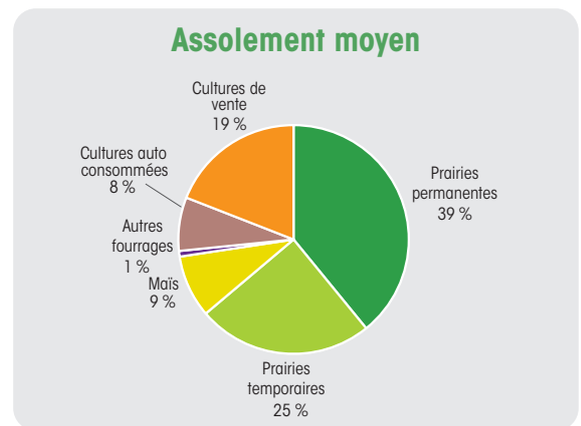
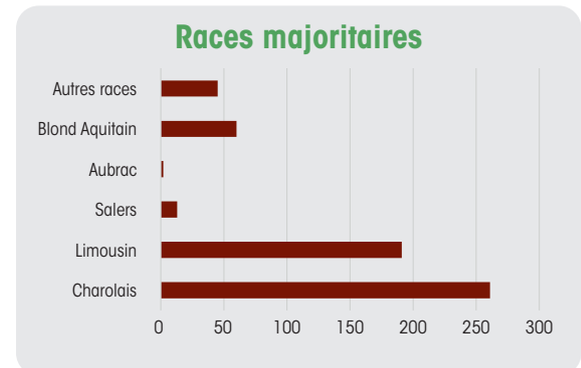
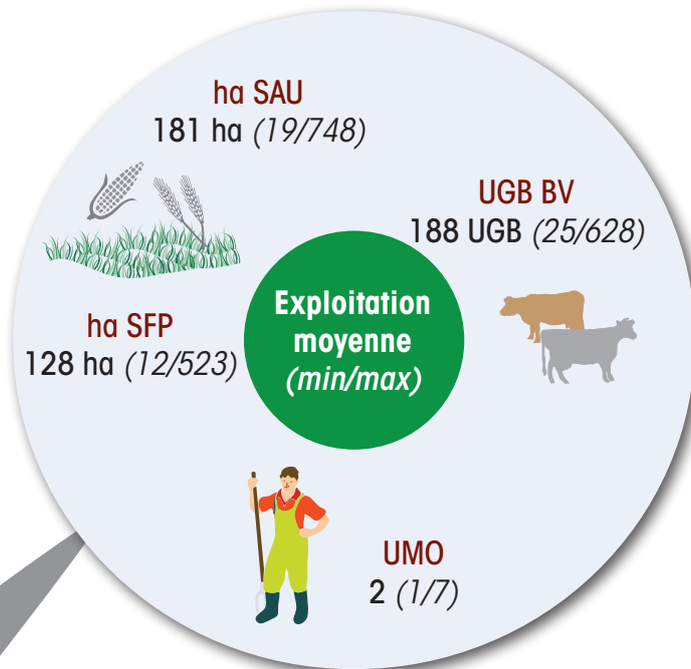


**Résultats CAP'2ER® :
Naisseur-engraisseur de JB**

Années 2017 à 2024



Exploitation



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*
6,5
pers./ha SAU

Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*
7 047
kg eq. CO₂/ha SAU

* GES = Gaz à Effet de Serre.

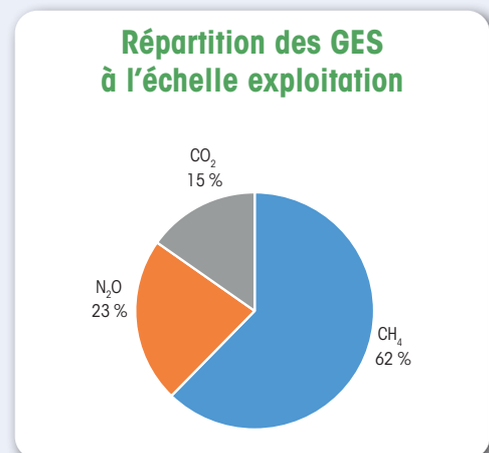
Je stocke*
984
kg eq. CO₂/ha SAU

* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
13 019
MJ/ha SAU

J'entretiens
1,8
eq. ha de biodiversité/ha SAU

Excédent du bilan azote
96 kg N/ha



Atelier



Émissions GES
moyennes :
16,2 kg eq.CO₂/kgv



Stockage carbone
moyen :
3,0 kg eq.CO₂/kgv



Empreinte carbone
nette moyenne :
13,2 kg eq.CO₂/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	58	572	59	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	12	12	12	
Nombre de vaches allaitantes	91	105	95	
SFP viande (ha)	109	122	122	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv)	12,2	16,2	23,8	
<i>dont fermentation entérique</i>	8,1	10,7	15,6	
<i>dont gestion des effluents</i>	1,5	2,1	3,0	
<i>dont fertilisation azotée</i>	1,0	1,4	2,2	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,7	0,9	1,2	
<i>dont aliments</i>	0,6	0,8	1,2	
<i>dont engrais</i>	0,3	0,4	0,5	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv)	2,3	3,0	5,5	
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
PBVV/UGB	463	370	254	
Veaux sevrés / VA	0,99	0,93	0,77	
Age au premier vêlage	32	34	36	
Intervalle vêlage-vêlage	375	378	383	
Alimentation du troupeau				
Concentré (kg/UGB)	766	787	760	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,1	5,2	5,3	
Autonomie protéique (%)	86	86	87	
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	47	47	48	
Pression azote organique (kgN/ha)	122	137	130	
Rendement herbe (tMS/ha)	6,7	7,2	7,0	
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU viande)	82	81	74	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	52	50	53	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage	222	221	220	
Energie				
Carburant (L/ha SAU viande)	124	125	118	
Électricité (kWh/UGB)	48	48	43	

*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 15.05 - 05/2025 - Diagnostics niveau 2)

