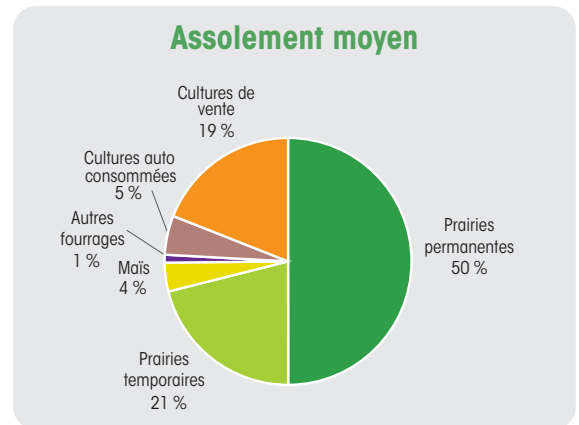
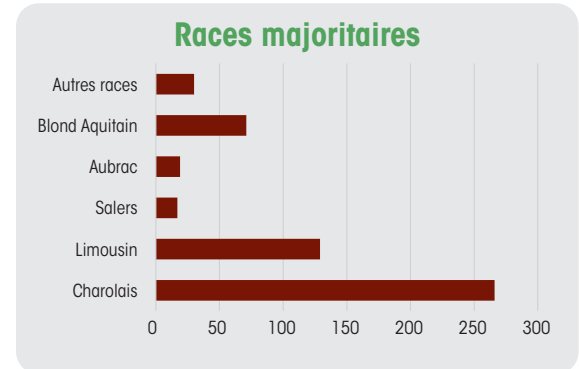
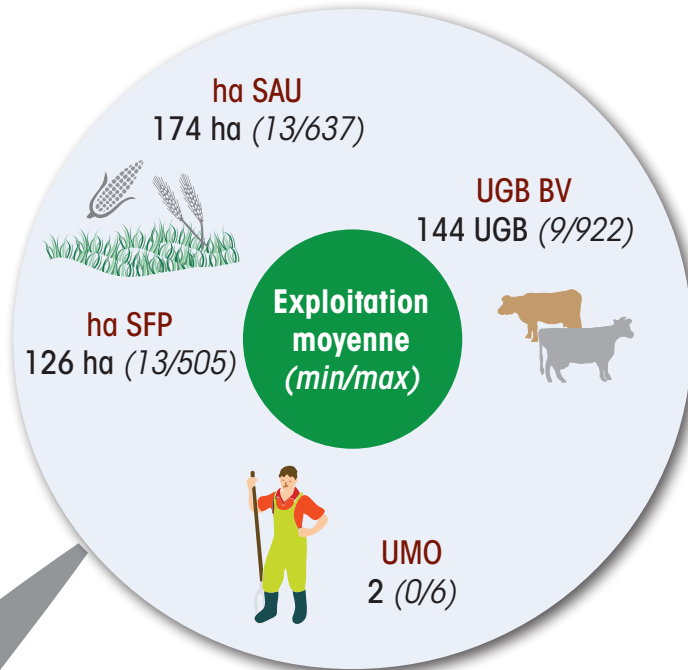


Résultats CAP'2ER® : Naisseur avec engraissement des femelles

Années 2017 à 2023

Exploitation



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*
5,6
pers./ha SAU

Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*
6 061
kg eq. CO₂/ha SAU

* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*
1 309
kg eq. CO₂/ha SAU

* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
12 268
MJ/ha SAU

J'entretiens
2,0
eq. ha de biodiversité/ha SAU

Excédent du bilan azote
79 kg N/ha



Atelier




Émissions GES
moyennes :
19,8 kg eq.CO₂/kgv



Stockage carbone
moyen :
5,5 kg eq.CO₂/kgv



Empreinte carbone
nette moyenne :
14,2 kg eq.CO₂/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	54	532	54	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	4,7	5,4	7	
Nombre de vaches allaitantes	79	88	86	
SFP viande (ha)	107	119	109	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv)	13,8	19,8	29,0	
<i>dont fermentation entérique</i>	8,8	12,3	17,8	
<i>dont gestion des effluents</i>	2,7	3,9	5,8	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,8	1,4	2,1	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,7	1,0	1,5	
<i>dont aliments</i>	0,5	0,7	1,2	
<i>dont engrais</i>	0,2	0,4	0,7	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv)	4,0	5,5	8,1	
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
PBVV/UGB	406	306	211	
Veaux sevrés / VA	0,92	0,92	0,83	
Age au premier vêlage	33	34	36	
Intervalle vêlage-vêlage	382	384	409	
Alimentation du troupeau				
Concentré (kg/UGB)	596	568	574	
Ingestion totale (fMS/UGB)	5,1	5,2	5,2	
Autonomie protéique (%)	89	90	91	
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	27	34	42	
Pression azote organique (kgN/ha)	120	112	111	
Rendement herbe (fMS/ha)	5,8	6,1	6,1	
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU viande)	70	80	76	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	64	63	67	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage	227	223	217	
Energie				
Carburant (L/ha SAU viande)	112	108	115	
Électricité (kWh/UGB)	50	49	49	

*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

Décembre 2023 - Réf idele : 0022 304 011 - Mise en page : Corinne Maigret (Institut de l'Élevage)

