

# LAIT BAS CARBONE

## GRAND EST

### UN PROJET AMBITIEUX VISANT À SENSIBILISER ET À ACCOMPAGNER LES ACTEURS DES FILIÈRES ET LES ÉLEVEURS



#### Qu'est-ce que la Ferme Laitière Bas Carbone (FLBC) ?

C'est une démarche volontaire de la filière lait pour réduire de 20 % l'empreinte carbone du lait produit d'ici 2025 par la promotion de pratiques agricoles bas carbone. Cette initiative ne s'adresse pas qu'aux éleveurs, mais aussi à l'ensemble des acteurs de la filière et à l'enseignement agricole. C'est un des axes stratégiques du plan de filière France Terre de lait piloté par le CNIEL.

En région Grand-Est, la démarche se déploie à travers le projet partenarial Lait Bas Carbone Grand-Est.



Sensibilisation des  
acteurs agricoles aux liens  
entre pratiques agricoles  
et environnement

Au travers de :

- Portes ouvertes
- Réunions de sensibilisation



Accompagnement  
des éleveurs dans  
une démarche de progrès

Objectif :

Accompagner 1 500 éleveurs  
sur 5 ans sur l'ensemble  
de la région !

#### S'impliquer dans le projet, qu'est-ce que ça m'apporte ?

##### Un éleveur témoin !

Guillaume Palin - EARL de la Vallée de l'Aire (Meuse - 55)



Je suis entré dans la démarche bas carbone par curiosité. Je voulais connaître le résultat de mon exploitation, voir où j'en suis et me comparer. L'approche de la filière et les attentes sociétales m'intéressent également. Selon les systèmes, l'impact carbone n'est pas le même et l'efficacité des leviers diffère. Ce qui m'a rassuré dans le déroulé de l'accompagnement carbone, c'est que notre travail individuel pour réduire nos émissions de gaz à effet de serre a des répercussions économiquement positives. Le référentiel est très important : selon le diviseur choisi (litre de lait, animal, hectare...), les conclusions peuvent être différentes. Dans les questions environnementales, il est indispensable d'avoir une approche globale et d'appréhender l'ensemble des répercussions de la mise en place d'un levier.

Interview réalisée par Nadège Godfroy, Optival

Porté par l'interprofession laitière



Financé par



Coordonné par



De nombreux partenaires : l'ensemble des laiteries présentes en région, les chambres départementales d'agriculture, Alysé, le BTPL, le Cerfrance CNEIDF et Optival.

QUESTIONS ?

RÉPONSES !

## JE SUIS INTÉRESSÉ PAR LE PROJET ET LA THÉMATIQUE ENVIRONNEMENT ET JE SOUHAITE EN SAVOIR PLUS...

Suivez-nous sur les réseaux !



Lait Bas Carbone Grand Est

- Informations et conseils techniques autour de l'élevage et du carbone



#FLBCarboneGE

- Actualités du projet

Participez aux évènements organisés régulièrement partout en région par les structures de conseil pour échanger sur la thématique élevage et environnement.

## JE SOUHAITE ÊTRE ACCOMPAGNÉ DANS MA DÉMARCHÉ DE RÉFLEXION ET DE CHANGEMENT...

### En quoi consiste concrètement la démarche d'accompagnement ?

#### ANNÉE 1

- **Diagnostic CAP'2ER niveau 2**  
Evaluation des impacts environnementaux et des contributions positives de l'élevage
- **Plan carbone**  
Identification des leviers d'action à mettre en place pour réduire l'empreinte carbone
- **Visite technico-économique**  
Intervention d'un expert pour approfondir un levier technique

#### ANNÉE 2

- **Visite de suivi**  
Etat des lieux des leviers mis en place et des difficultés rencontrées

#### ANNÉE 3

- **2<sup>nd</sup> Diagnostic CAP'2ER®**  
Seconde évaluation pour chiffrer l'évolution de l'empreinte carbone

**200 € sont à charge de l'éleveur pour l'ensemble de l'accompagnement**

### CAP'2ER® niveau 2 évalué

- Emissions de gaz-à-effet-de-serre
- Qualité de l'eau et de l'air
- Maintien de la biodiversité
- Stockage carbone
- Performance nourricière
- Autonomie en concentrés
- N** Gestion de la fertilisation



*Pour les éleveurs qui souhaitent aller jusqu'au bout de la démarche, il est possible de valoriser économiquement les gains carbone à travers les crédits carbone. Nous vous accompagnons dans cette démarche.*

### Organismes réalisant des CAP'2ER® niveau 2



### Coordinatrice du projet

Léa Drosne  
lea.drosne@idele.fr  
07 64 78 91 61



### Contact

