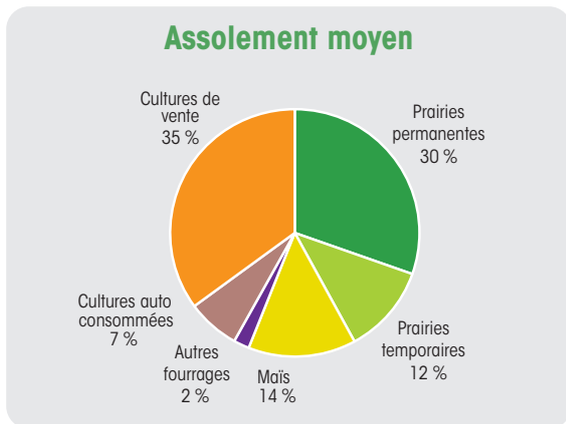
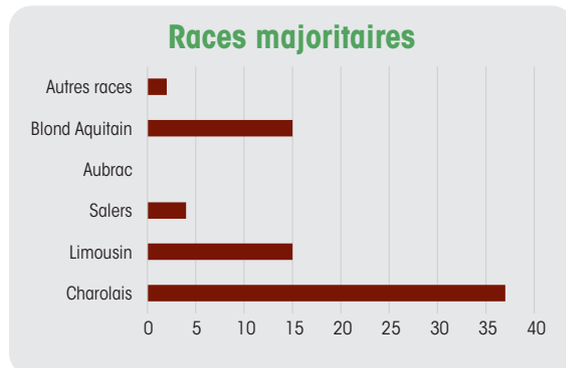
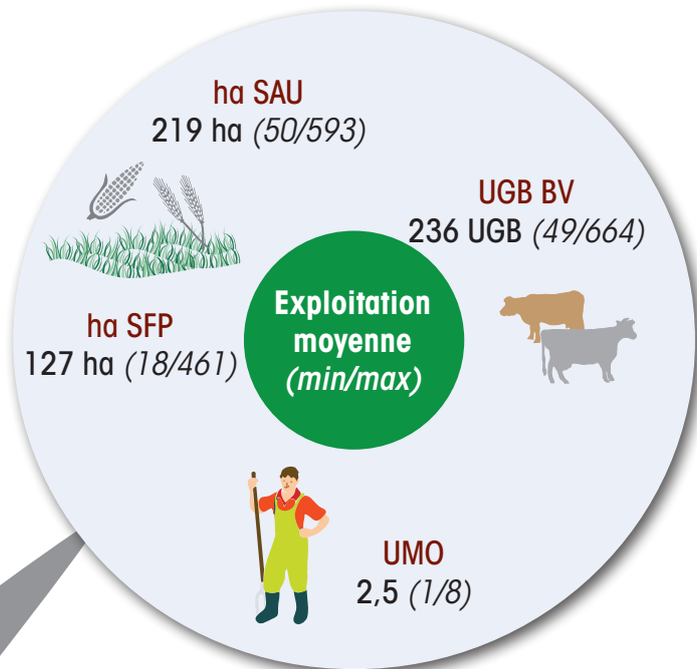




Résultats CAP'2ER® :
Naisseur-engraisseur de JB avec achat

Années 2017 à 2024

Exploitation



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*
10,1
pers./ha SAU

Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*
8 400
kg eq. CO₂/ha SAU

* GES = Gaz à Effet de Serre.

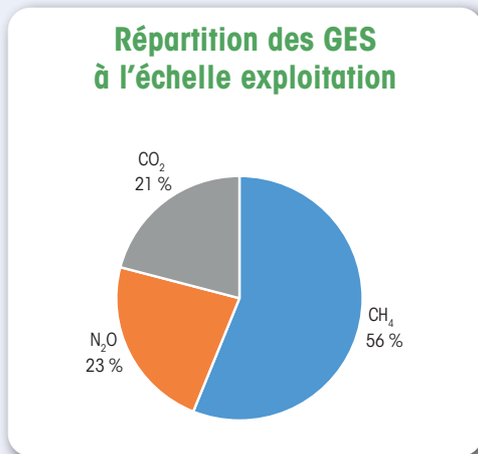
Je stocke*
631
kg eq. CO₂/ha SAU

* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
20 811
MJ/ha SAU

J'entretiens
1,4
eq. ha de biodiversité/ha SAU

Excédent du bilan azote
114 kg N/ha



Atelier



Émissions GES
moyennes :
13,2 kg eq.CO₂/kgv



Stockage carbone
moyen :
1,5 kg eq.CO₂/kgv



Empreinte carbone
nette moyenne :
11,8 kg eq.CO₂/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	9	73	8	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	23	24	17	
Nombre de vaches allaitantes	47	97	108	
SFP viande (ha)	77	119	136	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv)	9,3	13,2	19,4	
<i>dont fermentation entérique</i>	6,0	8,4	11,3	
<i>dont gestion des effluents</i>	0,9	1,4	1,9	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,7	1,1	1,9	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,6	0,7	1,0	
<i>dont aliments</i>	0,8	1,3	2,9	
<i>dont engrais</i>	0,2	0,3	0,5	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv)	1,3	1,5	2,3	
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
PBVV/UGB	695	505	373	
Veaux sevrés / VA	0,84	0,87	0,62	
Age au premier vêlage	35	35	36	
Intervalle vêlage-vêlage	382	387	417	
Alimentation du troupeau				
Concentré (kg/UGB)	1 366	1 248	1 738	
Ingestion totale (tMS/UGB)	4,8	5,0	4,8	
Autonomie protéique (%)	72	72	73	
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	54	70	78	
Pression azote organique (kgN/ha)	130	147	139	
Rendement herbe (tMS/ha)	7,7	7,3	6,2	
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU viande)	66	64	65	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	43	49	56	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage	220	204	222	
Energie				
Carburant (L/ha SAU viande)	214	185	154	
Électricité (kWh/UGB)	55	46	32	

*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)

