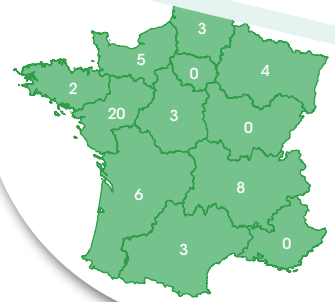
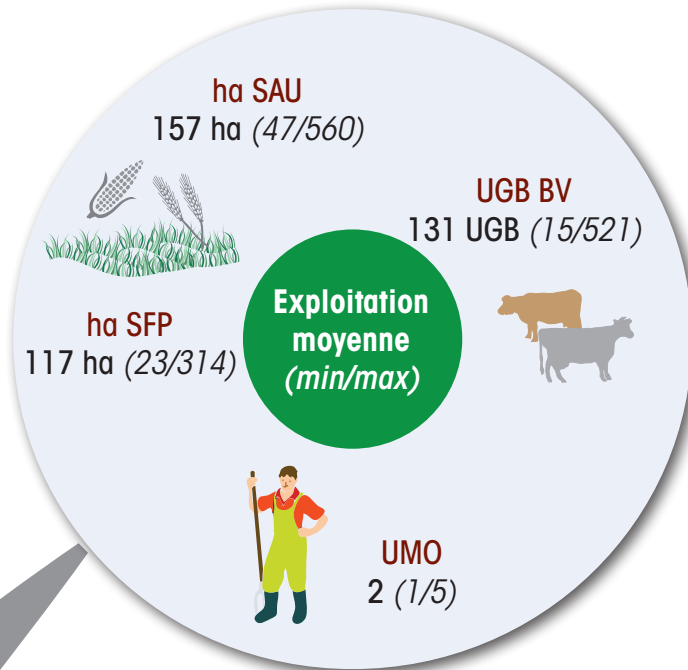


Résultats CAP'2ER® :
Naisseur-engraisseur de boeufs

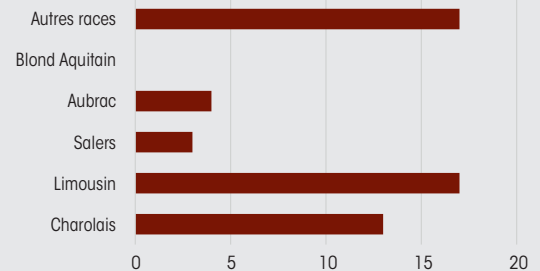
Années 2017 à 2023



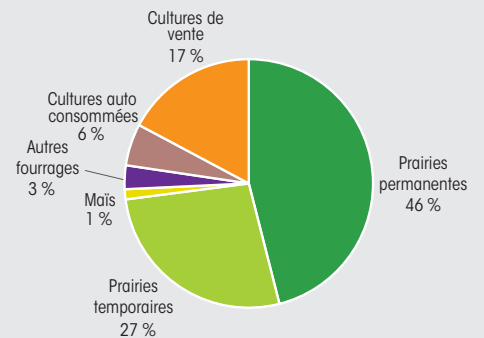
Exploitation



Races majoritaires



Assolement moyen



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*

4,2

pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

* sur la base du contenu en protéines animales des productions agricoles.

J'émet sous forme de GES*

4 607

kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*

1 345

kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme

7 548

MJ/ha SAU



J'entretiens

1,8

eq. ha de biodiversité/ha SAU

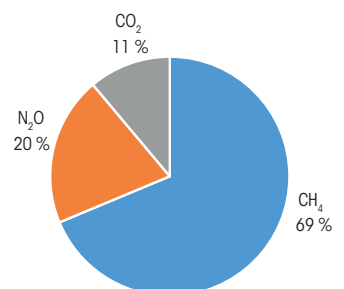


Excédent du bilan azote

56 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier




Émissions GES
moyennes :
19,1 kg eq.CO₂/kgv



Stockage carbone
moyen :
7,0 kg eq.CO₂/kgv



Empreinte carbone
nette moyenne :
12,1 kg eq.CO₂/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	6	54	6	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	0,8	2,0	3	
Nombre de vaches allaitantes	80	60	36	
SFP viande (ha)	147	110	72	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv)	12,9	19,1	31,6	
<i>dont fermentation entérique</i>	8,4	12,5	19,6	
<i>dont gestion des effluents</i>	2,6	3,8	7,1	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,9	1,1	1,4	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,8	1,2	2,4	
<i>dont aliments</i>	0,3	0,5	0,9	
<i>dont engrais</i>	0,1	0,2	0,3	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv)	3,7	7,0	10,0	
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
PBVV/UGB	426	293	172	
Veaux sevrés / VA	0,95	0,94	0,74	
Age au premier vêlage	31	33	39	
Intervalle vêlage-vêlage	361	382	431	
Alimentation du troupeau				
Concentré (kg/UGB)	278	326	309	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,3	5,1	4,9	
Autonomie protéique (%)	96	95	94	
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	10	14	37	
Pression azote organique (kgN/ha)	140	106	111	
Rendement herbe (tMS/ha)	6,3	5,5	5,9	
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU viande)	131	88	53	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	54	56	69	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage	231	242	212	
Energie				
Carburant (L/ha SAU viande)	115	107	175	
Électricité (kWh/UGB)	61	56	64	

*10% élevages ayant les émissions brutes de GES les plus faibles (décile supérieur) ou élevées (décile inférieur).

Ont contribué à la réalisation de ce projet :

Nous remercions toutes les structures qui ont participé à la réalisation des CAP'2ER®
(CAP'2ER® version 11.02.03 - 10/2023 – Diagnostics niveau 2)

Contact : CAP2ER@idele.fr - Site internet : CAP'2ER - www.idele.fr

Décembre 2023 - Réf idele : 0022 304 011 - Mise en page : Corinne Maigret (Institut de l'Élevage)

