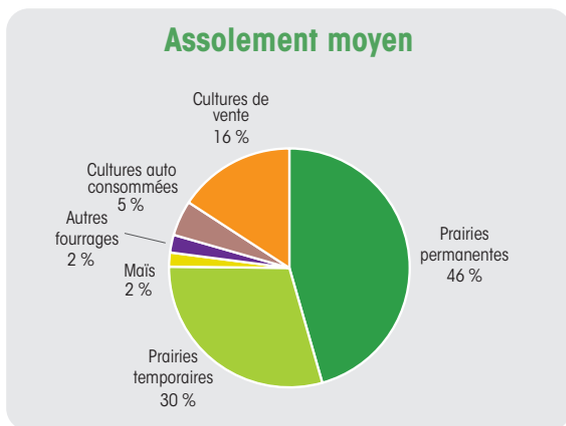
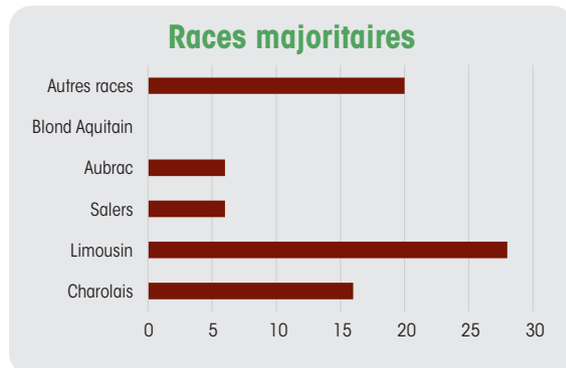
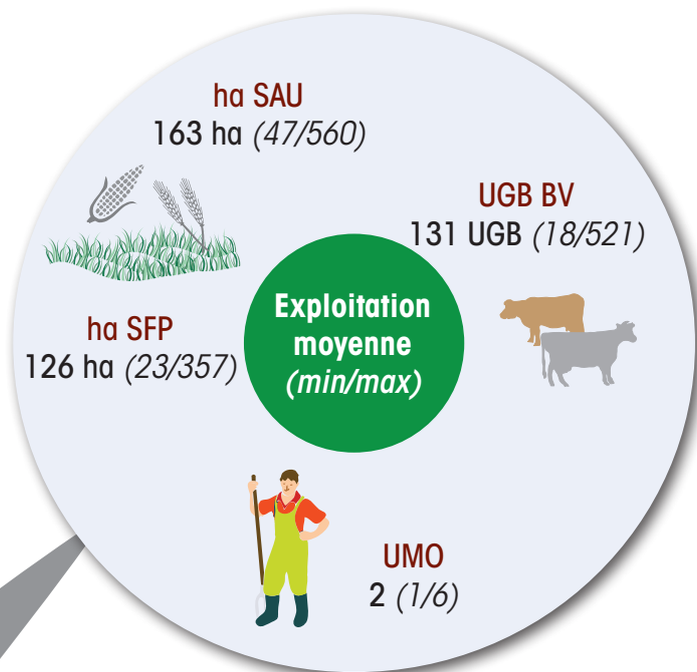


Résultats CAP'2ER® : Naisseur-engraisseur de bœufs

Années 2017 à 2024



Exploitation



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*
4 496
kg eq. CO₂/ha SAU

* GES = Gaz à Effet de Serre.

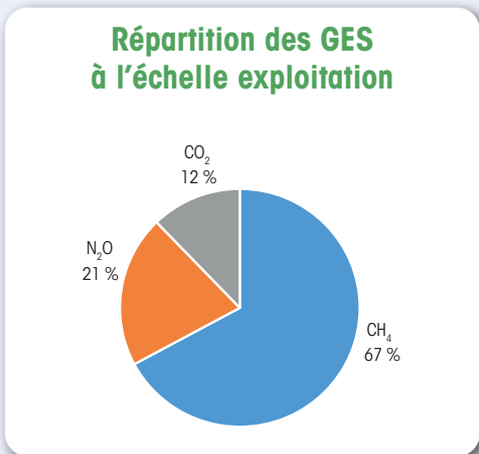
Je stocke*
1 450
kg eq. CO₂/ha SAU

* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
7 325
MJ/ha SAU

J'entretiens
2,3
eq. ha de biodiversité/ha SAU

Excédent du bilan azote
53 kg N/ha



Atelier



Émissions GES
moyennes :
18,1 kg eq.CO₂/kgv



Stockage carbone
moyen :
6,9 kg eq.CO₂/kgv



Empreinte carbone
nette moyenne :
11,1 kg eq.CO₂/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	8	76	8	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	2	3	4	
Nombre de vaches allaitantes	66	60	47	
SFP viande (ha)	129	113	94	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv)	12,4	18,1	30,3	
<i>dont fermentation entérique</i>	8,6	12,5	20,5	
<i>dont gestion des effluents</i>	1,8	2,8	4,6	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,8	1,0	1,5	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,7	1,2	2,3	
<i>dont aliments</i>	0,3	0,5	1,1	
<i>dont engrais</i>	0,1	0,1	0,3	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv)	5,0	6,9	10,7	
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
PBVV/UGB	394	290	164	
Veaux sevrés / VA	1,00	0,94	0,73	
Age au premier vêlage	31	33	38	
Intervalle vêlage-vêlage	361	381	415	
Alimentation du troupeau				
Concentré (kg/UGB)	304	324	326	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,1	5,1	4,8	
Autonomie protéique (%)	95	94	91	
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	12	12	24	
Pression azote organique (kgN/ha)	111	102	97	
Rendement herbe (tMS/ha)	5,2	5,3	5,2	
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU viande)	92	94	65	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	62	54	67	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage	249	250	250	
Energie				
Carburant (L/ha SAU viande)	87	96	123	
Électricité (kWh/UGB)	52	49	48	

*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)

