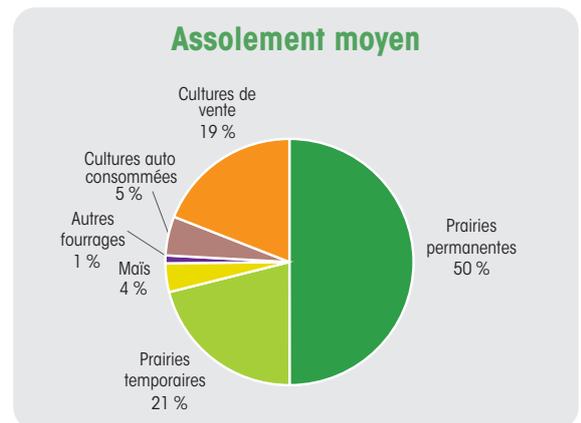
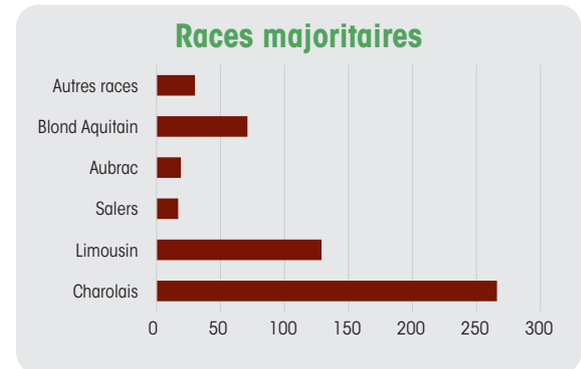
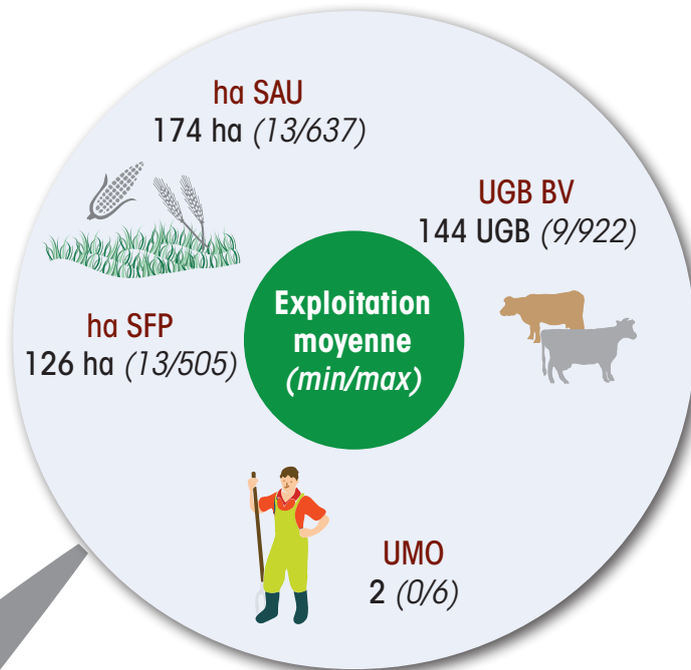


# Résultats CAP'2ER® : Naisseur avec engraissement des femelles

Années 2017 à 2023

## Exploitation



## LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris\*  
**5,6**  
pers./ha SAU

Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES\*  
**6 061**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

\* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke\*  
**1 309**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

\* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme  
**12 268**  
MJ/ha SAU

J'entretiens  
**2,0**  
eq. ha de biodiversité/ha SAU

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



## Atelier



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



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



Empreinte carbone  
nette moyenne :  
**14,2** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	54	532	54	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	4,7	5,4	7	
Nombre de vaches allaitantes	79	88	86	
SFP viande (ha)	107	119	109	
<b>Résultats environnementaux</b>				
Émissions brutes (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	13,8	19,8	29,0	
<i>dont fermentation entérique</i>	8,8	12,3	17,8	
<i>dont gestion des effluents</i>	2,7	3,9	5,8	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,8	1,4	2,1	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,7	1,0	1,5	
<i>dont aliments</i>	0,5	0,7	1,2	
<i>dont engrais</i>	0,2	0,4	0,7	
Stockage carbone (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	4,0	5,5	8,1	
<b>Critères techniques</b>				
<b>Gestion du troupeau</b>				
PBVV/UGB	406	306	211	
Veaux sevrés / VA	0,92	0,92	0,83	
Age au premier vêlage	33	34	36	
Intervalle vêlage-vêlage	382	384	409	
<b>Alimentation du troupeau</b>				
Concentré (kg/UGB)	596	568	574	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,1	5,2	5,2	
Autonomie protéique (%)	89	90	91	
<b>Gestion des surfaces</b>				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	27	34	42	
Pression azote organique (kgN/ha)	120	112	111	
Rendement herbe (tMS/ha)	5,8	6,1	6,1	
<b>Critères stockage</b>				
Haie (ml/ha SAU viande)	70	80	76	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	64	63	67	
<b>Gestion des effluents</b>				
Jours de pâturage	227	223	217	
<b>Energie</b>				
Carburant (L/ha SAU viande)	112	108	115	
Électricité (kWh/UGB)	50	49	49	

\*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 11.02.03 - 10/2023 – Diagnostics niveau 2)

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

Décembre 2023 - Réf idele : 0022 304 011 - Mise en page : Corinne Maigret (Institut de l'Élevage)

