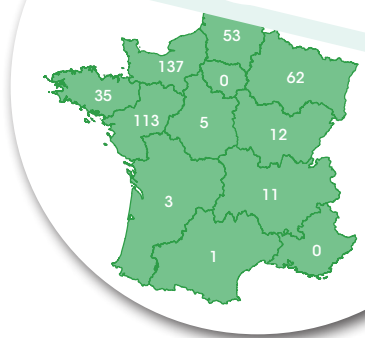


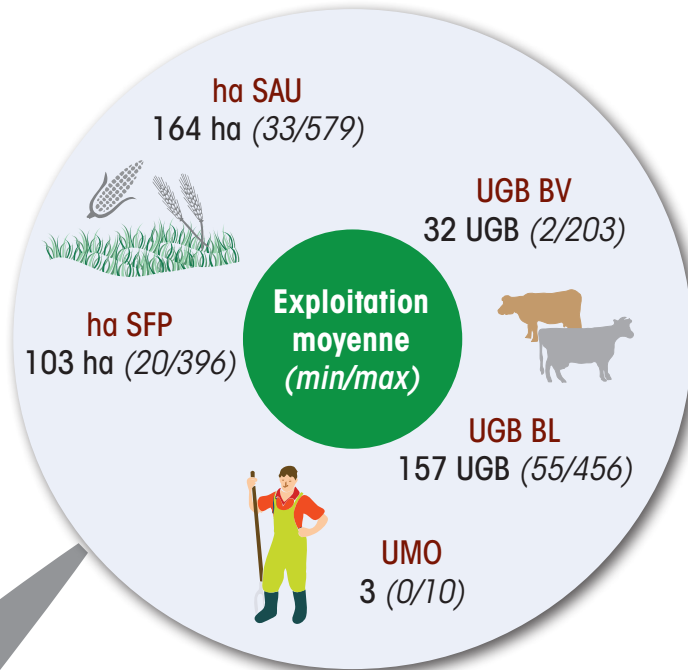
Résultats CAP'2ER® :

Engraisseur de JB lait

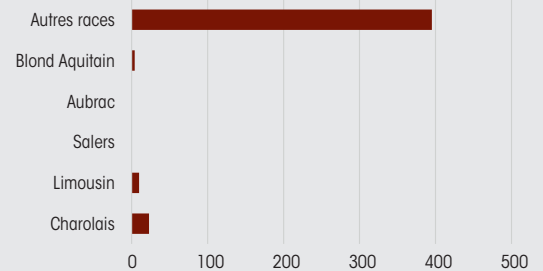
Années 2017 à 2023



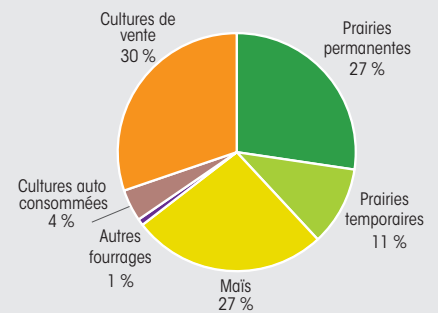
Exploitation



Races majoritaires



Assolement moyen



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*

23,8

pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*

9 697

kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*

540

kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme

32 483

MJ/ha SAU



J'entretiens

1,2

eq. ha de biodiversité/ha SAU

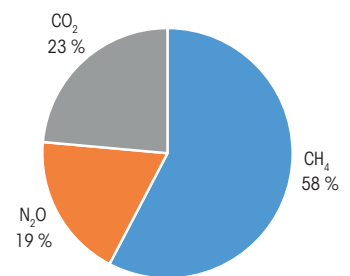


Excédent du bilan azote

126 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier




Émissions GES
moyennes :
10,8 kg eq. CO₂/kgv



Stockage carbone
moyen :
0,5 kg eq. CO₂/kgv



Empreinte carbone
nette moyenne :
10,3 kg eq. CO₂/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	44	432	44	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	43,0	41,4	42	
SFP viande (ha)	10	13	17	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv)	6,0	10,8	20,9	
<i>dont fermentation entérique</i>	3,4	5,9	11,4	
<i>dont gestion des effluents</i>	1,1	2,1	4,1	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,4	0,7	1,4	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,2	0,4	0,9	
<i>dont aliments</i>	0,8	1,4	2,6	
<i>dont engrais</i>	0,1	0,3	0,5	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv)	0,1	0,5	1,7	
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
PBVV/UGB	1107	741	363	
Alimentation du troupeau				
Concentré (kg/UGB)	1 750	1 657	1 524	
Ingestion totale (tMS/UGB)	4,0	4,3	4,5	
Autonomie protéique (%)	50	55	60	
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	84	82	69	
Pression azote organique (kgN/ha)	143	144	140	
Rendement herbe (tMS/ha)	6,4	6,7	7,2	
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU viande)	30	42	51	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	22	25	35	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage	-	-	-	
Energie				
Carburant (L/ha SAU viande)	235	224	207	
Électricité (kWh/UGB)	38	37	36	

*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)

