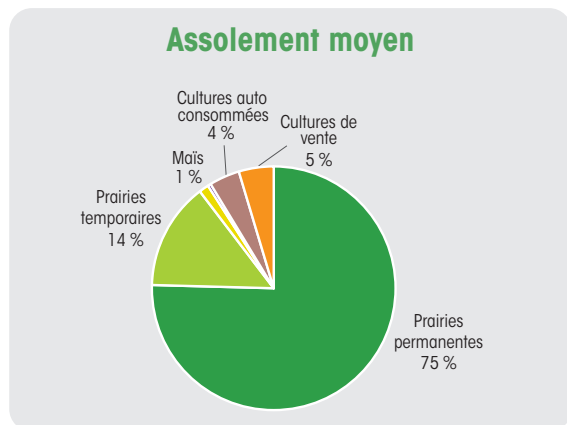
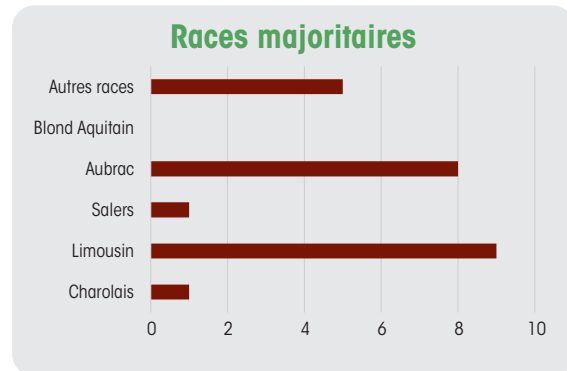
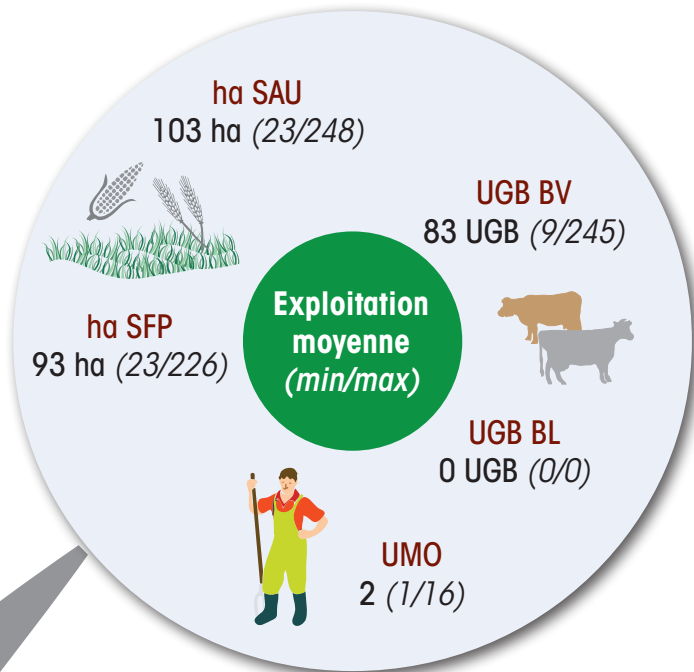


**Résultats CAP'2ER® :**  
**Région Auvergne-Rhône-Alpes**  
**Naisseur-Engraisseur de veau**

Années 2017 à 2023

**Exploitation**



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

Je nourris\*  
**2,5**  
 pers./ha SAU

Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES\*  
**4 487**  
 kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

\* GES = Gaz à Effet de Serre.

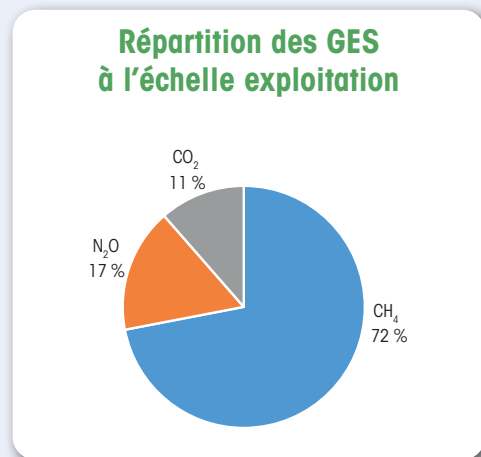
Je stocke\*  
**1 773**  
 kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

\* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme  
**7 532**  
 MJ/ha SAU

J'entretiens  
**1,9**  
 eq. ha de biodiversité/ha SAU

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



## Atelier




Émissions GES  
moyennes :  
**21,7** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv



Stockage carbone  
moyen :  
**11,6** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv



Empreinte carbone  
nette moyenne :  
**10,1** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	3	24	3	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	0,0	1,5	0	
Nombre de vaches allaitantes	35	56	29	
SFP viande (ha)	61	84	48	
<b>Résultats environnementaux</b>				
Émissions brutes (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	15,3	21,7	29,1	
<i>dont fermentation entérique</i>	10,2	14,1	18,9	
<i>dont gestion des effluents</i>	3,1	4,2	6,2	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,3	1,1	1,1	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,9	1,3	1,4	
<i>dont aliments</i>	0,8	0,8	1,2	
<i>dont engrais</i>	0,0	0,2	0,3	
Stockage carbone (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	10,0	11,6	19,5	
<b>Critères techniques</b>				
<b>Gestion du troupeau</b>				
PBVV/UGB	334	254	180	
Veaux sevrés/VA	0,75	0,89	0,91	
Age au premier vêlage	31	33	33	
Intervalle vêlage-vêlage	378	379	390	
<b>Alimentation du troupeau</b>				
Concentré (kg/UGB)	505	391	324	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,0	5,1	5,2	
Autonomie protéique (%)	84	91	86	
<b>Gestion des surfaces</b>				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	0	9	10	
Pression azote organique (kgN/ha)	81	87	70	
Rendement herbe (tMS/ha)	3,9	4,1	2,9	
<b>Critères stockage</b>				
Haie (ml/ha SAU viande)	9	47	60	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	94	79	92	
<b>Gestion des effluents</b>				
Jours de pâturage	231	222	220	
<b>Energie</b>				
Carburant (L/ha SAU viande)	84	86	63	
Électricité (kWh/UGB)	69	44	39	

\*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)

Février 2024 - Réf idele : 0024 304 001 - Mise en page : Corinne Maigret (Institut de l'Élevage)

