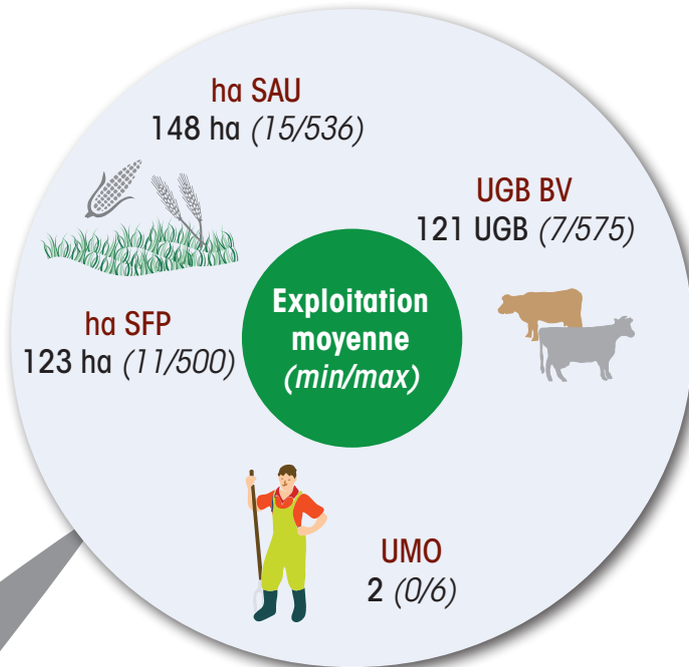


**Résultats CAP'2ER® :**  
**Naisseur**

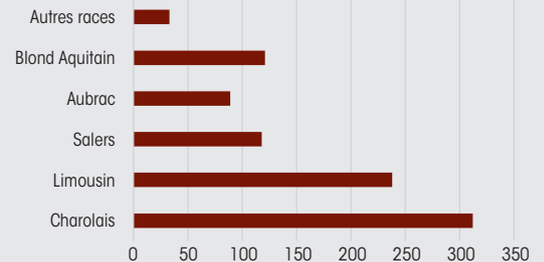
Années 2017 à 2024



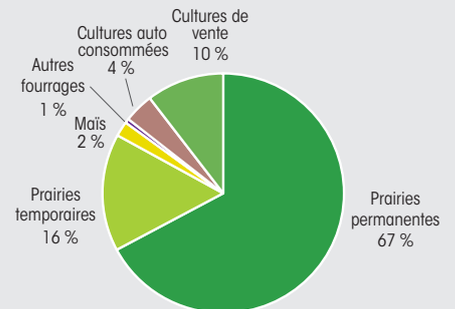
**Exploitation**



**Races majoritaires**



**Assolement moyen**



**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\*  
**5 307**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU



\* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke\*  
**1 691**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU



\* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme  
**9 466**  
MJ/ha SAU



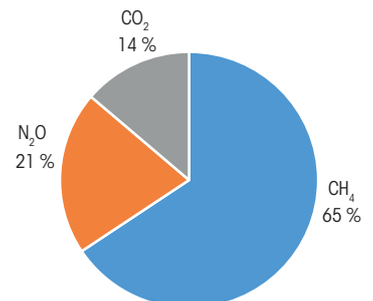
J'entretiens  
**2,5**  
eq. ha de biodiversité/ha SAU



Excédent du bilan azote  
**71** kg N/ha



**Répartition des GES à l'échelle exploitation**



## Atelier



Émissions GES  
moyennes :  
**19,8** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv



Stockage carbone  
moyen :  
**7,8** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv



Empreinte carbone  
nette moyenne :  
**12,0** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	92	911	92	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	3	3	3	
Nombre de vaches allaitantes	75	82	54	
SFP viande (ha)	110	114	76	
<b>Résultats environnementaux</b>				
Émissions brutes (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	13,5	19,8	30,6	
<i>dont fermentation entérique</i>	9,4	13,3	20,3	
<i>dont gestion des effluents</i>	2,0	2,9	4,4	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,7	1,3	2,4	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,7	1,1	1,7	
<i>dont aliments</i>	0,5	0,8	1,3	
<i>dont engrais</i>	0,2	0,3	0,6	
Stockage carbone (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	6,0	7,8	12,0	
<b>Critères techniques</b>				
<b>Gestion du troupeau</b>				
PBVV/UGB	369	279	182	
Veaux sevrés / VA	0,98	0,92	0,77	
Age au premier vêlage	34	35	37	
Intervalle vêlage-vêlage	379	388	421	
<b>Alimentation du troupeau</b>				
Concentré (kg/UGB)	405	497	490	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,1	5,2	5,3	
Autonomie protéique (%)	90	91	91	
<b>Gestion des surfaces</b>				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	18	24	31	
Pression azote organique (kgN/ha)	98	102	112	
Rendement herbe (tMS/ha)	5,0	5,2	4,8	
<b>Critères stockage</b>				
Haie (ml/ha SAU viande)	65	70	56	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	79	75	75	
<b>Gestion des effluents</b>				
Jours de pâturage	229	231	232	
<b>Energie</b>				
Carburant (L/ha SAU viande)	75	85	96	
Électricité (kWh/UGB)	37	46	51	

\*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)

