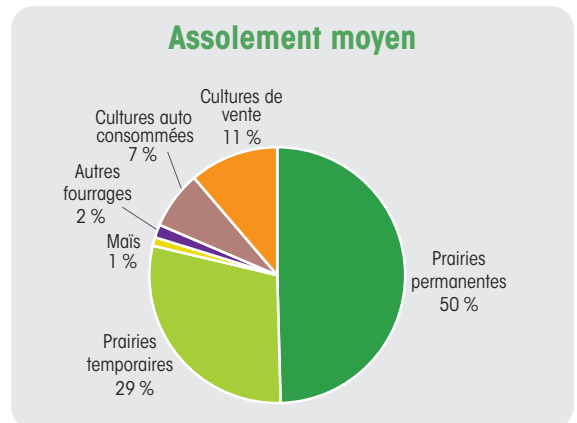
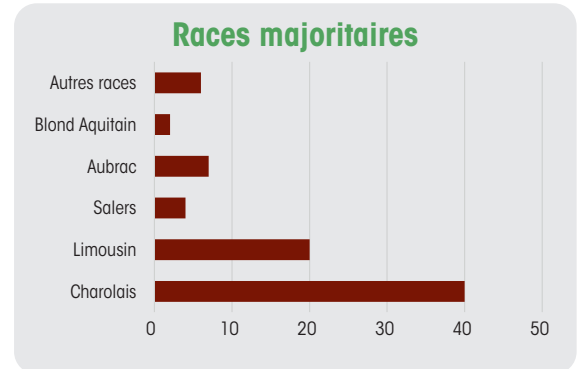
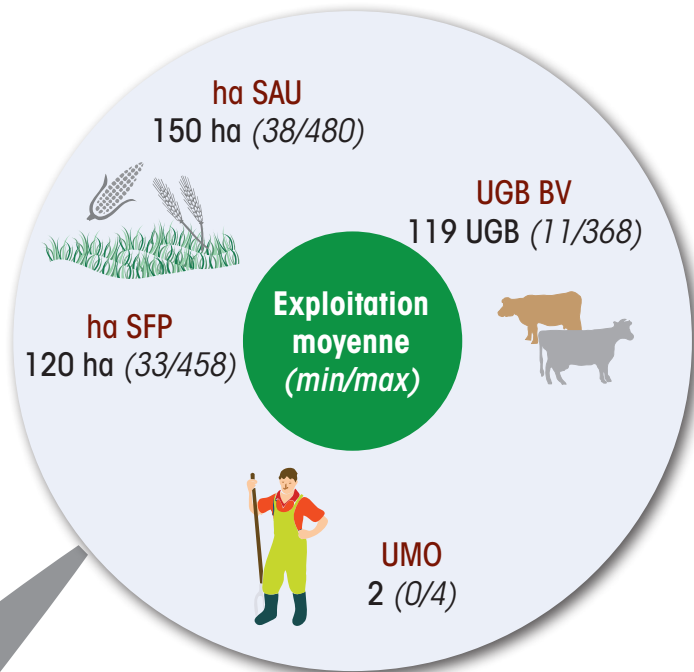


Résultats CAP'2ER® : Naisseur avec engraissement des femelles Bio

Années 2017 à 2023

Exploitation



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*
3,1
pers./ha SAU

Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émetts sous forme de GES*
4 556
kg eq. CO₂/ha SAU

* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*
1 511
kg eq. CO₂/ha SAU

* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
5 689
MJ/ha SAU

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

Excédent du bilan azote
46 kg N/ha



Atelier



Émissions GES
moyennes :
19,5 kg eq.CO₂/kgv



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



Empreinte carbone
nette moyenne :
12,1 kg eq.CO₂/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*
Nombre d'exploitations	8	79	8
Nombre de vaches allaitantes	44	70	84
SFP viande (ha)	76	115	135
Résultats environnementaux			
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv)	13,1	19,5	29,4
<i>dont fermentation entérique</i>	<i>8,9</i>	<i>13,1</i>	<i>20,1</i>
<i>dont gestion des effluents</i>	<i>2,5</i>	<i>4,1</i>	<i>6,0</i>
<i>dont fertilisation azotée</i>	<i>0,6</i>	<i>0,8</i>	<i>0,8</i>
<i>dont carburants et électricité</i>	<i>0,8</i>	<i>1,1</i>	<i>1,8</i>
<i>dont aliments</i>	<i>0,3</i>	<i>0,4</i>	<i>0,6</i>
<i>dont engrais</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv)	4,8	7,4	12,6
Critères techniques			
Gestion du troupeau			
PBVV/UGB	411	278	161
Veaux sevrés / VA	0,89	0,88	0,79
Age au premier vêlage	32	34	36
Intervalle vêlage-vêlage	373	387	436
Alimentation du troupeau			
Concentré (kg/UGB)	359	329	257
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,3	5,2	5,0
Autonomie protéique (%)	95	97	96
Gestion des surfaces			
Pression azote organique (kgN/ha)	90	98	87
Rendement herbe (tMS/ha)	5,4	5,5	5,3
Critères stockage			
Haie (ml/ha SAU viande)	108	92	48
Prairie Permanente/SAU viande (%)	40	56	74
Gestion des effluents			
Jours de pâturage	208	240	254
Energie			
Carburant (L/ha SAU viande)	97	89	91
Électricité (kWh/UGB)	64	53	48

Me situer 

*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 :

