

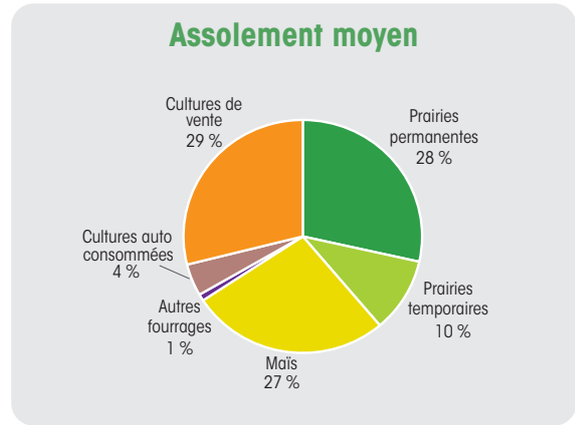
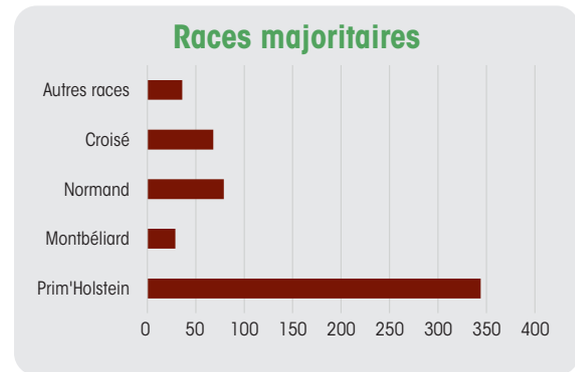
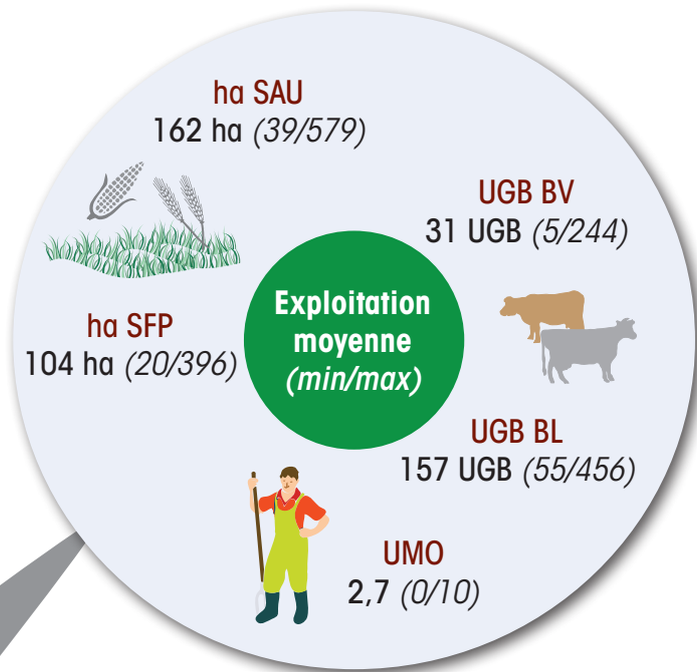
Résultats CAP'2ER® :

Engraisseur de JB lait

Années 2017 à 2024



Exploitation



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*
24,2
pers./ha SAU

Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*
9 633
kg eq. CO₂/ha SAU

* GES = Gaz à Effet de Serre.

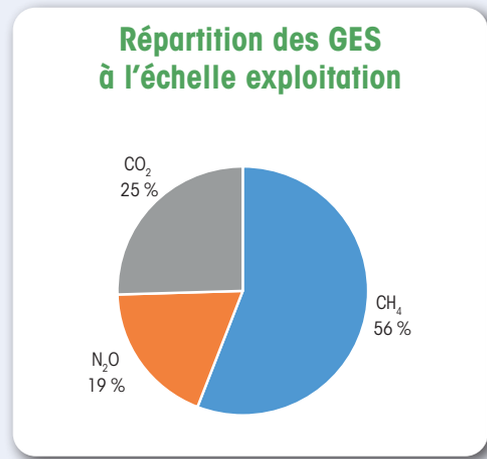
Je stocke*
574
kg eq. CO₂/ha SAU

* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
27 458
MJ/ha SAU

J'entretiens
1,3
eq. ha de biodiversité/ha SAU

Excédent du bilan azote
123 kg N/ha



Atelier



Émissions GES
moyennes :
9,9 kg eq.CO₂/kgv



Stockage carbone
moyen :
0,5 kg eq.CO₂/kgv



Empreinte carbone
nette moyenne :
9,4 kg eq.CO₂/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	62	556	56	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	41	42	41	
SFP viande (ha)	11	12	12	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv)	5,8	9,9	19,1	
<i>dont fermentation entérique</i>	3,6	5,8	10,7	
<i>dont gestion des effluents</i>	0,5	0,9	1,8	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,4	0,7	1,3	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,3	0,5	0,8	
<i>dont aliments</i>	0,9	1,8	4,1	
<i>dont engrais</i>	0,1	0,2	0,4	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv)	0,2	0,5	1,6	
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
PBVV/UGB	1 076	750	404	
Alimentation du troupeau				
Concentré (kg/UGB)	1 675	1 699	1 611	
Ingestion totale (tMS/UGB)	4,3	4,4	4,5	
Autonomie protéique (%)	56	55	54	
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	83	76	69	
Pression azote organique (kgN/ha)	140	148	130	
Rendement herbe (tMS/ha)	6,4	6,7	6,6	
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU viande)	40	43	51	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	25	25	34	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage	3	7	8	
Energie				
Carburant (L/ha SAU viande)	223	213	193	
Électricité (kWh/UGB)	33	36	38	

*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)

