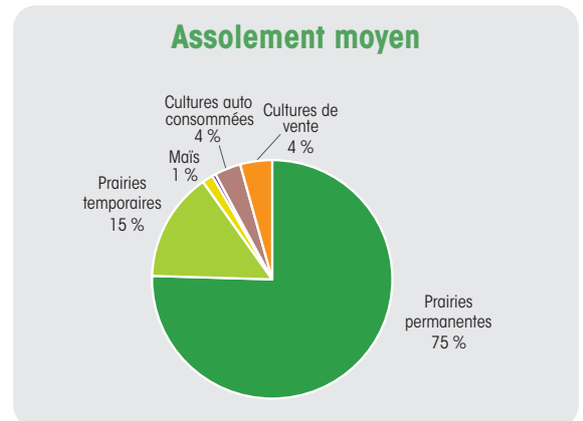
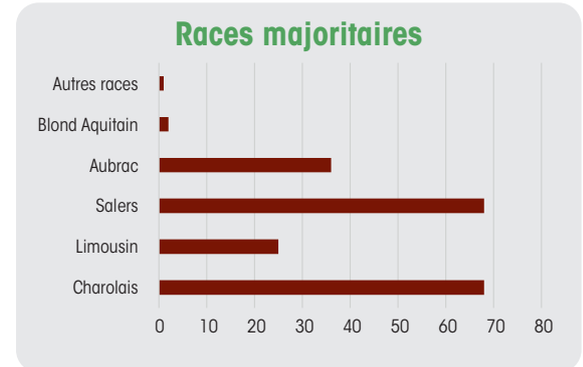
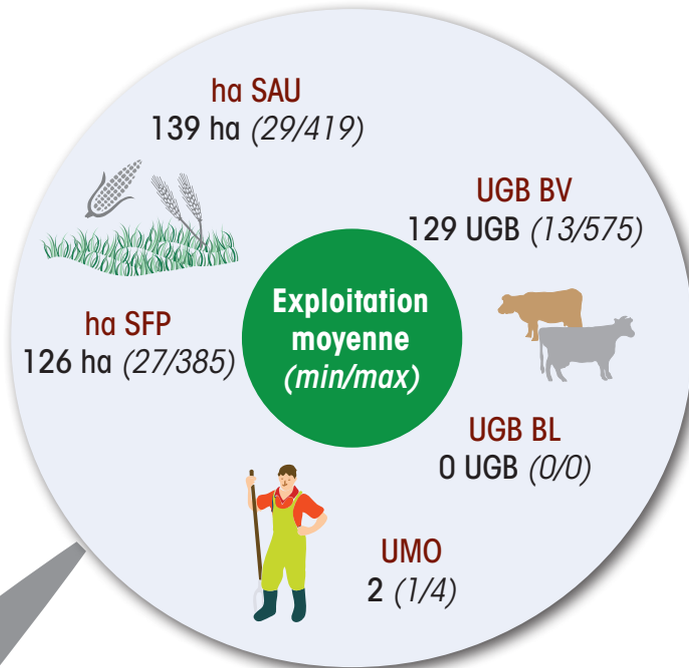


**Résultats CAP'2ER® :**  
**Région Auvergne-Rhône-Alpes**  
**Naisseur**

Années 2017 à 2023

**Exploitation**



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

Je nourris\*  
**3,2**  
 pers./ha SAU

Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES\*  
**5 419**  
 kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

\* GES = Gaz à Effet de Serre.

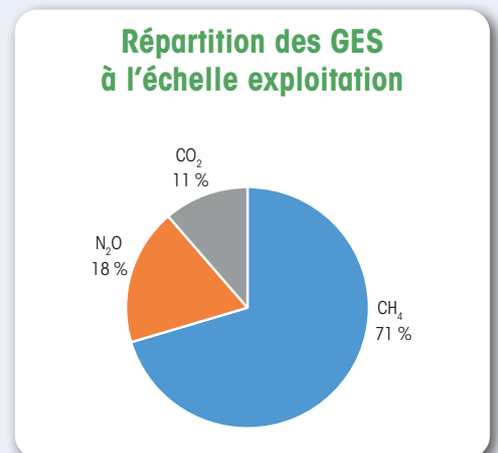
Je stocke\*  
**1 873**  
 kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

\* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme  
**8 928**  
 MJ/ha SAU

J'entretiens  
**2,4**  
 eq. ha de biodiversité/ha SAU

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



## Atelier



Émissions GES  
moyennes :  
**18,9** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv



Stockage carbone  
moyen :  
**7,3** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv



Empreinte carbone  
nette moyenne :  
**11,7** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	20	200	21	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	2,0	1,7	1	
Nombre de vaches allaitantes	79	89	83	
SFP viande (ha)	111	121	115	
<b>Résultats environnementaux</b>				
Émissions brutes (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	14,3	18,9	27,6	
<i>dont fermentation entérique</i>	9,5	12,0	17,1	
<i>dont gestion des effluents</i>	2,8	3,6	5,3	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,7	1,2	2,0	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,6	0,9	1,8	
<i>dont aliments</i>	0,5	0,8	1,0	
<i>dont engrais</i>	0,2	0,3	0,5	
Stockage carbone (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	5,9	7,3	11,8	
<b>Critères techniques</b>				
<b>Gestion du troupeau</b>				
PBVV/UGB	366	299	215	
Veaux sevrés/VA	1,02	0,96	0,88	
Age au premier vêlage	33	35	36	
Intervalle vêlage-vêlage	354	377	389	
<b>Alimentation du troupeau</b>				
Concentré (kg/UGB)	415	497	540	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,1	5,2	5,3	
Autonomie protéique (%)	91	90	92	
<b>Gestion des surfaces</b>				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	17	22	16	
Pression azote organique (kgN/ha)	99	97	90	
Rendement herbe (tMS/ha)	5,4	5,1	4,8	
<b>Critères stockage</b>				
Haie (ml/ha SAU viande)	52	58	52	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	80	79	72	
<b>Gestion des effluents</b>				
Jours de pâturage	220	226	235	
<b>Energie</b>				
Carburant (L/ha SAU viande)	70	78	95	
Électricité (kWh/UGB)	38	44	43	

\*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)

