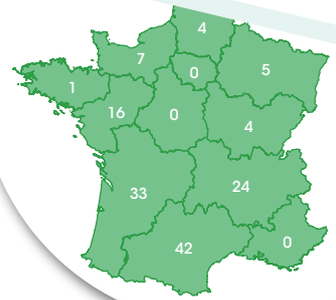
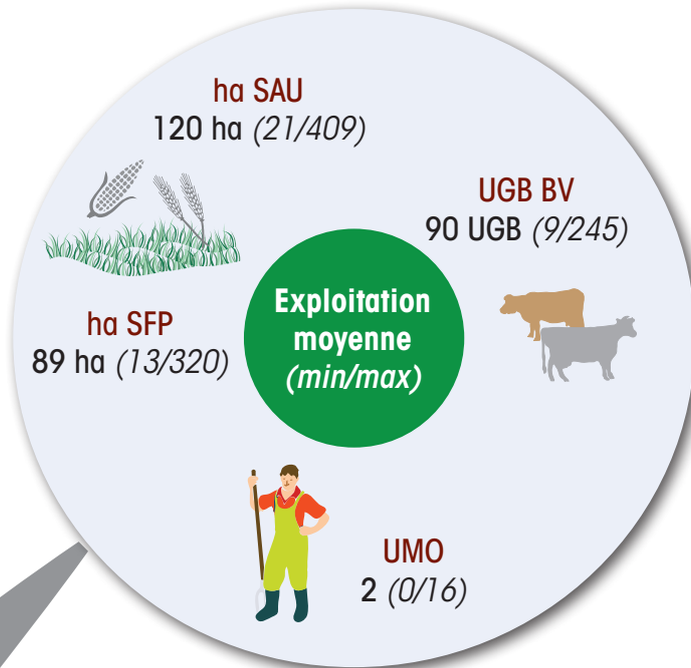


**Résultats CAP'2ER® :**  
**Naisseur-engraisseur de veau**

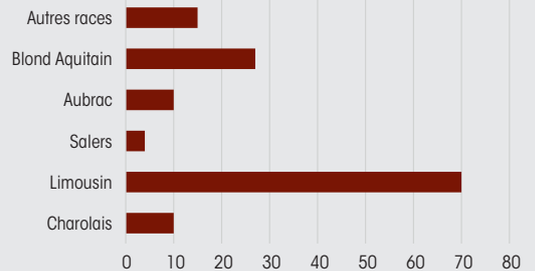
Années 2017 à 2023



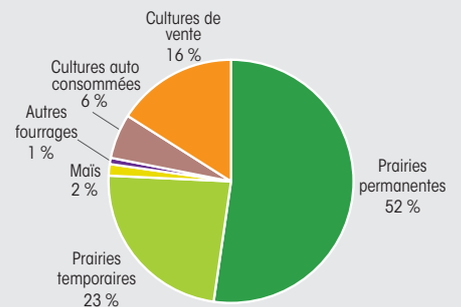
**Exploitation**



**Races majoritaires**



**Assolement moyen**



**LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE**

Je nourris\*

**4,5**

pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES\*

**5 636**

kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU



\* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke\*

**1 318**

kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU



\* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme

**11 161**

MJ/ha SAU



J'entretiens

**2,6**

eq. ha de biodiversité/ha SAU

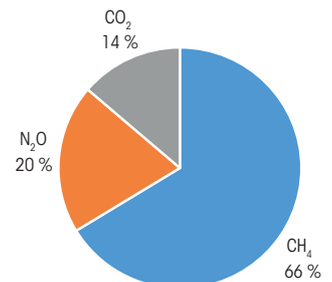


Excédent du bilan azote

**68** kg N/ha



**Répartition des GES à l'échelle exploitation**



## Atelier



Émissions GES  
moyennes :  
**22,8** kg eq. CO<sub>2</sub>/kgv



Stockage carbone  
moyen :  
**7,8** kg eq. CO<sub>2</sub>/kgv



Empreinte carbone  
nette moyenne :  
**15,0** kg eq. CO<sub>2</sub>/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	15	136	14	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	2,2	2,1	2	
Nombre de vaches allaitantes	53	63	78	
SFP viande (ha)	81	82	94	
<b>Résultats environnementaux</b>				
Émissions brutes (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	14,9	22,8	33,7	
<i>dont fermentation entérique</i>	9,8	14,1	20,4	
<i>dont gestion des effluents</i>	3,1	4,6	6,9	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,7	1,5	2,3	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,8	1,3	2,3	
<i>dont aliments</i>	0,4	0,9	1,2	
<i>dont engrais</i>	0,1	0,4	0,7	
Stockage carbone (kg eq CO <sub>2</sub> /kgv)	5,5	7,8	10,4	
<b>Critères techniques</b>				
<b>Gestion du troupeau</b>				
PBVV/UGB	374	266	176	
Veaux sevrés / VA	0,95	0,90	0,83	
Age au premier vêlage	32	34	38	
Intervalle vêlage-vêlage	375	378	382	
<b>Alimentation du troupeau</b>				
Concentré (kg/UGB)	532	559	643	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,3	5,1	5,1	
Autonomie protéique (%)	94	91	93	
<b>Gestion des surfaces</b>				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	7	26	26	
Pression azote organique (kgN/ha)	111	100	98	
Rendement herbe (tMS/ha)	5,5	5,1	4,6	
<b>Critères stockage</b>				
Haie (ml/ha SAU viande)	63	60	51	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	65	62	68	
<b>Gestion des effluents</b>				
Jours de pâturage	212	214	211	
<b>Energie</b>				
Carburant (L/ha SAU viande)	93	112	134	
Électricité (kWh/UGB)	59	52	65	

\*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](http://www.idele.fr)

Décembre 2023 - Réf idele : 0022 304 011 - Mise en page : Corinne Maigret (Institut de l'Élevage)

