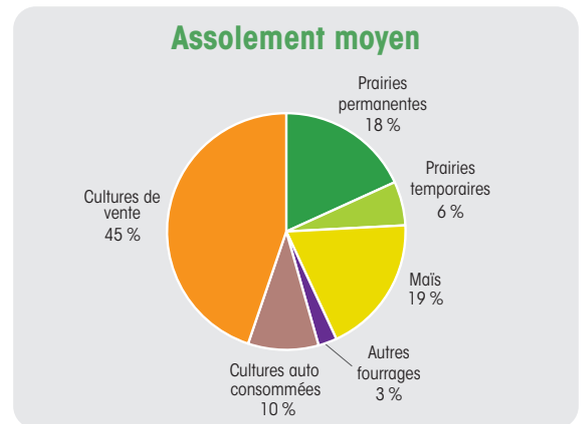
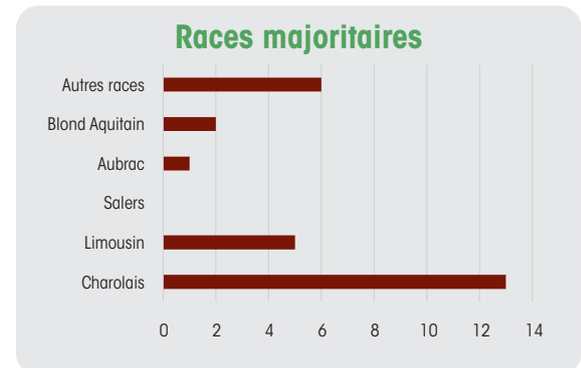
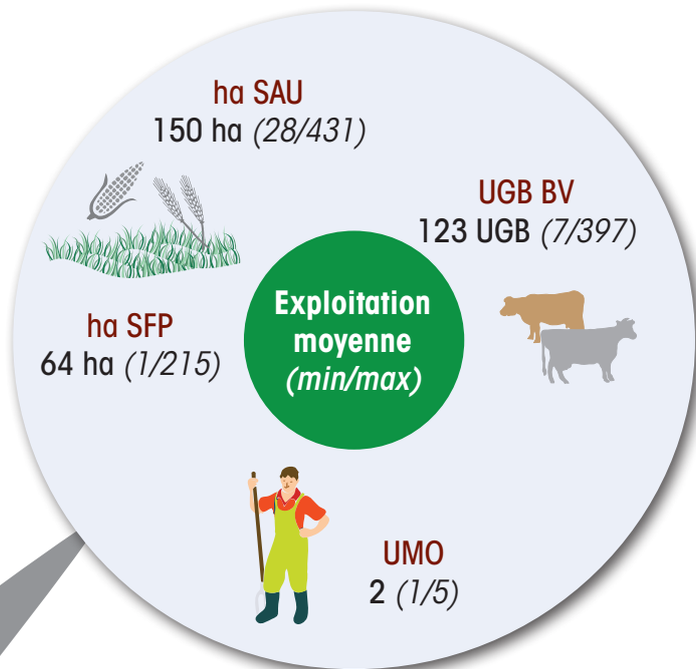


**Résultats CAP'2ER® :**  
**Engraisseur spécialisé de JB viande**

Années 2017 à 2024



**Exploitation**



**LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE**

Je nourris\*  
**16,6**  
 pers./ha SAU

Source : Perfallim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES\*  
**9 931**  
 kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

\* GES = Gaz à Effet de Serre.

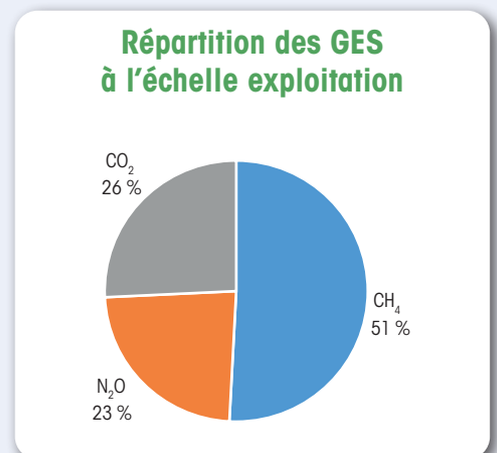
Je stocke\*  
**283**  
 kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

\* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme  
**28 167**  
 MJ/ha SAU

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

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



## Atelier



Émissions GES  
moyennes :  
**12,0** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv



Stockage carbone  
moyen :  
**1,1** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv



Empreinte carbone  
nette moyenne :  
**10,9** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	3	27	3	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	19	45	8	
SFP viande (ha)	38	45	13	
<b>Résultats environnementaux</b>				
Émissions brutes (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	7,1	12,0	26,9	
<i>dont fermentation entérique</i>	4,7	7,3	16,3	
<i>dont gestion des effluents</i>	0,5	1,2	4,1	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,4	1,0	2,3	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,3	0,5	0,9	
<i>dont aliments</i>	1,2	1,7	2,6	
<i>dont engrais</i>	0,2	0,2	0,6	
Stockage carbone (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	0,3	1,1	5,9	
<b>Critères techniques</b>				
<b>Gestion du troupeau</b>				
PBVV/UGB	1 040	733	451	
<b>Alimentation du troupeau</b>				
Concentré (kg/UGB)	2 202	1 795	623	
Ingestion totale (tMS/UGB)	4,7	5,2	9,0	
Autonomie protéique (%)	53	55	71	
<b>Gestion des surfaces</b>				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	103	77	71	
Pression azote organique (kgN/ha)	101	174	104	
Rendement herbe (tMS/ha)	7,8	5,3	5,3	
<b>Critères stockage</b>				
Haie (ml/ha SAU viande)	38	55	57	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	20	26	65	
<b>Gestion des effluents</b>				
Jours de pâturage	0	22	128	
<b>Energie</b>				
Carburant (L/ha SAU viande)	362	278	342	
Électricité (kWh/UGB)	24	72	56	

\*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)

Contact : CAP2ER@idele.fr - Site internet : CAP'2ER - [www.idele.fr](http://www.idele.fr)

Juin 2025 - Réf idele : 0025 412 005 - Mise en page : Corinne Maigret (Institut de l'Élevage)

