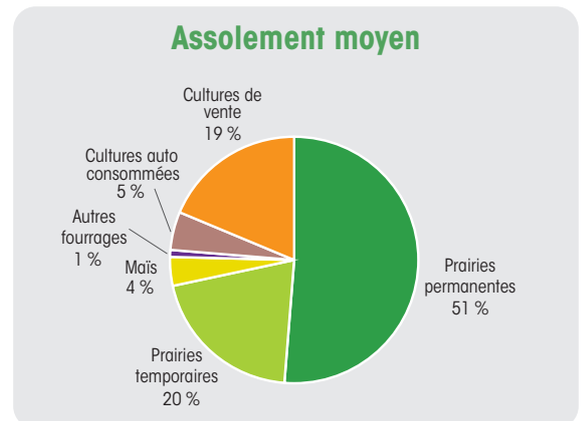
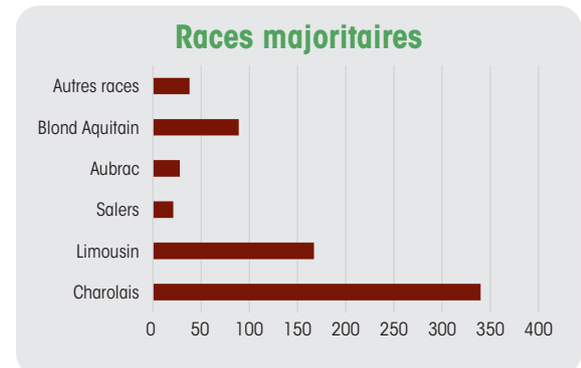
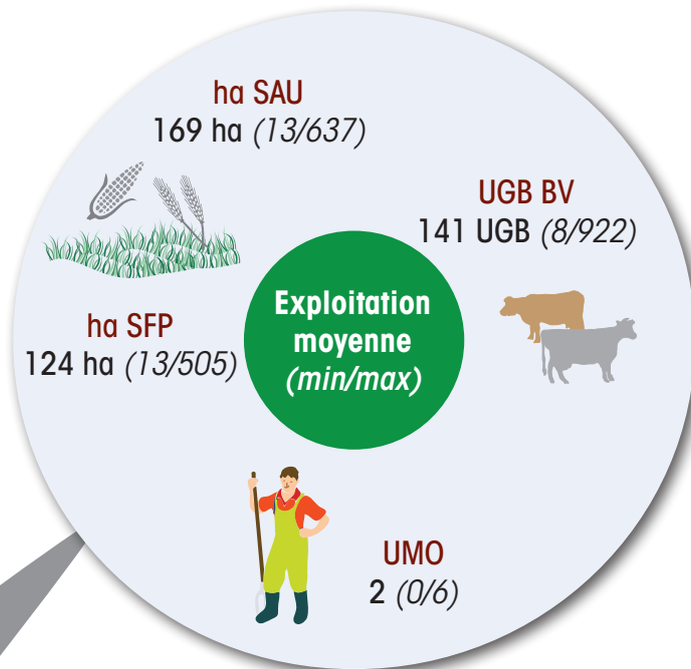


Résultats CAP'2ER® : Naisseur avec engraissement des femelles

Années 2017 à 2024

Exploitation



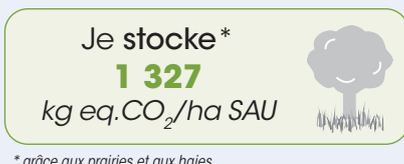
LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE



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



* GES = Gaz à Effet de Serre.



* grâce aux prairies et aux haies.



Atelier



Émissions GES
moyennes :
18,3 kg eq.CO₂/kgv



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



Empreinte carbone
nette moyenne :
12,7 kg eq.CO₂/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	69	683	70	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	5	5	7	
Nombre de vaches allaitantes	74	85	76	
SFP viande (ha)	97	116	99	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv)	12,7	18,3	26,9	
<i>dont fermentation entérique</i>	8,7	12,2	17,5	
<i>dont gestion des effluents</i>	1,9	2,6	3,7	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,8	1,4	2,0	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,7	1,0	1,6	
<i>dont aliments</i>	0,5	0,8	1,5	
<i>dont engrais</i>	0,2	0,3	0,6	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv)	3,9	5,5	8,4	
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
PBVV/UGB	407	310	218	
Veaux sevrés / VA	0,91	0,92	0,85	
Age au premier vêlage	34	34	36	
Intervalle vêlage-vêlage	381	381	399	
Alimentation du troupeau				
Concentré (kg/UGB)	556	570	587	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,2	5,3	5,3	
Autonomie protéique (%)	90	91	90	
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	23	33	43	
Pression azote organique (kgN/ha)	113	114	121	
Rendement herbe (tMS/ha)	5,8	6,1	6,3	
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU viande)	69	81	77	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	64	63	68	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage	219	223	224	
Energie				
Carburant (L/ha SAU viande)	99	99	112	
Électricité (kWh/UGB)	47	47	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 15.05 - 05/2025 - Diagnostics niveau 2)

