

Projet de réduction de l'empreinte carbone du lait et de la viande bovine

Jean-Baptiste DOLLE

Jean-baptiste.dolle@idele.fr

Catherine BROCAS

catherine.brocas@idele.fr

Josselin ANDURAND

Josselin.andurand@idele.fr



Deux projets pilotes : LIFE CARBON DAIRY & BEEF CARBON

Des acteurs techniques et professionnels



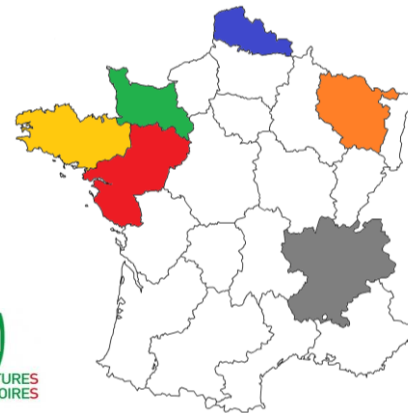
Un objectif: Réduire l'empreinte carbone de la production laitière de 20% et de la viande de 15% à échéance de 10 ans.



Les projets pilotes des filières

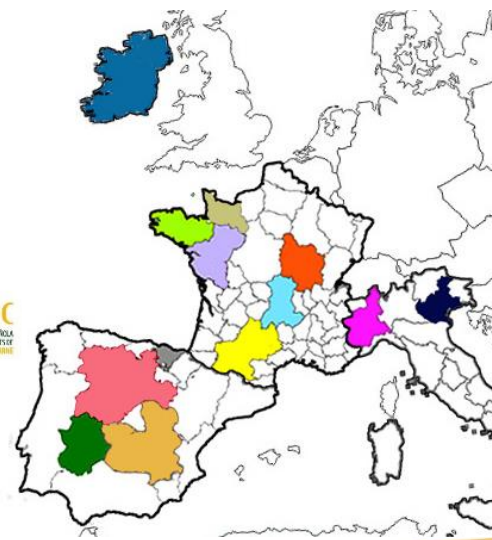
❑ CARBON DAIRY

- 30 partenaires
- 4 000 fermes de démonstration
- 60 fermes innovantes



❑ BEEF CARBON

- 60 partenaires
- 2 000 fermes de démonstration
- 170 fermes innovantes



Passer a l'action

MESURER

IDENTIFIER DES
SOLUTIONS

PARTAGER LES
EXPERIENCES











FEDERER LES
ACTEURS

Mesurer : CAP'2ER®

Un cadre méthodologique harmonisé (ACV, AGRIBALYSE, FIL, inventaire national/INRA, ...)

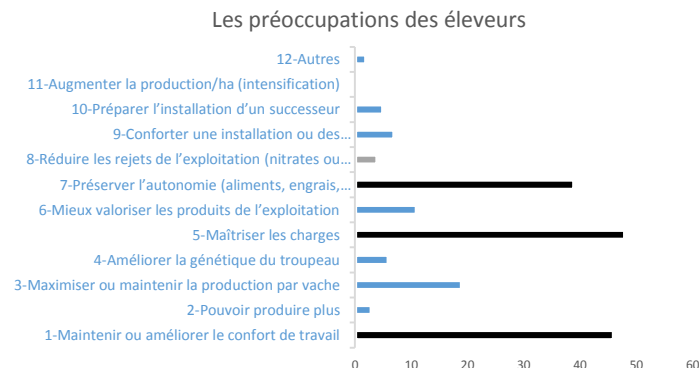
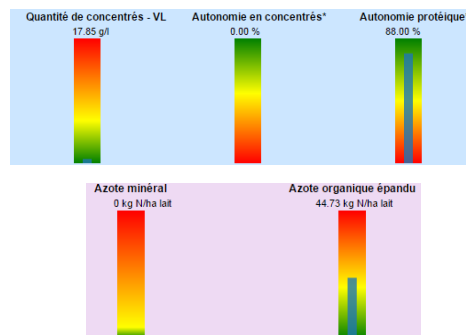
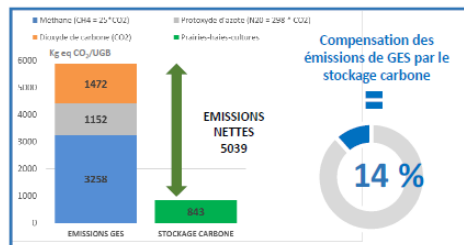
Une évaluation multicritères

