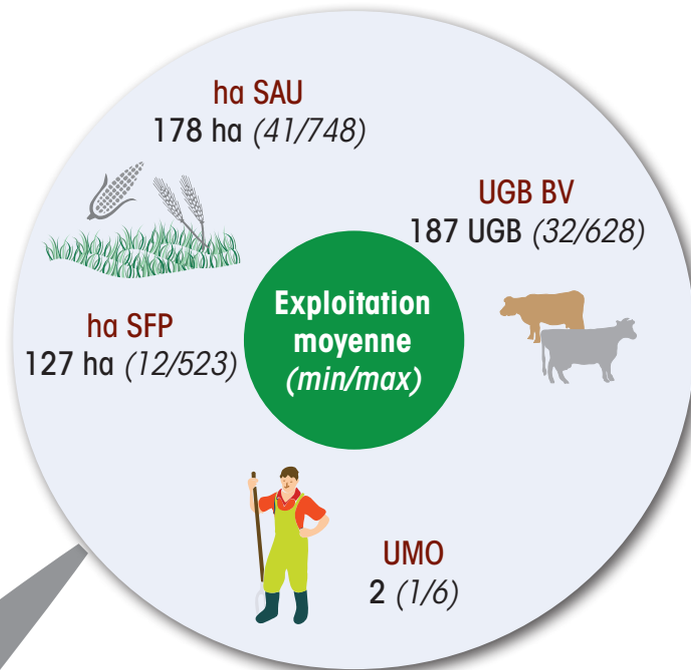


Résultats CAP'2ER® : Naisseur-engraisseur de JB

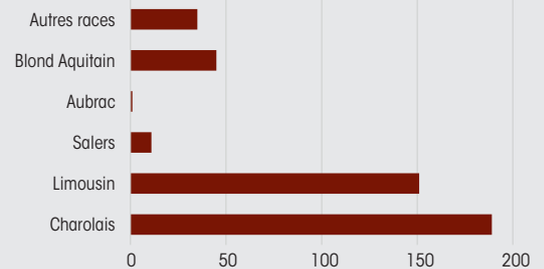
Années 2017 à 2023



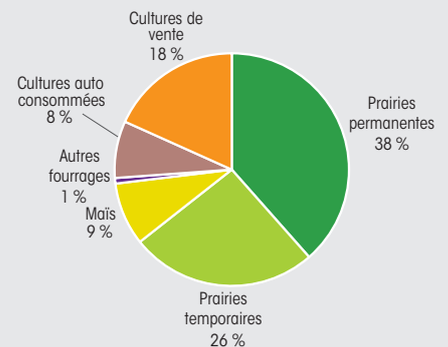
Exploitation



Races majoritaires



Assolement moyen



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*

6,4

pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*

7 391

kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*

994

kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme

14 169

MJ/ha SAU



J'entretiens

1,7

eq. ha de biodiversité/ha SAU

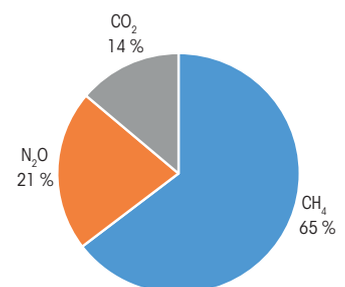


Excédent du bilan azote

97 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier



Émissions GES
moyennes :
17,0 kg eq.CO₂/kgv



Stockage carbone
moyen :
2,9 kg eq.CO₂/kgv



Empreinte carbone
nette moyenne :
14,1 kg eq.CO₂/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	49	432	44	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	12,9	12,2	11	
Nombre de vaches allaitantes	94	105	95	
SFP viande (ha)	103	122	125	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv)	12,9	17,0	24,3	
<i>dont fermentation entérique</i>	8,2	10,5	14,9	
<i>dont gestion des effluents</i>	2,2	3,1	4,5	
<i>dont fertilisation azotée</i>	1,0	1,4	2,2	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,7	0,8	1,3	
<i>dont aliments</i>	0,5	0,7	0,9	
<i>dont engrais</i>	0,3	0,4	0,6	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv)	2,0	2,9	5,0	
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
PBVV/UGB	459	370	259	
Veaux sevrés / VA	0,99	0,94	0,83	
Age au premier vêlage	32	34	36	
Intervalle vêlage-vêlage	376	374	366	
Alimentation du troupeau				
Concentré (kg/UGB)	725	785	794	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,2	5,2	5,1	
Autonomie protéique (%)	85	86	88	
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	53	48	43	
Pression azote organique (kgN/ha)	141	136	124	
Rendement herbe (tMS/ha)	7,7	7,2	6,6	
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU viande)	86	81	73	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	47	48	52	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage	225	219	216	
Energie				
Carburant (L/ha SAU viande)	156	132	122	
Électricité (kWh/UGB)	58	50	40	

*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)

