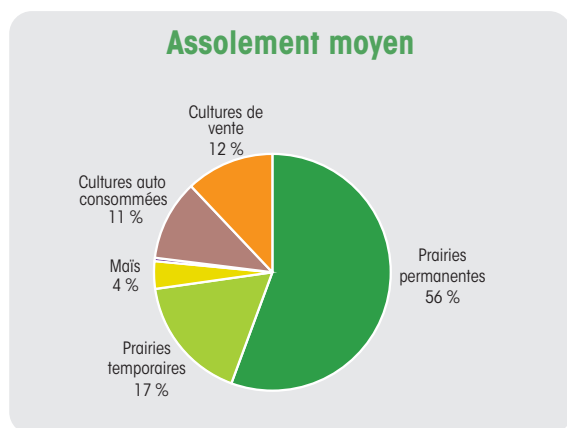
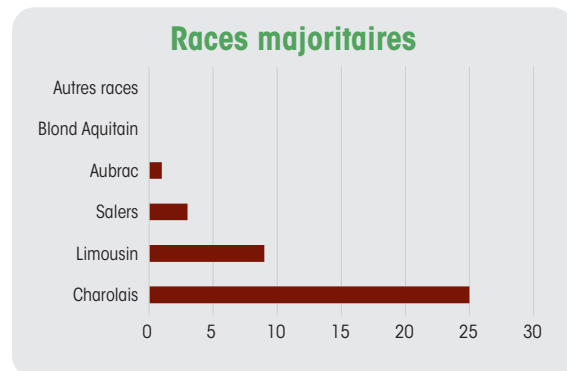
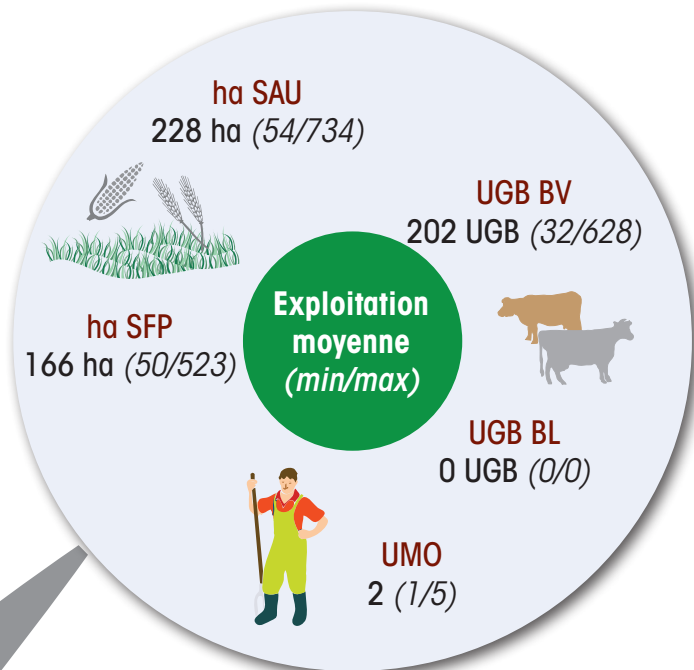


Résultats CAP'2ER® : Région Auvergne-Rhône-Alpes Naisseur-engraisseur de JB

Années 2017 à 2023

Exploitation



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*
4,7
pers./ha SAU

Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*
5 841
kg eq. CO₂/ha SAU

* GES = Gaz à Effet de Serre.

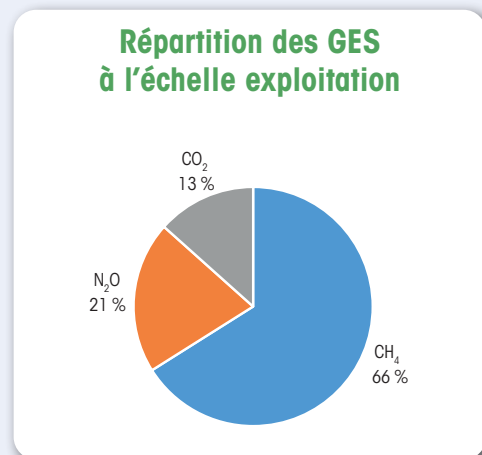
Je stocke*
1 241
kg eq. CO₂/ha SAU

* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
11 156
MJ/ha SAU

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

Excédent du bilan azote
76 kg N/ha



Atelier




Émissions GES
moyennes :
17,8 kg eq.CO₂/kgv



Stockage carbone
moyen :
4,7 kg eq.CO₂/kgv



Empreinte carbone
nette moyenne :
13,1 kg eq.CO₂/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	4	38	4	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	3,5	5,0	5	
Nombre de vaches allaitantes	141	112	86	
SFP viande (ha)	220	160	132	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv)	13,4	17,8	27,4	
<i>dont fermentation entérique</i>	8,7	11,2	17,8	
<i>dont gestion des effluents</i>	2,5	3,2	5,0	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,9	1,3	1,3	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,6	1,0	2,0	
<i>dont aliments</i>	0,5	0,6	1,1	
<i>dont engrais</i>	0,3	0,4	0,3	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv)	4,9	4,7	9,3	
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
PBVV/UGB	429	349	203	
Veaux sevrés/VA	1,03	0,96	0,79	
Age au premier vêlage	35	35	39	
Intervalle vêlage-vêlage	370	366	290	
Alimentation du troupeau				
Concentré (kg/UGB)	943	852	747	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,0	5,1	4,7	
Autonomie protéique (%)	90	90	92	
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	28	34	13	
Pression azote organique (kgN/ha)	96	107	110	
Rendement herbe (tMS/ha)	4,8	5,6	5,8	
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU viande)	79	73	64	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	65	64	73	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage	220	229	250	
Energie				
Carburant (L/ha SAU viande)	83	107	111	
Électricité (kWh/UGB)	74	54	33	

*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)