Certification 

				
Catégories animales				
Indicateurs environnementaux	 Changement climatique	 Qualité de l'air (acidification)	 Qualité de l'eau (eutrophisation)	 Epuisement des ressources fossiles
Contributions positives	 Performance nourricière	 Stockage de carbone	 Maintien de la biodiversité	
Indicateurs de durabilité	 Performance économique		 Condition de travail	

➔ Une démarche harmonisée, partagée et transparente pour renforcer la confiance des acteurs, des clients et des consommateurs

Pas de solution standard... mais des solutions



Empreinte carbone
Postes d'émissions
Stockage carbone

Un système et des
pratiques en place

Des objectifs et
contraintes

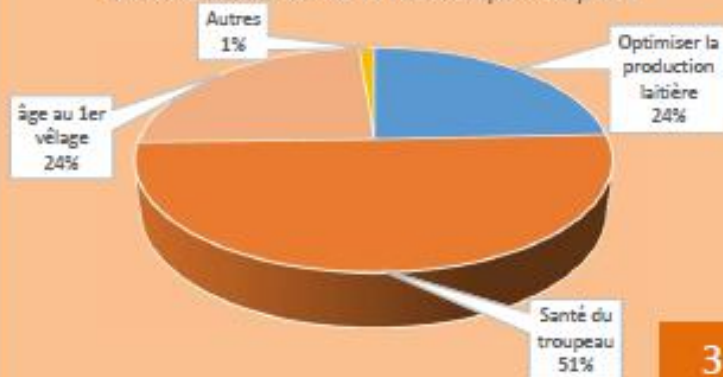
Un plan d'action

Montrer ce que cela apporte à l'éleveur
Parier sur la continuité plutôt que sur la rupture

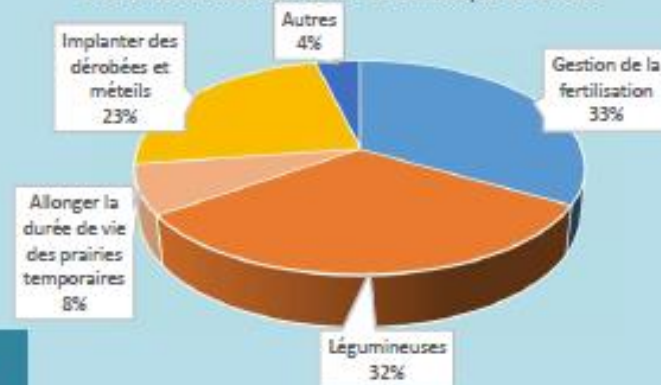
➔ Mettre l'éleveur au centre de la démarche pour qu'il s'approprie la thématique et construise sa propre stratégie

