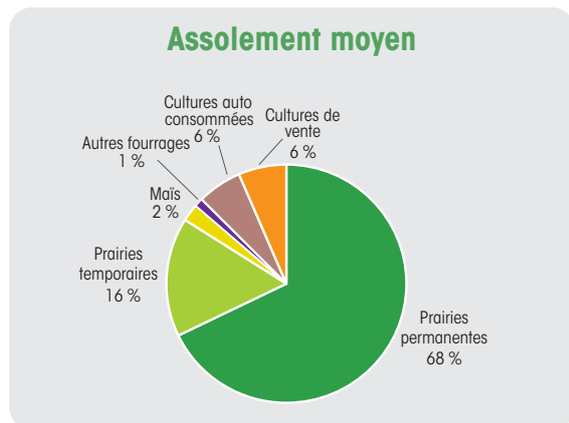
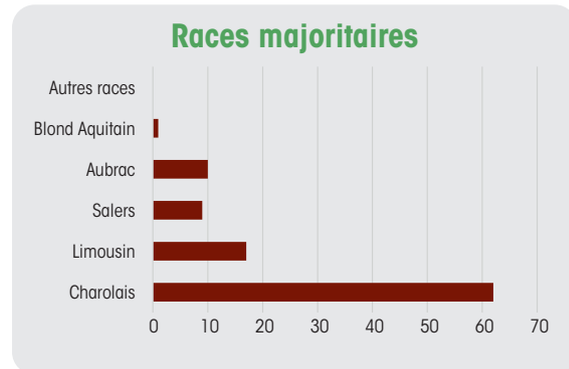
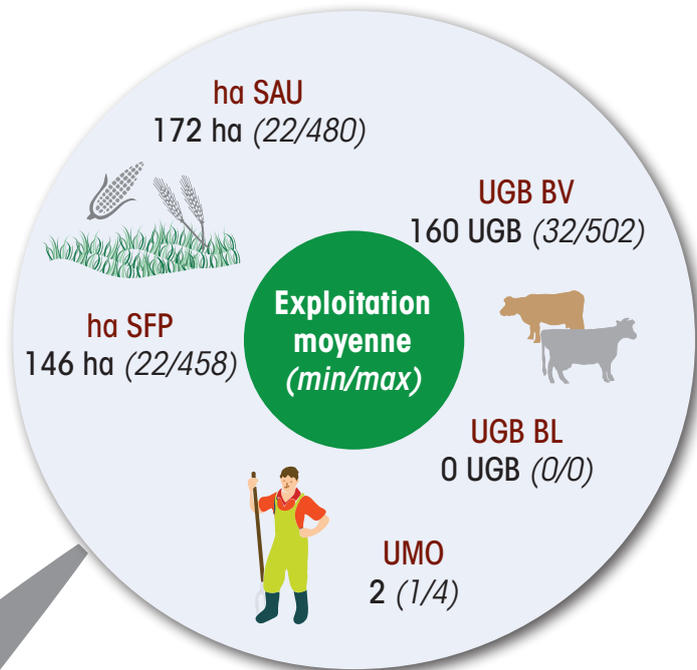




# Résultats CAP'2ER® : Région Auvergne-Rhône-Alpes Naisseur avec engraissement des femelles

Années 2017 à 2023

## Exploitation



## LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

**Je nourris\***  
**3,5**  
pers./ha SAU

Source : Perfalim, CEREOPA

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

**J'émet** sous forme de GES\*  
**5 802**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

\* GES = Gaz à Effet de Serre.

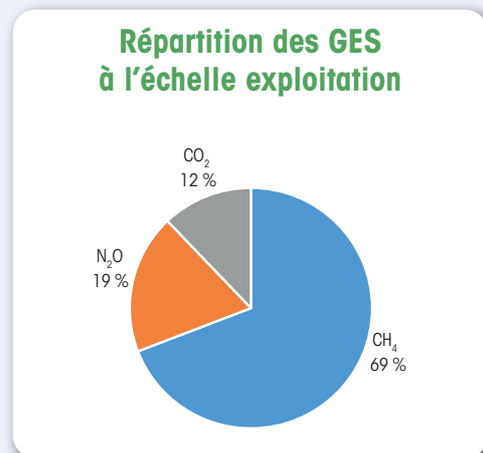
**Je stocke\***  
**1 644**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

\* grâce aux prairies et aux haies.

**Je consomme**  
**11 264**  
MJ/ha SAU

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

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



## Atelier



Émissions GES  
moyennes :  
**19,1** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv



Stockage carbone  
moyen :  
**6,1** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv



Empreinte carbone  
nette moyenne :  
**13,0** kg eq.CO<sub>2</sub>/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	10	99	11	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	1,2	2,8	4	
Nombre de vaches allaitantes	72	97	78	
SFP viande (ha)	108	144	126	
<b>Résultats environnementaux</b>				
Émissions brutes (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	13,4	19,1	29,1	
<i>dont fermentation entérique</i>	8,6	12,0	17,6	
<i>dont gestion des effluents</i>	2,4	3,7	5,5	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,8	1,2	1,6	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,8	0,9	1,3	
<i>dont aliments</i>	0,6	0,9	2,6	
<i>dont engrais</i>	0,2	0,4	0,5	
Stockage carbone (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	4,7	6,1	9,0	
<b>Critères techniques</b>				
<b>Gestion du troupeau</b>				
PBVV/UGB	422	317	220	
Veaux sevrés/VA	0,92	0,92	0,90	
Age au premier vêlage	34	34	34	
Intervalle vêlage-vêlage	371	379	383	
<b>Alimentation du troupeau</b>				
Concentré (kg/UGB)	646	610	612	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,2	5,2	5,1	
Autonomie protéique (%)	89	90	91	
<b>Gestion des surfaces</b>				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	22	26	27	
Pression azote organique (kgN/ha)	101	103	108	
Rendement herbe (tMS/ha)	4,8	5,5	5,6	
<b>Critères stockage</b>				
Haie (ml/ha SAU viande)	48	62	57	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	76	72	71	
<b>Gestion des effluents</b>				
Jours de pâturage	254	232	245	
<b>Energie</b>				
Carburant (L/ha SAU viande)	96	90	88	
Électricité (kWh/UGB)	44	49	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)

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

