

Journée technique

L'élevage a son label Bas Carbone

S'engager dans une démarche de réduction de l'empreinte carbone de son exploitation peut permettre d'améliorer son efficacité économique et de bénéficier du marché des crédits carbone.

Les émissions de gaz à effet de serre (GES) de l'élevage figurent en bonne place parmi les causes d'*agri-bashing*.

Cette journée sera l'occasion de faire le point sur la contribution réelle de l'élevage au réchauffement climatique, avec notamment les résultats des diagnostics que nous avons réalisés sur plus de 30 élevages gersois de bovins viande dans le cadre du projet européen Life Beef Carbon piloté par l'Institut de l'Élevage. Ils permettent de chiffrer les émissions, mais aussi le stockage de carbone par les prairies ou les haies. Pour ces élevages, ce

stockage permet de compenser en moyenne 17 % de leurs émissions de GES.

Le diagnostic permet aussi de chiffrer leurs contributions positives, telles que leur contribution à la biodiversité.

Après le diagnostic, il est possible d'identifier des leviers d'amélioration permettant de réduire les émissions ou d'augmenter le stockage de carbone. Au-delà de contribuer à **améliorer l'image des filières d'élevage bovin**, cette réduction de l'empreinte carbone permet aussi d'**améliorer l'efficacité technique et économique** de l'ex-

ploitation, comme l'ont montré les analyses réalisées à partir des résultats des centaines d'élevages engagés dans ce projet au niveau national.

Et avec la récente validation par l'Etat de la méthode *Carbon Agri*, développée par l'Institut de l'Élevage et les interprofessions lait et viande pour pouvoir bénéficier du **label Bas Carbone**, les exploitations qui réduiront leur empreinte carbone pourront avoir une **valorisation supplémentaire** de leurs efforts en vendant des **crédits carbone** à des grandes entreprises ou des collectivités.



Introduire des légumineuses dans les prairies : un levier pour réduire son empreinte carbone grâce à des fourrages plus riches en protéines, permettant une plus faible consommation d'aliments complémentaires azotés à base de tourteau de soja.

Pour en savoir plus, la Chambre d'agriculture du Gers vous donne rendez-vous le mercredi 4 décembre à Auch, de 10 h à 16 h 30.

Au programme :

- **Le matin** à partir de 9 h 30 :
 - Café d'accueil
 - Bilan de la campagne fourrages 2019
 - Les points-clés pour valoriser au mieux les fourrages récoltés dans la ration des différentes catégories d'animaux, et en amé-

liorer la qualité.

Intervention de Guy-Marie Mornet, Conseiller Spécialisé en Nutrition pour Ruminants à la COPELDOR.

- Déjeuner sur place offert
- **L'après-midi** (14 h - 16 h 30)
 - ✓ **Emissions de gaz à effet de serre et changement climatique :**
 - quelle est la **contribution de l'élevage de ruminants** ? Les éléments essentiels pour y voir plus clair.

- quelle est l'**empreinte carbone des élevages gersois** ? Résultats des premiers diagnostics réalisés dans le cadre du projet Beef Carbon.

- les pistes pour **réduire l'empreinte carbone** de son élevage et les possibilités de **valorisation économique** à travers le **label Bas Carbone**.

Intervention de Mathieu Velghe, chef de projet au Service Environnement de l'Institut de l'Élevage, et des conseillers élevage de la Chambre d'agriculture.

Opération analyses de fourrages

Au cours de cette journée, des analyses de fourrages pourront être réalisées au moyen d'un analyseur infra-rouge portatif Agri-NIR. **Venez avec vos échantillons de fourrage et repartez avec vos résultats !**

Tarifs :

- 1. Pour les fourrages qui peuvent être analysés par l'appareil présent lors de la journée du 4 décembre** (foins, ensilages et enrubannages de prairie avec jusqu'à 40 % de légumineuses, ensilage de maïs, luzerne...). **24 € TTC pour 1 ou 2 analyses** (la 2^{ème} est offerte), puis 24 € par analyse supplémentaire (à régler par chèque).
- 2. Pour les autres fourrages** (méteils, sorghos...), les échantillons seront envoyés à un laboratoire : compter 22 à 57 € HT selon les analyses réalisées.

Contact : Chambre d'agriculture du Gers - Pôle Elevage - François RATIER
Tél. 05.62.61.79.60 - www.gers.-chambre-agriculture.fr