Les solutions choisies par les éleveurs Carbon dairy

Les leviers d'action de la thématique troupeau



Les leviers d'action de la thématique cultures



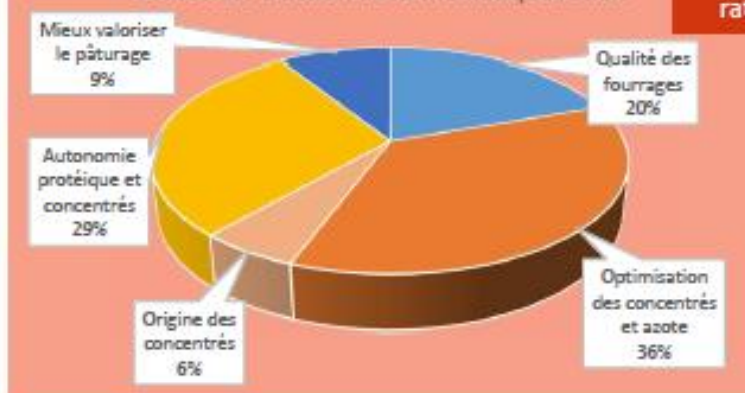
34%
troupeau

27%
cultures

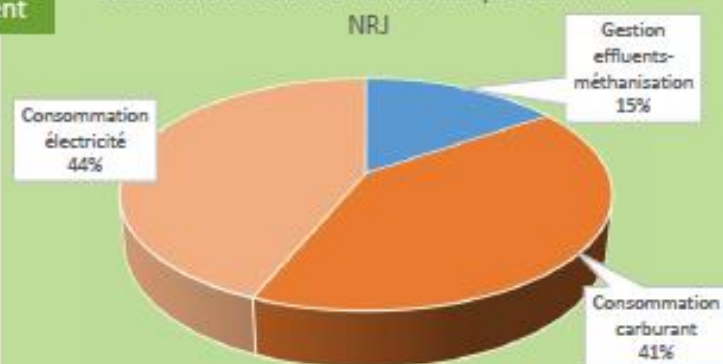
25%
ration

14%
bâtiment

Les leviers d'action de la thématique ration



Les leviers d'action de la thématique bâtiment-NRJ



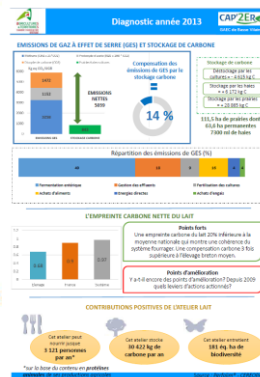
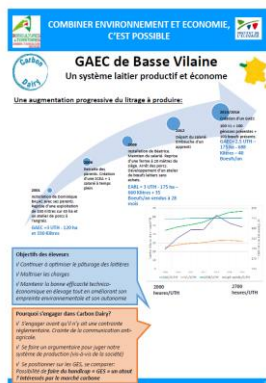
Des expériences de fermes bas-carbone

UN RESEAU DE FERMES INNOVANTES BAS-CARBONE

Des journées portes
ouvertes



Des fiches techniques



Des conférences-débats
dans les lycées agricoles

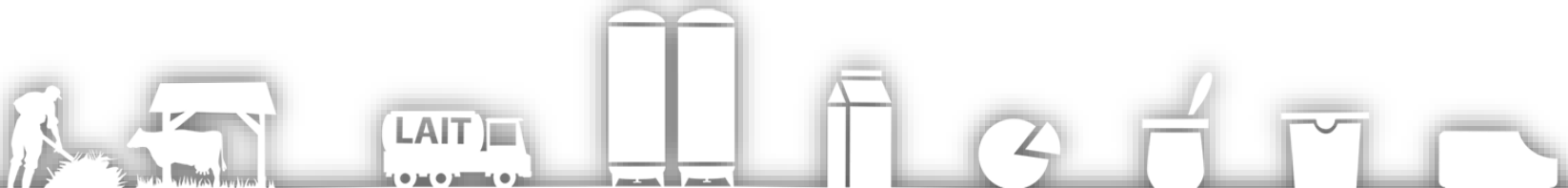


➔ Partager les expériences en s'appuyant sur les acteurs : les éleveurs sont les meilleurs promoteurs de la démarche

Impliquer tous les acteurs de la filière: **La Ferme laitière bas carbone**



Thierry GESLAIN, CNIEL
tgeslain@cniel.com





➔ **Etendre la démarche *Life Carbon Dairy* pour
Impliquer tous les acteurs de la filière laitière**

