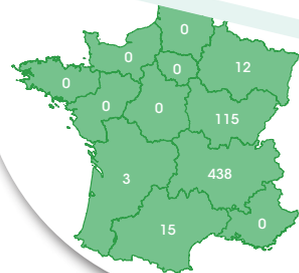
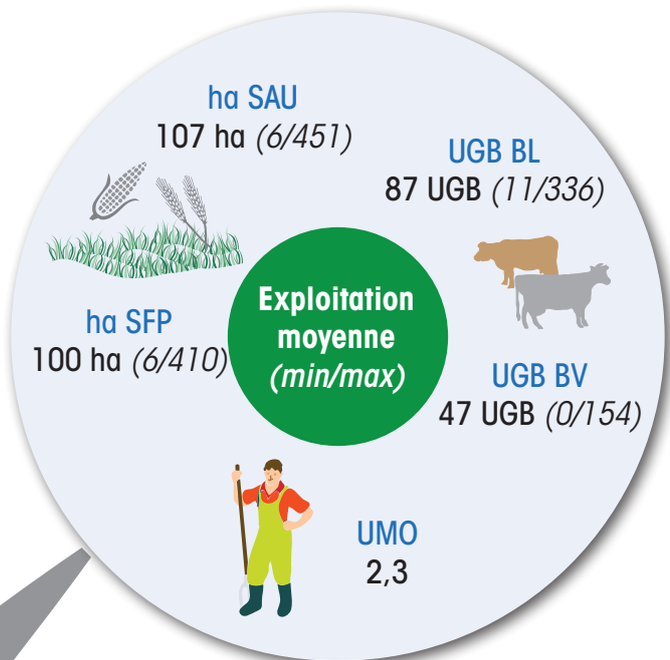


Résultats CAP'2ER® : Système Herbe montagne

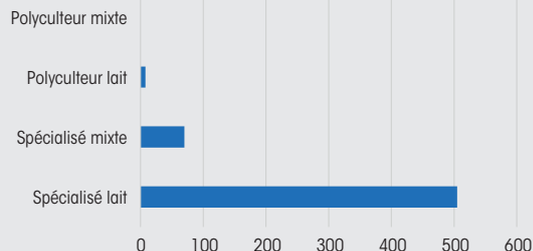
Années 2013 à 2021



Exploitation

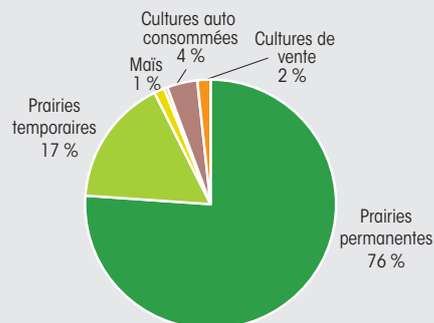


Typologie* des exploitations



* polyculteur si SFP/SAU < 0.7 et mixte lait viande si UGB BV > 8.

Assolement moyen



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*

15

pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*

5 673

kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*

1 862

kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme

16 406

MJ/ha SAU



J'entretiens

2,3

eq. ha de biodiversité/ha SAU

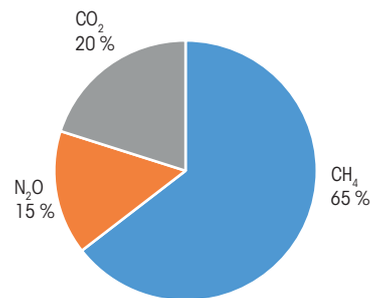


Excédent du bilan azote

79 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier



Émissions GES
moyennes :
1,09 kg eq.CO₂/l



Stockage carbone
moyen :
0,39 kg eq.CO₂/l



Empreinte carbone
nette moyenne :
0,69 kg eq.CO₂/l

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*
Nombre d'exploitations	58	583	57
Part de maïs dans la SFP (%)	1,2%	1,5%	0,63%
Nombre de vaches laitières	51	59	51
SFP lait (ha)	85	91	81
Résultats environnementaux			
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /l lait)	0,87	1,09	1,41
<i>dont fermentation entérique</i>	<i>0,53</i>	<i>0,60</i>	<i>0,74</i>
<i>dont gestion des effluents</i>	<i>0,13</i>	<i>0,18</i>	<i>0,23</i>
<i>dont fertilisation azotée</i>	<i>0,06</i>	<i>0,07</i>	<i>0,08</i>
<i>dont carburants et électricité</i>	<i>0,05</i>	<i>0,06</i>	<i>0,09</i>
<i>dont aliments</i>	<i>0,08</i>	<i>0,12</i>	<i>0,15</i>
<i>dont engrais</i>	<i>0,02</i>	<i>0,02</i>	<i>0,02</i>
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /l lait)	0,37	0,39	0,53
Critères techniques			
Gestion du troupeau			
Lait/VL (l lait corrigé)	7 018	6 254	4 907
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	4 752	4 401	3 636
UGB génisses/VL (%)	48%	47%	42%
Âge au premier vêlage (mois)	31	32	34
Taux de renouvellement (%)	37%	33%	27%
Alimentation du troupeau			
Concentrés VL (g/l)	226	254	271
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	522	537	494
N excrété (kg N/UGB)	100	100	95
Autonomie protéique (%)	76%	71%	69%
Gestion des surfaces			
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	22	25	22
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	77	86	79
Rendement herbe (tMS/ha)	4,9	4,7	4,1
Critères stockage			
Haie (ml/ha SAU lait)	50	43	38
Prairie Permanente/SAU lait (%)	74%	77%	81%
Gestion des effluents			
Durée de pâturage (jours)	170	172	166
Energie			
Carburant (L/ha SAU lait)	87	100	112
Électricité (kWh/1 000 l)	76	87	100

Me situer 

*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 8.1.10 - 09/2022 – Diagnostics niveau 2)

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

Janvier 2023 - Réf idele : 0023 304 002 - Mise en page : Corinne Maigret (Institut de l'Élevage)

