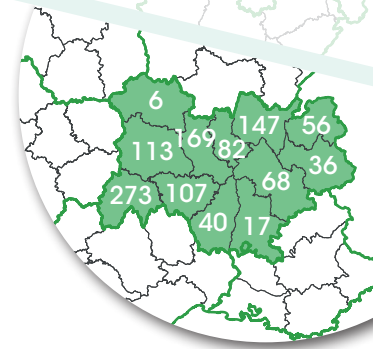
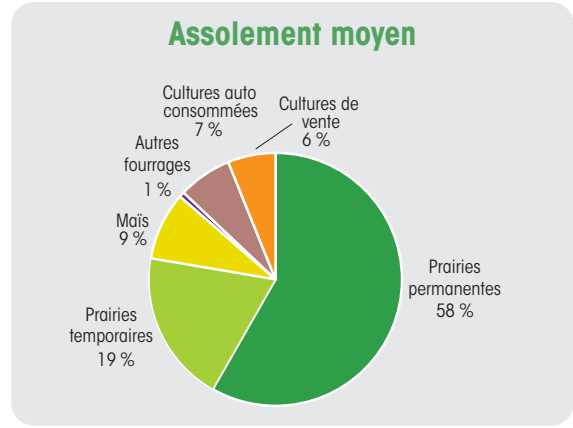
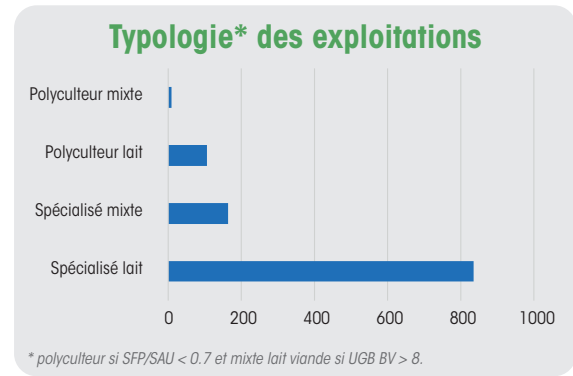
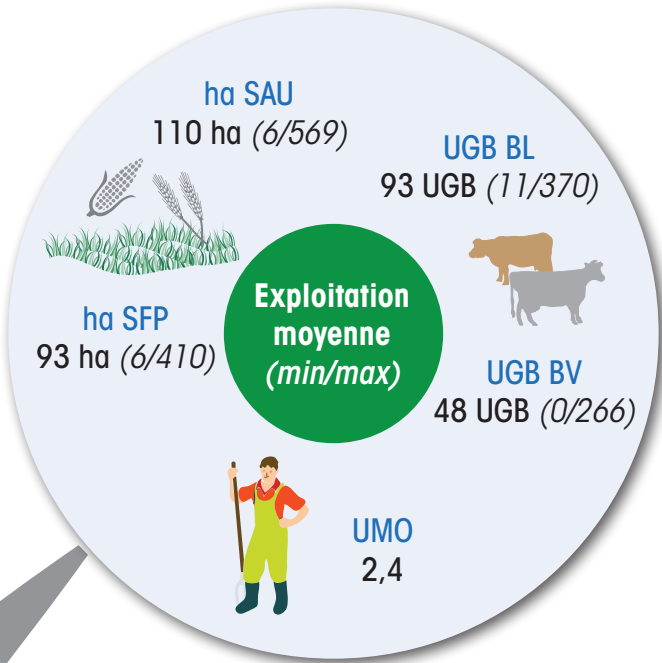


Résultats CAP'2ER® : région Auvergne-Rhône-Alpes

Années 2013 à 2021



Exploitation



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*
18
pers./ha SAU

Source : Perfalim, CEREOPA

J'émet sous forme de GES*
6 517
kg eq. CO₂/ha SAU

* GES = Gaz à Effet de Serre.

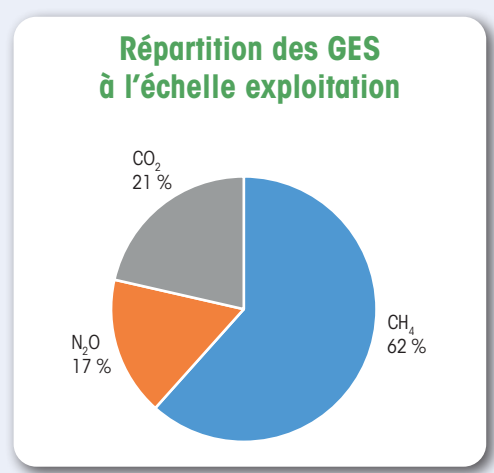
Je stocke*
1 365
kg eq. CO₂/ha SAU

* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
20 276
MJ/ha SAU

J'entretiens
1,9
eq. ha de biodiversité/ha SAU

Excédent du bilan azote
93 kg N/ha



Atelier



Émissions GES
moyennes :
1,08 kg eq.CO₂/l



Stockage carbone
moyen :
0,28 kg eq.CO₂/l



Empreinte carbone
nette moyenne :
0,80 kg eq.CO₂/l

	10-30% maïs/SFP	>30% maïs/SFP	Montagne herbager	Montagne maïs	Agriculture Biologique
Nombre d'exploitations	97	55	438	372	142
Part de maïs dans la SFP (%)	23%	37%	2%	19%	2%
Nombre de vaches laitières	73	84	58	69	51
SFP lait (ha)	83	74	84	77	84
Résultats environnementaux					
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /l lait)	1,06	1,05	1,10	1,06	1,09
<i>dont fermentation entérique</i>	0,52	0,50	0,61	0,52	0,64
<i>dont gestion des effluents</i>	0,20	0,19	0,19	0,18	0,21
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,11	0,11	0,07	0,11	0,05
<i>dont carburants et électricité</i>	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
<i>dont aliments</i>	0,12	0,14	0,12	0,13	0,09
<i>dont engrais</i>	0,04	0,04	0,02	0,03	0,00
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /l lait)	0,15	0,07	0,38	0,14	0,48
Critères techniques					
Gestion du troupeau					
Lait/VL (l lait corrigé)	7 706	8 508	6 153	7 762	5 683
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	7 020	10 048	4 615	7 408	3 698
UGB génisses/VL (%)	51%	50%	43%	43%	43%
Âge au premier vêlage (mois)	32	30	32	30	33
Taux de renouvellement (%)	37%	39%	30%	35%	30%
Alimentation du troupeau					
Concentrés VL (g/l)	232	252	261	253	207
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	782	740	534	733	402
N excrété (kg N/UGB)	110	115	99	109	95
Autonomie protéique (%)	68%	60%	70%	65%	77%
Gestion des surfaces					
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	66	85	26	60	4
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	105	123	87	113	78
Rendement herbe (tMS/ha)	5,4	6,9	4,8	5,6	4,1
Critères stockage					
Haie (ml/ha SAU lait)	56	58	44	42	54
Prairie Permanente/SAU lait (%)	43%	33%	76%	48%	67%
Gestion des effluents					
Durée de pâturage (jours)	167	120	170	126	175
Energie					
Carburant (L/ha SAU lait)	145	208	106	161	100
Électricité (kWh/1 000 l)	59	67	87	64	97

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)

