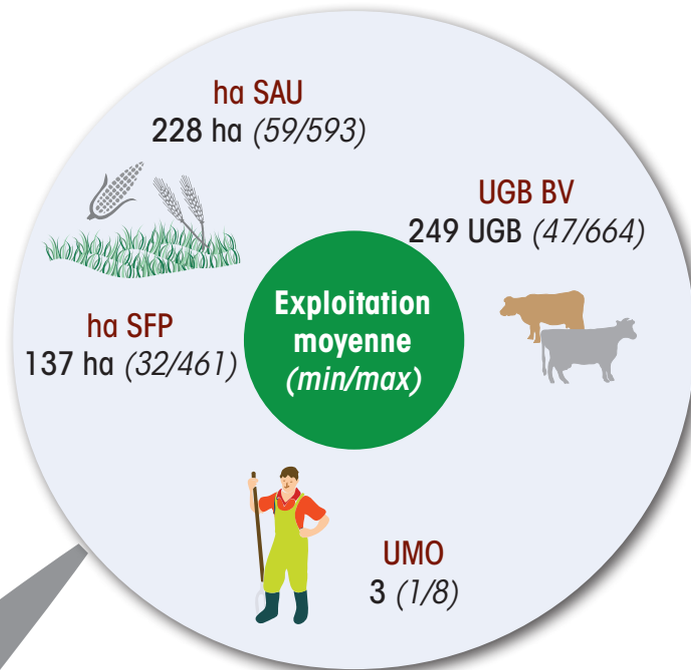




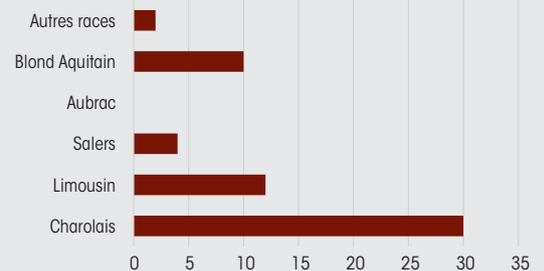
# Résultats CAP'2ER® : Naisseur-engraisseur de JB avec achat

Années 2017 à 2023

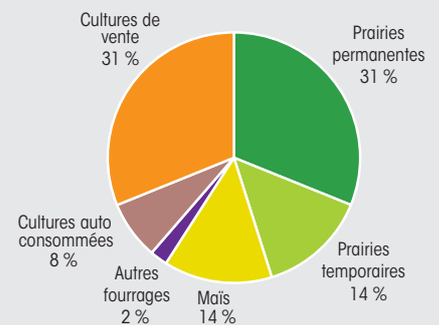
## Exploitation



### Races majoritaires



### Assolement moyen



## LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris\*  
**9,1**  
pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES\*  
**8 379**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU



\* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke\*  
**707**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU



\* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme  
**21 711**  
MJ/ha SAU



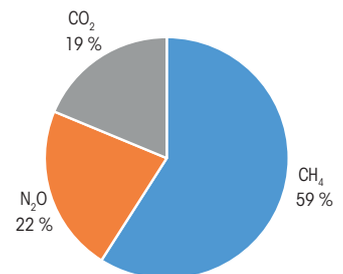
J'entretiens  
**1,5**  
eq. ha de biodiversité/ha SAU



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



### Répartition des GES à l'échelle exploitation



## Atelier



Émissions GES  
moyennes :  
**13,4** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv



Stockage carbone  
moyen :  
**1,5** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv



Empreinte carbone  
nette moyenne :  
**11,9** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	6	58	6	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	30,0	22,6	19	
Nombre de vaches allaitantes	56	106	125	
SFP viande (ha)	91	129	170	
<b>Résultats environnementaux</b>				
Émissions brutes (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	9,2	13,4	19,8	
<i>dont fermentation entérique</i>	5,9	8,2	11,1	
<i>dont gestion des effluents</i>	1,3	2,0	2,9	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,7	1,1	2,0	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,5	0,7	1,0	
<i>dont aliments</i>	0,6	1,0	2,1	
<i>dont engrais</i>	0,3	0,4	0,7	
Stockage carbone (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	1,1	1,5	2,4	
<b>Critères techniques</b>				
<b>Gestion du troupeau</b>				
PBVV/UGB	716	507	373	
Veaux sevrés / VA	0,97	0,91	0,69	
Age au premier vêlage	34	34	39	
Intervalle vêlage-vêlage	377	385	434	
<b>Alimentation du troupeau</b>				
Concentré (kg/UGB)	1 348	1 232	1 678	
Ingestion totale (tMS/UGB)	4,9	4,9	4,7	
Autonomie protéique (%)	70	73	73	
<b>Gestion des surfaces</b>				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	69	70	76	
Pression azote organique (kgN/ha)	128	141	133	
Rendement herbe (tMS/ha)	6,1	6,8	6,0	
<b>Critères stockage</b>				
Haie (ml/ha SAU viande)	91	70	54	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	33	47	58	
<b>Gestion des effluents</b>				
Jours de pâturage	227	206	224	
<b>Energie</b>				
Carburant (L/ha SAU viande)	203	187	171	
Électricité (kWh/UGB)	33	49	34	

\*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)

