

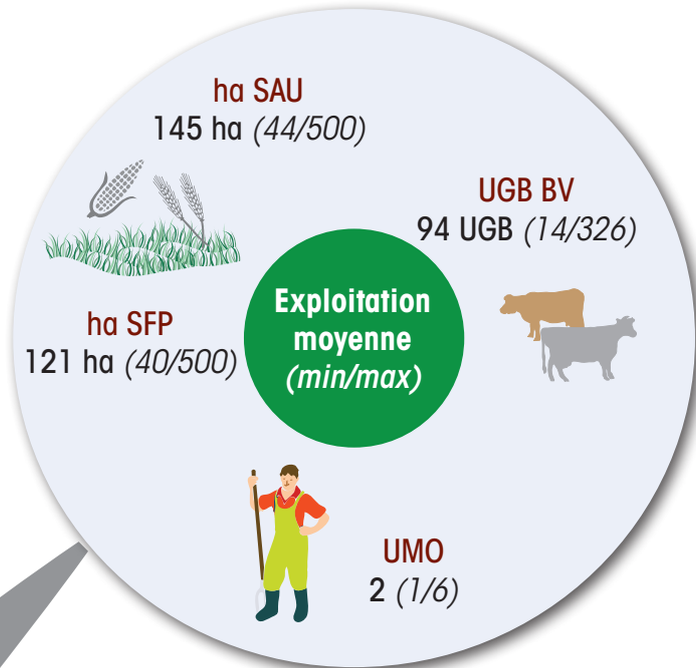


Résultats CAP'2ER® :

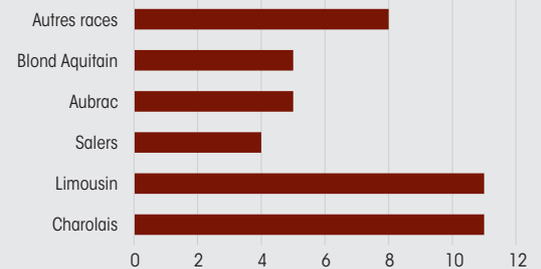
Naisseur Bio

Années 2017 à 2023

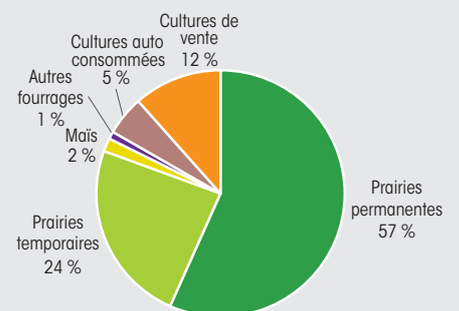
Exploitation



Races majoritaires



Assolement moyen



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*

3,0

pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*

4 144

kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*

1 499

kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme

6 829

MJ/ha SAU



J'entretiens

2,3

eq. ha de biodiversité/ha SAU

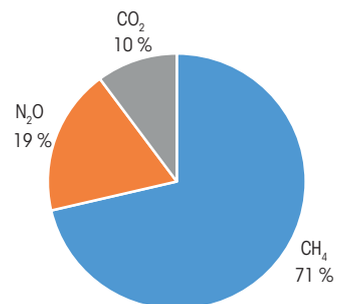


Excédent du bilan azote

48 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier



Émissions GES
moyennes :
20,3 kg eq.CO₂/kgv



Stockage carbone
moyen :
10,3 kg eq.CO₂/kgv



Empreinte carbone
nette moyenne :
10,0 kg eq.CO₂/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	5	44	5	
Nombre de vaches allaitantes	47	60	36	
SFP viande (ha)	96	106	89	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv)	13,3	20,3	29,5	
<i>dont fermentation entérique</i>	<i>8,8</i>	<i>13,6</i>	<i>19,1</i>	
<i>dont gestion des effluents</i>	<i>2,9</i>	<i>4,1</i>	<i>5,6</i>	
<i>dont fertilisation azotée</i>	<i>0,5</i>	<i>0,9</i>	<i>1,2</i>	
<i>dont carburants et électricité</i>	<i>0,9</i>	<i>1,4</i>	<i>3,3</i>	
<i>dont aliments</i>	<i>0,3</i>	<i>0,3</i>	<i>0,2</i>	
<i>dont engrais</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv)	13,1	10,3	13,8	
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
PBVV/UGB	327	256	168	
Veaux sevrés / VA	0,95	0,92	0,75	
Age au premier vêlage	32	35	38	
Intervalle vêlage-vêlage	406	394	421	
Alimentation du troupeau				
Concentré (kg/UGB)	178	257	104	
Ingestion totale (tMS/UGB)	4,6	5,1	5,2	
Autonomie protéique (%)	93	95	98	
Gestion des surfaces				
Pression azote organique (kgN/ha)	59	90	51	
Rendement herbe (tMS/ha)	3,4	4,7	3,3	
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU viande)	67	79	53	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	79	64	69	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage	251	260	276	
Energie				
Carburant (L/ha SAU viande)	84	90	117	
Électricité (kWh/UGB)	30	55	34	

*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 11.02.03 - 10/2023 - Diagnostics niveau 2)

Contact : CAP2ER@idele.fr - Site internet : CAP'2ER - www.idele.fr

Juin 2024 - Réf idele : 0022 304 011 - Mise en page : Corinne Maigret (Institut de l'Élevage)

