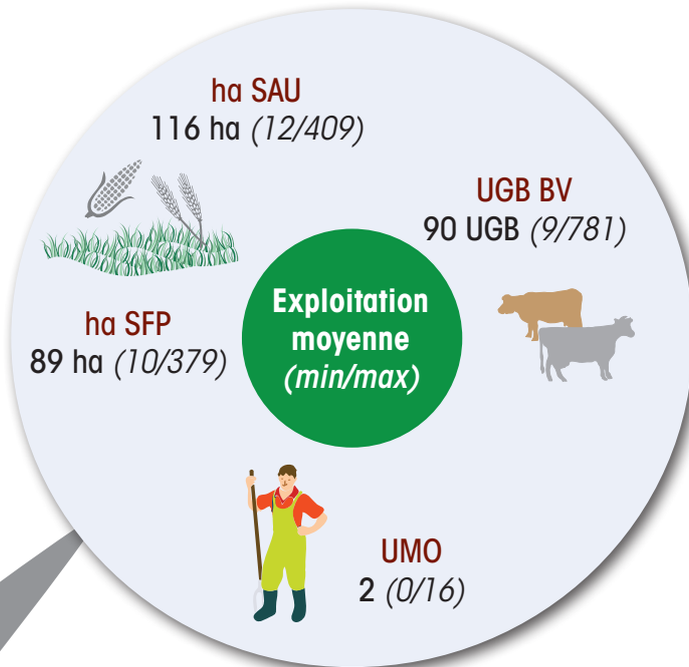


Résultats CAP'2ER® :
Naisseur-engraisseur de veau

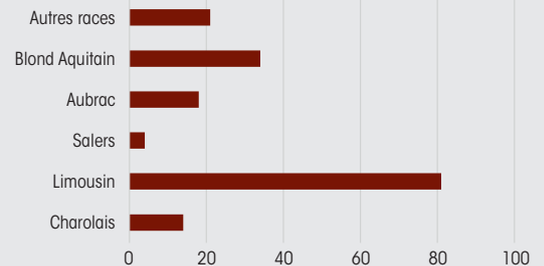
Années 2017 à 2024



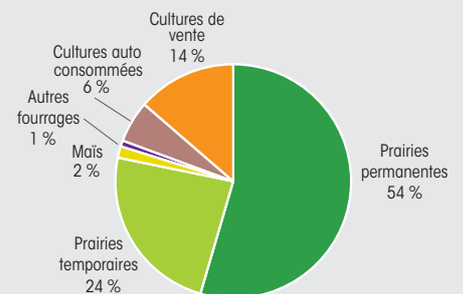
Exploitation



Races majoritaires



Assolement moyen



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*
4,4
pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*
5 447
kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*
1 428
kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
10 557
MJ/ha SAU



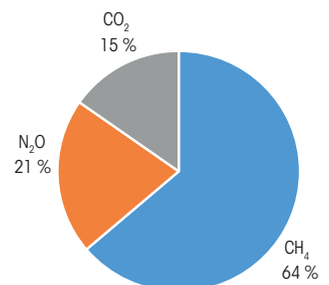
J'entretiens
2,7
eq. ha de biodiversité/ha SAU



Excédent du bilan azote
68 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier



Émissions GES
moyennes :
21,7 kg eq.CO₂/kgv



Stockage carbone
moyen :
8,5 kg eq.CO₂/kgv



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

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	20	172	18	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	3	2	2	
Nombre de vaches allaitantes	64	62	85	
SFP viande (ha)	88	80	98	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv)	14,1	21,7	33,8	
<i>dont fermentation entérique</i>	9,8	14,4	21,9	
<i>dont gestion des effluents</i>	2,1	3,1	4,8	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,8	1,5	2,2	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,9	1,4	2,4	
<i>dont aliments</i>	0,5	1,0	2,1	
<i>dont engrais</i>	0,1	0,3	0,4	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv)	5,8	8,5	13,9	
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
PBVV/UGB	363	262	165	
Veaux sevrés / VA	0,94	0,89	0,75	
Age au premier vêlage	32	35	39	
Intervalle vêlage-vêlage	379	379	395	
Alimentation du troupeau				
Concentré (kg/UGB)	587	527	500	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,1	5,2	5,2	
Autonomie protéique (%)	93	91	91	
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	12	24	25	
Pression azote organique (kgN/ha)	93	103	116	
Rendement herbe (tMS/ha)	5,4	5,0	4,5	
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU viande)	55	65	57	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	61	63	79	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage	214	219	229	
Energie				
Carburant (L/ha SAU viande)	92	100	106	
Électricité (kWh/UGB)	54	54	68	

*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)

