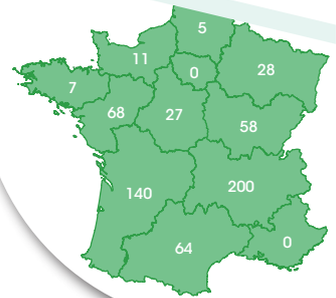
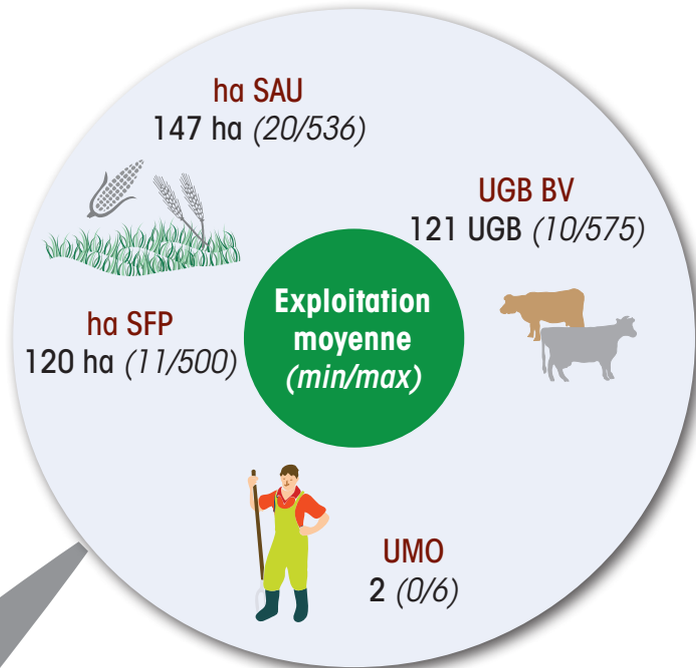


Résultats CAP'2ER® : Naisseur

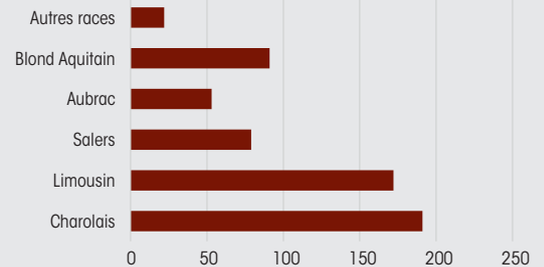
Années 2017 à 2023



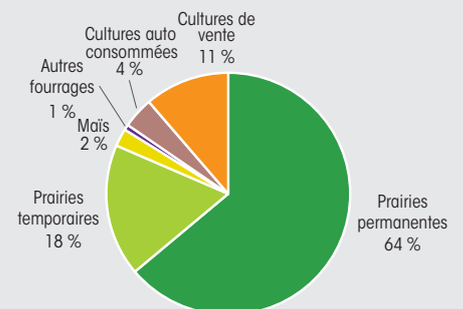
Exploitation



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*
5 787
kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*
1 628
kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
11 120
MJ/ha SAU



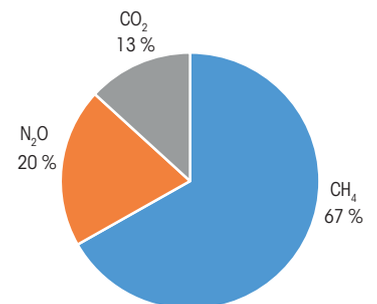
J'entretiens
2,4
eq. ha de biodiversité/ha SAU



Excédent du bilan azote
75 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier



Émissions GES
moyennes :
20,9 kg eq.CO₂/kgv



Stockage carbone
moyen :
7,3 kg eq.CO₂/kgv



Empreinte carbone
nette moyenne :
13,6 kg eq.CO₂/kgv

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	64	608	61	
Part de maïs dans la SFP (ha maïs/ha SFP)	2,3	3,0	4	
Nombre de vaches allaitantes	73	82	55	
SFP viande (ha)	105	112	70	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kgv)	14,3	20,9	31,8	
<i>dont fermentation entérique</i>	9,3	13,1	19,4	
<i>dont gestion des effluents</i>	2,8	4,1	5,8	
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,8	1,4	2,6	
<i>dont carburants et électricité</i>	0,7	1,1	1,9	
<i>dont aliments</i>	0,5	0,8	1,3	
<i>dont engrais</i>	0,2	0,4	0,8	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /kgv)	6,4	7,3	10,1	
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
PBVV/UGB	382	283	192	
Veaux sevrés / VA	0,97	0,94	0,81	
Age au premier vêlage	34	35	38	
Intervalle vêlage-vêlage	377	387	421	
Alimentation du troupeau				
Concentré (kg/UGB)	429	511	521	
Ingestion totale (tMS/UGB)	5,2	5,2	5,4	
Autonomie protéique (%)	91	90	90	
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU viande)	18	28	41	
Pression azote organique (kgN/ha)	100	104	119	
Rendement herbe (tMS/ha)	5,1	5,3	5,0	
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU viande)	77	68	47	
Prairie Permanente/SAU viande (%)	76	72	72	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage	229	228	223	
Energie				
Carburant (L/ha SAU viande)	81	96	141	
Électricité (kWh/UGB)	45	45	52	

*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

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

