

BEEF CARBON HAUTS-DE-FRANCE



Concilier production et réduction de l'empreinte carbone de la viande bovine

Un projet visant à sensibiliser et à accompagner les agriculteurs et les acteurs de la filière bovins viande dans la réduction de l'impact sur le changement climatique.

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



CAP'2ER®

Accompagnement des éleveurs dans une démarche de progrès

- 175 diagnostics niveau 1
- 60 diagnostics niveau 2
avec plans d'actions et suivi

Le programme est coordonné par l'Institut de l'Élevage avec l'appui d'Interbev.

Les 9 partenaires techniques du projet sont impliqués pour la réalisation des diagnostics, la sensibilisation et la communication. Les résultats des accompagnements de niveau 1 et de niveau 2 sont valorisés via les actions de communication et sensibilisation.

Les partenaires techniques du projet :



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



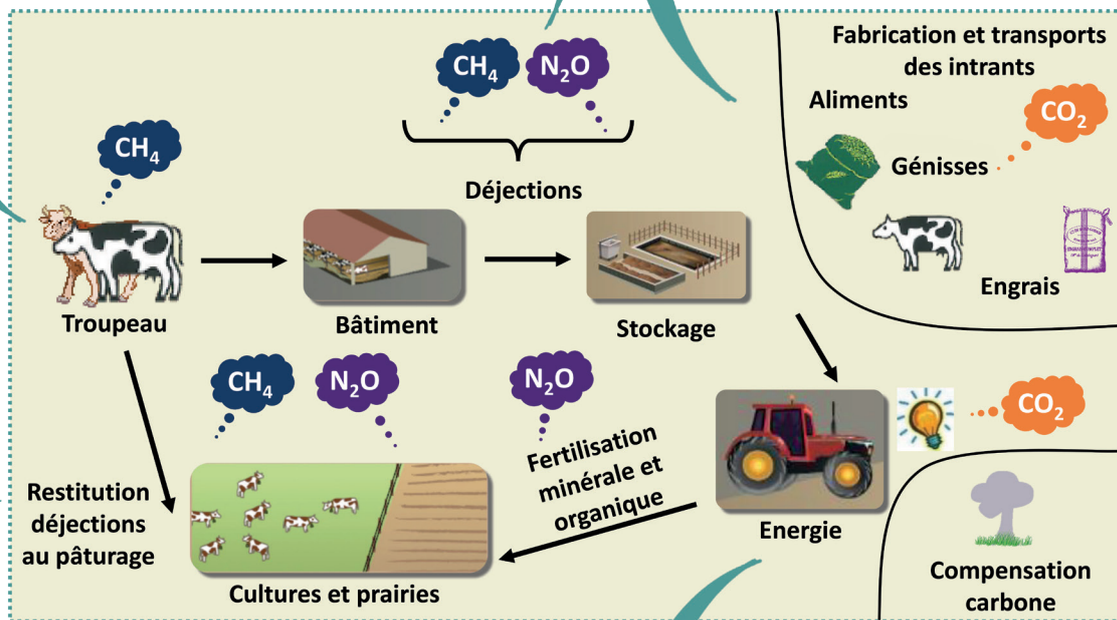
RÉDUIRE LE NOMBRE D'ANIMAUX IMPRODUCTIFS :

- 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



LIMITER LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE :

- Adopter des pratiques économes (conduite, organisation du travail, TCS, etc.)
- Investir dans du matériel (LED)



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

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

Partenaires du projet :



Financement :



Projet cofinancé par le Fonds européen agricole pour le développement rural : l'Europe investit dans les zones rurales