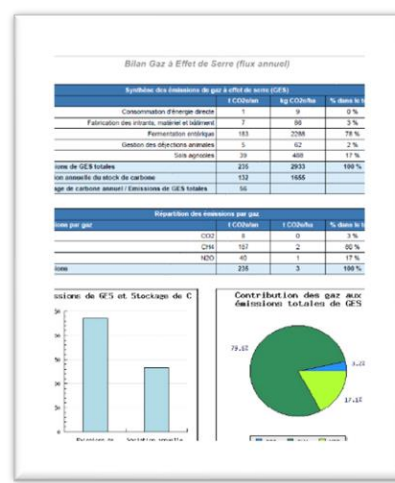
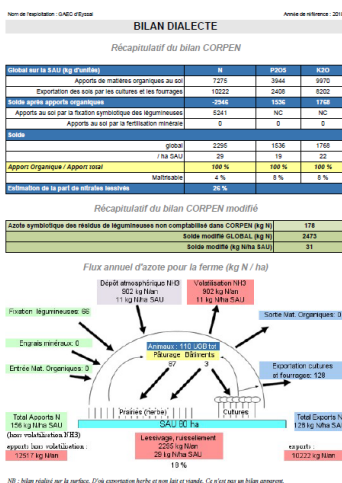
#### **Innov-Eco<sup>2</sup> Scop Sarl**

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

Temps en ferme en autonomie (2 heures estimée) :  
Préparation de son bilan Dialecte  
 Lecture et prise de connaissances de ses propres résultats et indicateurs



Demi-journée individuelle (Transfert des acquis) avec l'animateur d'Innov-Eco2 :

Révision des saisies et étude des résultats (Bilan Dialecte et Innov-Eco2) et interprétation des actions possibles pour améliorer ses indicateurs et son adaptation au changement climatique  
 Réalisation de scénarios d'évolution sur la ferme (assolement, cheptel, autonomie, agroforesterie, haies) et mesure des impacts sur les bilans GES

2° journée collective :

Mise en commun des bilans actuels et discussion des principaux résultats et indicateurs ;  
 Bilan collectif sur les démarches déjà engagées, leur dépendance aux modifications climatiques et leur rôle (ou non) d'atténuation sur le Changement Climatique  
 Le groupe échange sur un plan d'action visant pour intégrer les innovations adaptées en fonction des contextes et priorités de chacun.

**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 renvoyer le bulletin réponse à Innov-Eco2 (voir adresse ci-dessous).

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

Mr/Mme.....  
 Adresse : .....  
 Téléphone : ..... Mail : .....

Participera(ont) à la formation « **EVALUER SON IMPACT GES/CARBONE ET PLANIFIER SON ADAPTATION CLIMATIQUE EN SYSTEME LAITIER 81** »

Démarrage prévu le 02/02/2021 sur Albi

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

**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