

FERMES BAS CARBONE

Un projet visant à sensibiliser et à accompagner les agriculteurs et les acteurs des filières agricoles dans la réduction de l'impact sur le changement climatique.



Programme
2022-2023



CAP'2ER

Sensibilisation de l'ensemble des acteurs aux liens entre pratiques agricoles et environnement



- Formation des conseillers
- RDV techniques : visites / portes ouvertes
- Réalisation de fiches / articles
- Analyse, synthèse et diffusion des résultats
- Communication vers le public agricole et le grand public



Accompagnement des agriculteurs dans une démarche de progrès

Objectif 2022-2023 :

- 720 diagnostics niveau 1
- 536 diagnostics niveau 2 avec plans d'actions et suivi

Le programme est coordonné par l'Institut de l'Élevage et la Chambre Régionale d'agriculture de Bourgogne Franche-Comté avec l'appui d'Interbev, du CIL Grand Est, de la FRSEA et des JA BFC et le financement de la région Bourgogne-Franche-Comté.

Les 22 partenaires techniques du projet sont impliqués pour la réalisation des diagnostics de niveaux 1 et 2, la sensibilisation et la communication. Les résultats des accompagnements de niveau 1 et de niveau 2 sont valorisés via les actions de communication et de sensibilisation.

Les partenaires techniques du projet :



AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
CÔTE-D'OR



AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
NIÈVRE



AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
SAÔNE-ET-LOIRE



AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
YONNE



AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
HAUTE-SAÔNE



AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
JURA



AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE INTERDEPARTEMENTALE
D'AGRICULTURE
DOUBS - TERRITOIRE DE BELFORT



LEVIERS DE RÉDUCTION DE L'EMPREINTE CARBONE



AMÉLIORER LE STOCKAGE DES EFFLUENTS :

- Limiter le temps de stockage
- Adapter les infrastructures de stockage



OPTIMISER L'ALIMENTATION ET RECHERCHER L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE ET PROTÉIQUE :

- Améliorer la valorisation du pâturage
- Améliorer la qualité des fourrages
- Ajuster les apports en concentrés
- Produire ses fourrages et concentrés



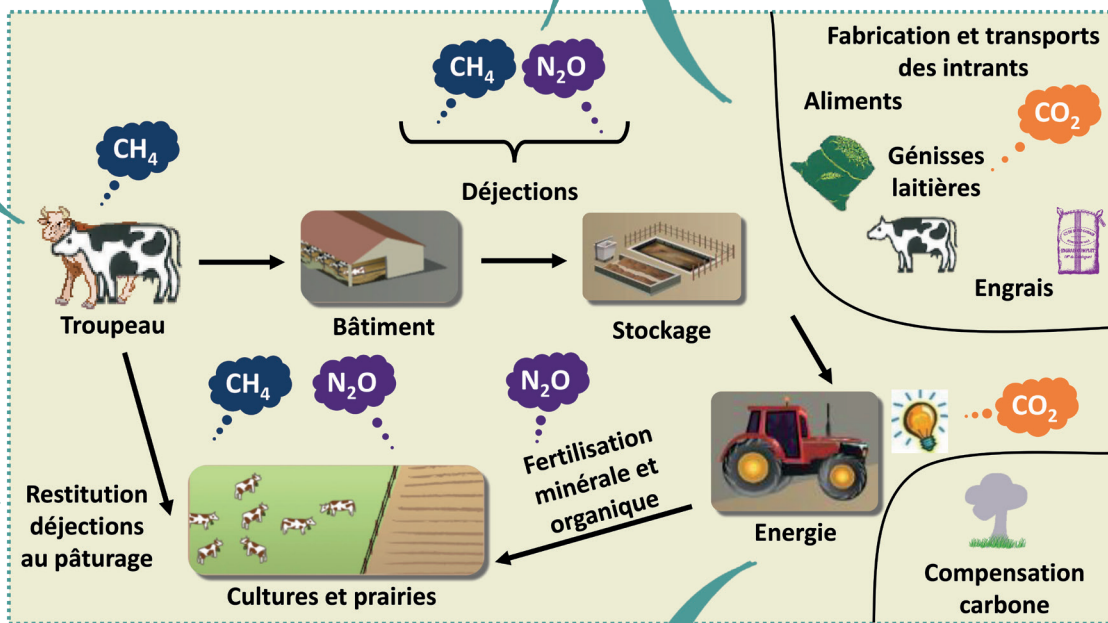
RÉDUIRE LE NOMBRE D'ANIMAUX IMPRODUCTIFS :

- Optimiser l'âge au premier vêlage
- Améliorer l'état sanitaire du troupeau
- Améliorer la reproduction



RÉDUIRE LES ACHATS D'ENGRAIS :

- Valoriser de manière optimale les déjections animales
- Favoriser l'implantation de légumineuses



AMÉLIORER L'EFFICACITÉ DE L'AZOTE :

- Gérer de façon raisonnée les apports
- Valoriser de manière optimale les déjections animales
- Utiliser un mode et du matériel d'épandage efficaces



AUGMENTER LE STOCKAGE CARBONE DANS LES SOLS :

- Augmenter la part de prairies temporaires dans les rotations
- Planter des prairies permanentes
- Planter des haies
- Développer les couverts végétaux



LIMITER LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE :

- Adopter des pratiques économes (conduite, organisation du travail, TCS, etc.)
- Investir dans du matériel (prérefroidisseur, récupérateur de chaleur, etc.)



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

➔ Profitez de ce programme pour optimiser vos pratiques.

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 :

