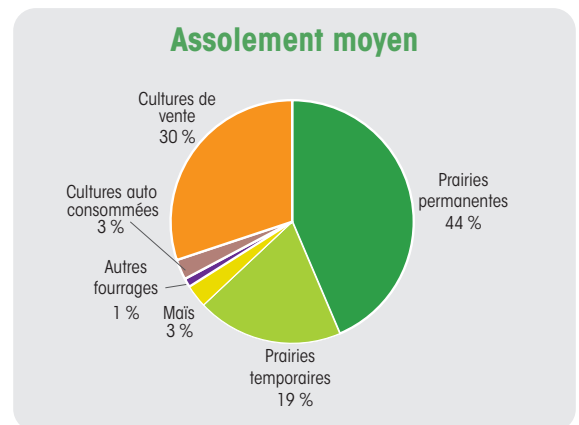
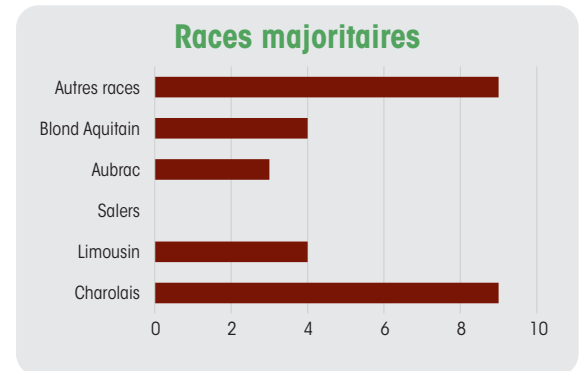
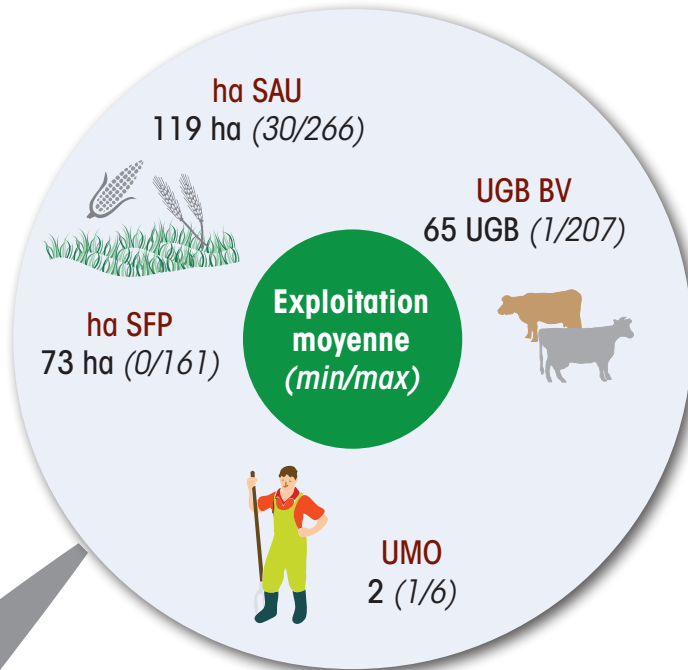


# Résultats CAP'2ER® : Engraisseur spécialisé de boeufs/génisses/vaches de réforme

Années 2017 à 2023

## Exploitation



## LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

**Je nourris\***  
**7,6**  
pers./ha SAU

Source : Perfalim, CEREOPA

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

**J'émetts sous forme de GES\***  
**4 599**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

\* GES = Gaz à Effet de Serre.

**Je stocke\***  
**1 093**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

\* grâce aux prairies et aux haies.

**Je consomme**  
**10 961**  
MJ/ha SAU

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

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



## Atelier




Émissions GES  
moyennes :  
**17,2** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv



Stockage carbone  
moyen :  
**6,5** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv



Empreinte carbone  
nette moyenne :  
**10,7** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	3	29	3	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	6,3	6,4	14	
Nombre de vaches allaitantes	14	46	36	
SFP viande (ha)	40	58	41	
<b>Résultats environnementaux</b>				
Émissions brutes (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	8,4	17,2	28,7	
<i>dont fermentation entérique</i>	5,8	10,6	16,2	
<i>dont gestion des effluents</i>	1,6	3,6	6,4	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,1	1,3	2,5	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,5	1,1	2,2	
<i>dont aliments</i>	0,4	0,4	0,7	
<i>dont engrais</i>	0,0	0,3	0,6	
Stockage carbone (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	2,0	6,5	6,7	
<b>Critères techniques</b>				
<b>Gestion du troupeau</b>				
PBVV/UGB	663	367	220	
<b>Alimentation du troupeau</b>				
Concentré (kg/UGB)	203	391	392	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,3	5,2	5,1	
Autonomie protéique (%)	81	94	93	
<b>Gestion des surfaces</b>				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	11	25	24	
Pression azote organique (kgN/ha)	117	89	60	
Rendement herbe (tMS/ha)	7,2	5,3	5,3	
<b>Critères stockage</b>				
Haie (ml/ha SAU viande)	28	92	72	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	60	61	40	
<b>Gestion des effluents</b>				
Jours de pâturage	192	155	122	
<b>Energie</b>				
Carburant (L/ha SAU viande)	229	121	133	
Électricité (kWh/UGB)	73	47	47	

\*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 :

