

# FERMES ALLAITANTES BAS CARBONE

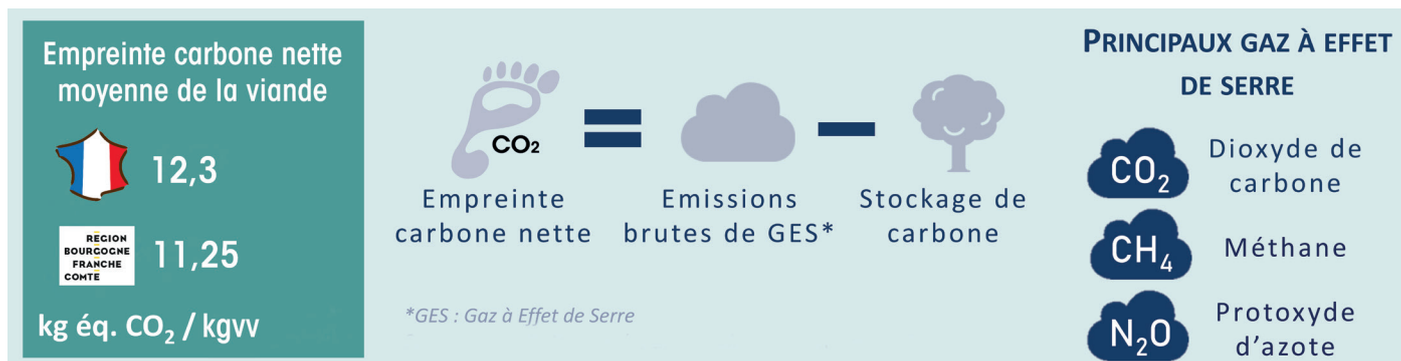


Repères techniques et modalités de mise en oeuvre des démarches bas carbone.

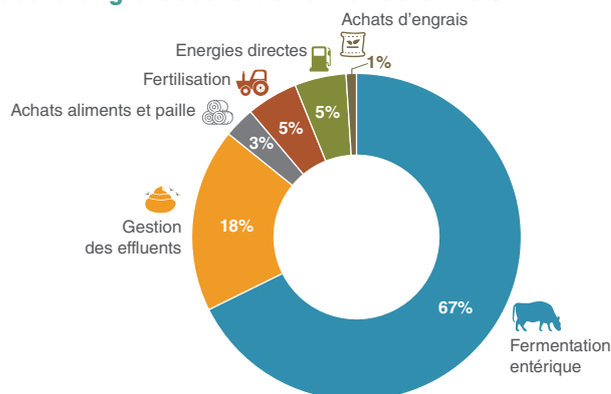


Programme  
2022-2023

## LES CHIFFRES CLÉS DU CARBONE EN ÉLEVAGE CAP'2ER®



### RÉPARTITION DES ÉMISSIONS DE 300 FERMES (Données Bourgogne-Franche-Comté, Cap2er® niveau 1) Système Naisseur + Naisseur engraisseurs de femelles et de JB



### DES ÉCARTS DE PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES LIÉS À L'EFFICIENCE DES ÉLEVAGES (Données Bourgogne-Franche-Comté, Cap2er® niveau 1) - Juin 2022



Naisseur engraissement des femelles	Top 10	Moyenne	Bottom 10
Nombre d'exploitations	45	450	45
<b>Performances de production</b>			
Production brute de viande vive (kg vv/UGB)	518	327	204
Âge au 1 <sup>er</sup> vêlage (mois)	34,2	35,1	35,7
Intervalle Vêlage Vêlage (en jours)	377	377	382
Consommation concentrés (kg brut/UGB)	588	677	613
Apports azote minéral (u/ha)	19,4	19,7	24,5
Part maïs dans SFP	4%	4%	4%
<b>Performances environnementales (kg eq CO<sub>2</sub>/kgvv)</b>			
Emissions brutes	11,6	19,08	29,9
Stockage de Carbone	4,8	7,7	13,6
Emissions nettes	6,8	11,38	16,3

## DEUX NIVEAUX D'ACCOMPAGNEMENT POSSIBLES

CAP'2ER niveau 1

### Un diagnostic

Face aux enjeux de diminution des émissions de GES en élevage et de stockage carbone, comment se situe ma ferme ?

- Quelles sont les émissions de GES ? Quel est le stockage carbone ?
- Mais également combien de personnes je nourris, quelle contribution à la biodiversité ?

→ Faites une première analyse de la situation de votre exploitation face à ces enjeux



CAP'2ER® niveau 2 + accompagnement au changement



#### DÉMARCHE DE PROGRÈS :

- En individuel avec la réalisation d'un diagnostic CAP'2ER® niveau 2, puis la construction d'un plan d'action intégrant une analyse du projet au regard du changement climatique. Vous bénéficierez également d'une visite de suivi sur la mise en l'œuvre du plan d'action.

#### 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.
- **Parcours de transition**  
Identification des leviers pour réduire l'empreinte carbone, améliorer l'efficacité des systèmes de production et la compétitivité des exploitations.  
Analyse du projet au regard du changement climatique.
- ANNÉE 2** ● **Mise en place des actions par les fermes**
- ANNÉE 3** ● **Suivi, évaluation et enquête de satisfaction**

CAP'2ER® niveau 2 évalue :

- Emissions de gaz-à-effet-de-serre
- Qualité de l'eau
- Qualité de l'air
- Epuisement des ressources fossiles
- Maintien de la biodiversité
- Stockage carbone
- Performance nourricière

 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 accompagnerons dans cette démarche.

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

#### A qui je m'adresse ?

Au partenaire de votre choix ou aux coordinateurs du projet (voir en fin de page)

En élevage, les leviers de diminution des émissions de Gaz à Effet de Serre sont majoritairement des leviers de maîtrise techniques, dont l'optimisation permet une amélioration de l'efficacité économique des fermes.

→ Profitez de ce programme pour vous faire accompagner dans l'optimisation de vos fermes.

#### Coordination :

- **Thomas GONTIER**, Institut de l'Élevage  
thomas.gontier@idele.fr  
06 75 19 44 89
- **Céline BUCHE**, CRA Bourgogne-Franche-Comté  
celine.buche@bfc.chambagri.fr  
06 66 96 17 67

#### Partenaires du projet :



#### Financement :

