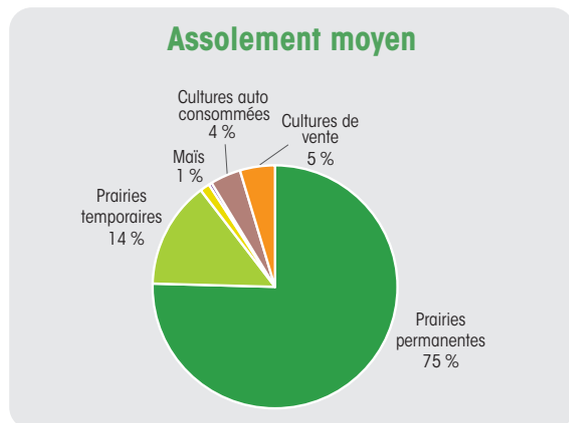
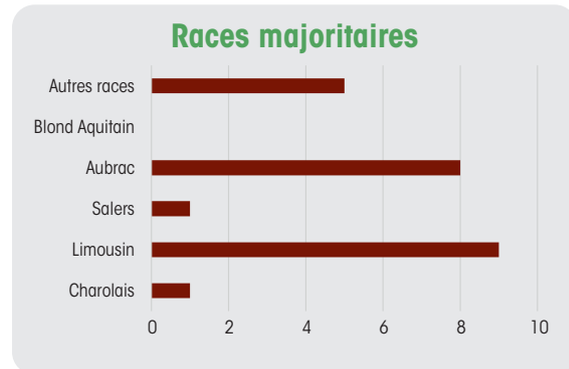
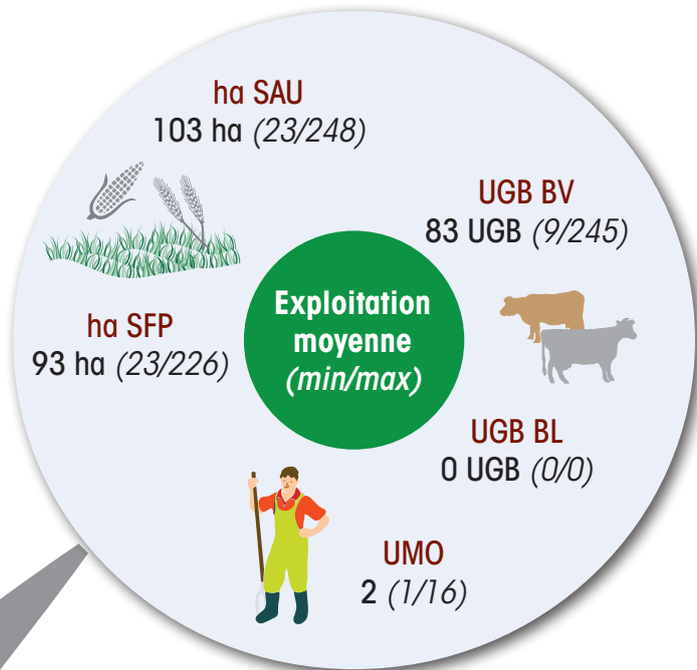




Résultats CAP'2ER® : Région Auvergne-Rhône-Alpes Naisseur-Engraisseur de veau

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. CO₂/ha SAU

* GES = Gaz à Effet de Serre.

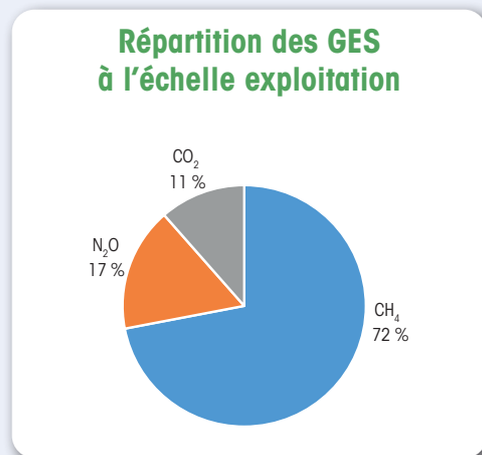
Je stocke*
1 773
kg eq. CO₂/ha SAU

* 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.CO₂/kgv



Stockage carbone
moyen :
11,6 kg eq.CO₂/kgv



Empreinte carbone
nette moyenne :
10,1 kg eq.CO₂/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	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /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 ₂ /kgv)	10,0	11,6	19,5	
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
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	
Alimentation du troupeau				
Concentré (kg/UGB)	505	391	324	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,0	5,1	5,2	
Autonomie protéique (%)	84	91	86	
Gestion des surfaces				
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	
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU viande)	9	47	60	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	94	79	92	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage	231	222	220	
Energie				
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

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