Périmètre national

10 ans : 2015-2025

Projet porté par la filière

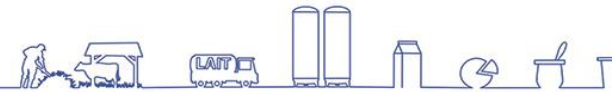
1 outil commun



CAP'2ER®

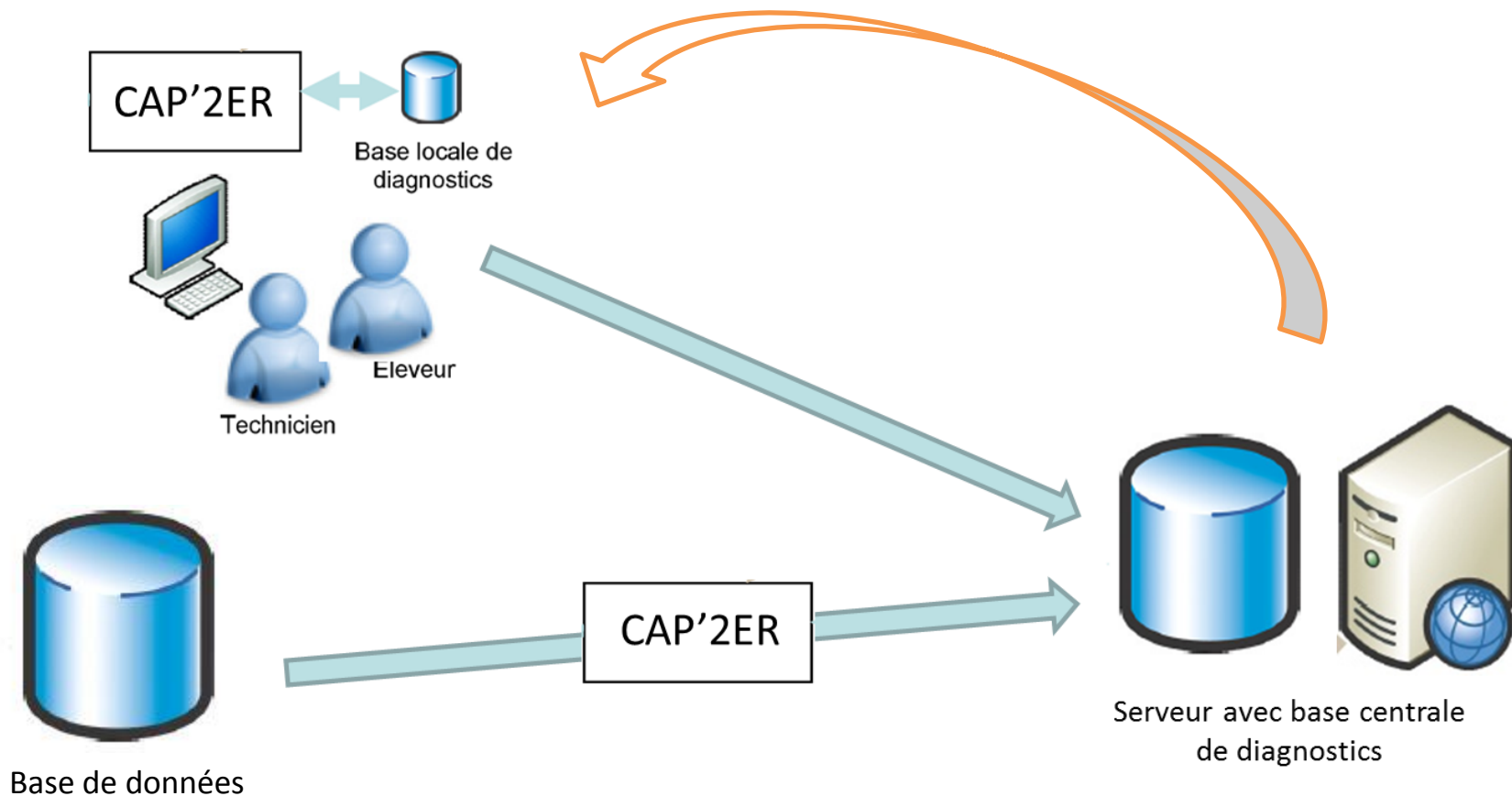
- Réduire de 20% les émissions de la filière en 10 ans pour vendre un lait France bas carbone suite aux engagements de la filière pendant la COP21
- « Elaborer la feuille de route climatique de l'élevage »
- Communiquer sur les bénéfices de l'élevage

➔ **Valoriser les gains carbone avec des crédits carbone sur le marché volontaire**



- ▶ Encourager les éleveurs à réduire les émissions *via* l'utilisation des crédits carbone pour :
 - amplifier la démarche
 - rétribuer les efforts entrepris
- ▶ Faire connaître les progrès réalisés
- ▶ Communiquer positivement sur la filière





Un outil (CAP'2ER), un projet (5 000 éleveurs), une base de données...
→ aller plus loin sur la description de la méthodologie, le suivi, la vérification

Merci de votre attention

