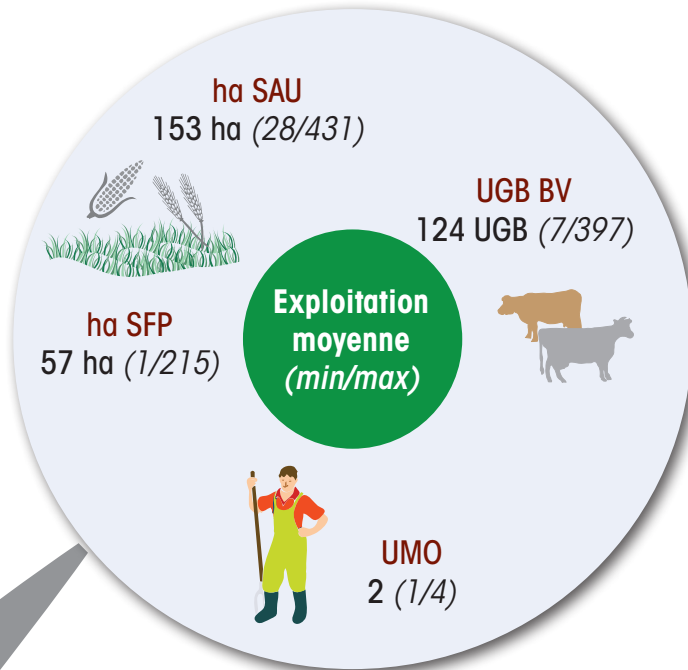


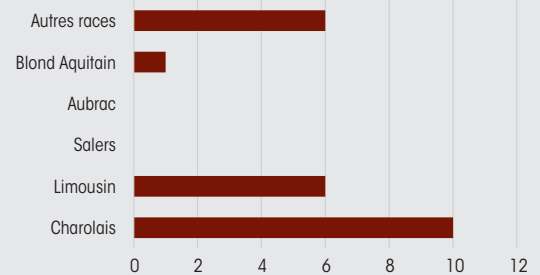
Résultats CAP'2ER® : Engrais spécialisé de JB viande

Années 2017 à 2023

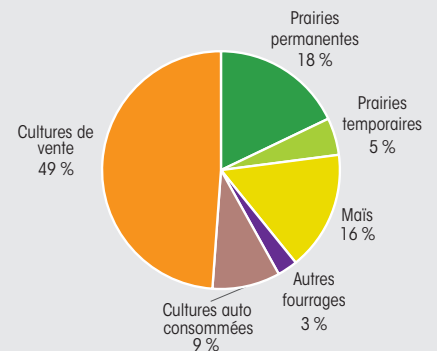
Exploitation



Races majoritaires



Assolement moyen



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*
20,3
pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous
forme de GES*
10 093
kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*
221
kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
31 240
MJ/ha SAU



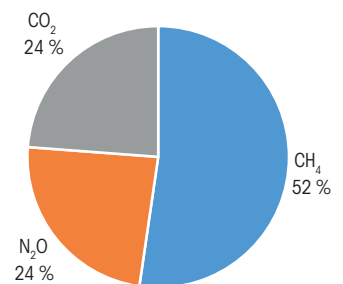
J'entretiens
1,1
eq. ha de biodiversité/ha SAU



Excédent
du bilan azote
136 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier




Émissions GES
moyennes :
12,8 kg eq. CO₂/kgv



Stockage carbone
moyen :
1,3 kg eq. CO₂/kgv



Empreinte carbone
nette moyenne :
11,6 kg eq. CO₂/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	3	23	3	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	41,0	44,6	8	
SFP viande (ha)	76	48	13	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv)	7,4	12,8	26,4	
<i>dont fermentation entérique</i>	4,7	7,8	16,2	
<i>dont gestion des effluents</i>	0,8	1,8	4,5	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,4	1,0	2,3	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,3	0,6	1,2	
<i>dont aliments</i>	1,2	1,3	1,4	
<i>dont engrais</i>	0,1	0,3	0,6	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv)	0,3	1,3	5,8	
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
PBVV/UGB	1 011	709	451	
Alimentation du troupeau				
Concentré (kg/UGB)	2 006	1 779	623	
Ingestion totale (tMS/UGB)	4,6	5,3	9,0	
Autonomie protéique (%)	30	54	71	
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	113	82	71	
Pression azote organique (kgN/ha)	135	174	104	
Rendement herbe (tMS/ha)	3,5	5,3	5,3	
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU viande)	68	60	57	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	12	31	65	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage	-	-	-	
Energie				
Carburant (L/ha SAU viande)	450	284	365	
Électricité (kWh/UGB)	60	63	56	

*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 :

