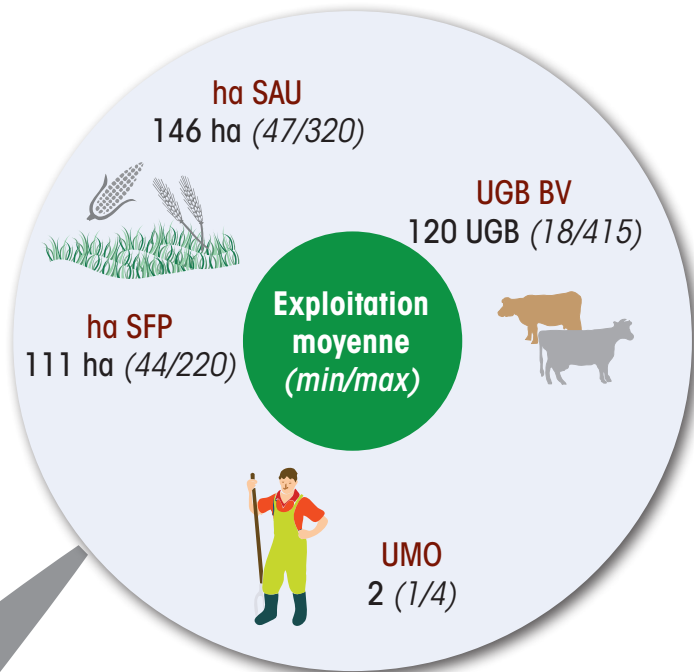


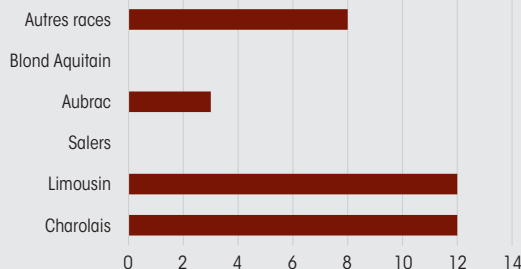
Résultats CAP'2ER® :
Naisseur-engraisseur de boeufs Bio

Années 2017 à 2023

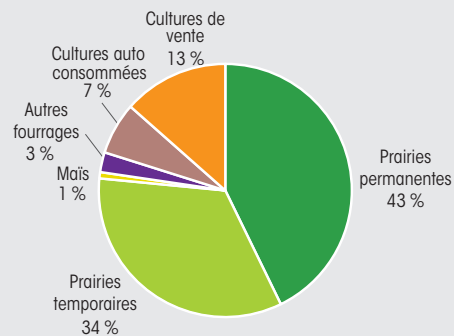
Exploitation



Races majoritaires



Assolement moyen



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*

2,9

pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*

4 279

kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*

1 327

kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme

5 393

MJ/ha SAU



J'entretiens

1,9

eq. ha de biodiversité/ha SAU

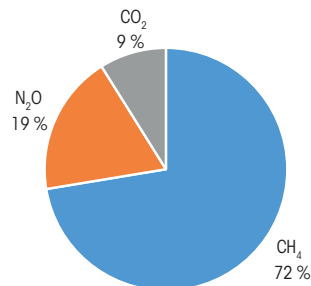


Excédent du bilan azote

45 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier




Émissions GES
moyennes :
18,6 kg eq.CO₂/kgv



Stockage carbone
moyen :
7,1 kg eq.CO₂/kgv



Empreinte carbone
nette moyenne :
11,5 kg eq.CO₂/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	4	35	4	
Nombre de vaches allaitantes	74	55	43	
SFP viande (ha)	133	104	95	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv)	12,7	18,6	32,2	
<i>dont fermentation entérique</i>	8,7	12,5	21,4	
<i>dont gestion des effluents</i>	2,6	3,7	6,6	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,6	0,9	1,0	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,8	1,2	2,5	
<i>dont aliments</i>	0,0	0,3	0,8	
<i>dont engrais</i>	0,0	0,0	0,0	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv)	3,8	7,1	13,4	
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
PBVV/UGB	408	290	159	
Veaux sevrés / VA	0,92	0,92	0,66	
Age au premier vêlage	31	33	40	
Intervalle vêlage-vêlage	368	387	438	
Alimentation du troupeau				
Concentré (kg/UGB)	339	281	359	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,1	5,1	4,9	
Autonomie protéique (%)	100	98	95	
Gestion des surfaces				
Pression azote organique (kgN/ha)	114	100	84	
Rendement herbe (tMS/ha)	6,3	5,6	5,0	
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU viande)	143	93	62	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	38	49	68	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage	258	248	269	
Energie				
Carburant (L/ha SAU viande)	102	96	104	
Électricité (kWh/UGB)	56	60	64	

*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 :

