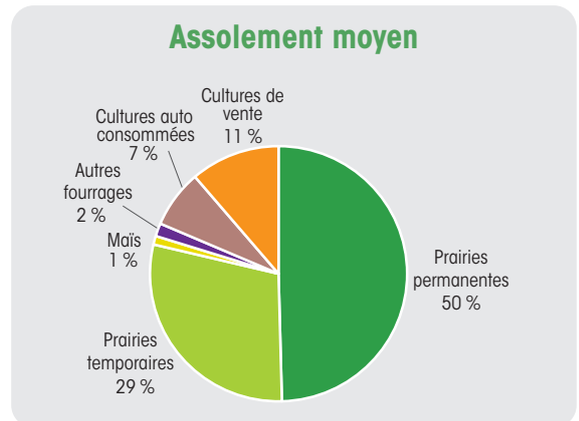
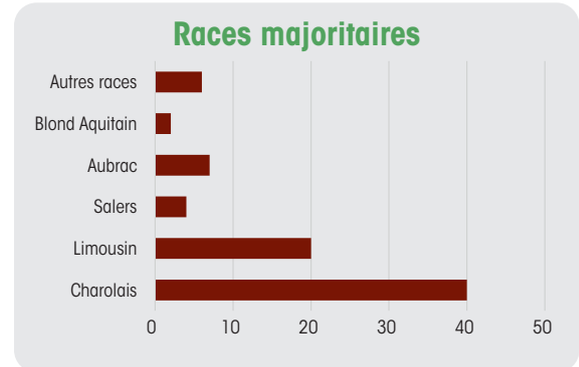
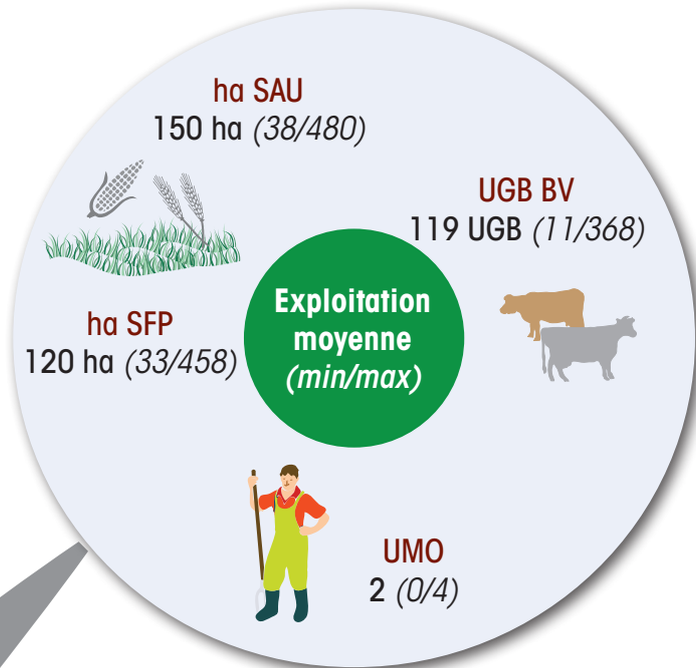




# Résultats CAP'2ER® : Naisseur avec engraissement des femelles Bio

Années 2017 à 2023

## Exploitation



## LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

**Je nourris\***  
**3,1**  
pers./ha SAU

Source : Perfalim, CEREOPA

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

**J'émet** sous forme de GES\*  
**4 556**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

\* GES = Gaz à Effet de Serre.

**Je stocke\***  
**1 511**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

\* grâce aux prairies et aux haies.

**Je consomme**  
**5 689**  
MJ/ha SAU

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

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



## Atelier



Émissions GES  
moyennes :  
**19,5** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv



Stockage carbone  
moyen :  
**7,4** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv



Empreinte carbone  
nette moyenne :  
**12,1** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	8	79	8	
Nombre de vaches allaitantes	44	70	84	
SFP viande (ha)	76	115	135	
<b>Résultats environnementaux</b>				
Émissions brutes (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	13,1	19,5	29,4	
<i>dont fermentation entérique</i>	<i>8,9</i>	<i>13,1</i>	<i>20,1</i>	
<i>dont gestion des effluents</i>	<i>2,5</i>	<i>4,1</i>	<i>6,0</i>	
<i>dont fertilisation azotée</i>	<i>0,6</i>	<i>0,8</i>	<i>0,8</i>	
<i>dont carburants et électricité</i>	<i>0,8</i>	<i>1,1</i>	<i>1,8</i>	
<i>dont aliments</i>	<i>0,3</i>	<i>0,4</i>	<i>0,6</i>	
<i>dont engrais</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	
Stockage carbone (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	4,8	7,4	12,6	
<b>Critères techniques</b>				
<b>Gestion du troupeau</b>				
PBVV/UGB	411	278	161	
Veaux sevrés / VA	0,89	0,88	0,79	
Age au premier vêlage	32	34	36	
Intervalle vêlage-vêlage	373	387	436	
<b>Alimentation du troupeau</b>				
Concentré (kg/UGB)	359	329	257	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,3	5,2	5,0	
Autonomie protéique (%)	95	97	96	
<b>Gestion des surfaces</b>				
Pression azote organique (kgN/ha)	90	98	87	
Rendement herbe (tMS/ha)	5,4	5,5	5,3	
<b>Critères stockage</b>				
Haie (ml/ha SAU viande)	108	92	48	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	40	56	74	
<b>Gestion des effluents</b>				
Jours de pâturage	208	240	254	
<b>Energie</b>				
Carburant (L/ha SAU viande)	97	89	91	
Électricité (kWh/UGB)	64	53	48	

\*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)

Juin 2024 - Réf idele : 0022 304 011 - Mise en page : Corinne Maigret (Institut de l'Élevage)

