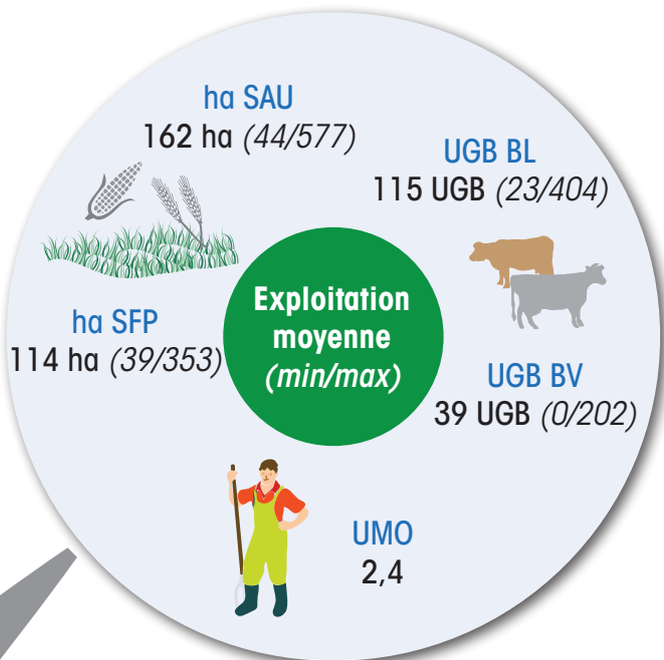


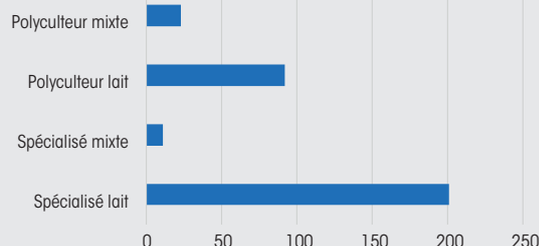
Résultats CAP'2ER® : région Bourgogne-Franche-Comté

Années 2013 à 2021

Exploitation

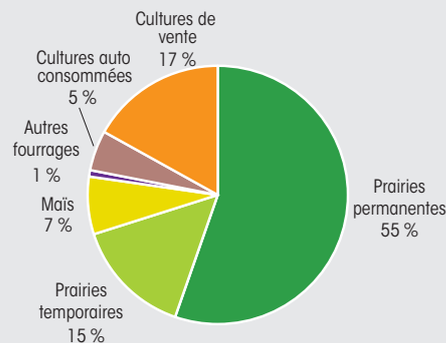


Typologie* des exploitations



* 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*

5 475

kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*

1 213

kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme

17 614

MJ/ha SAU



J'entretiens

1,9

eq. ha de biodiversité/ha SAU

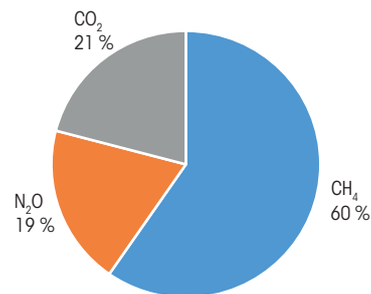


Excédent du bilan azote

84 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier



Émissions GES
moyennes :
1,05 kg eq.CO₂/l



Stockage carbone
moyen :
0,30 kg eq.CO₂/l



Empreinte carbone
nette moyenne :
0,75 kg eq.CO₂/l

	<10% maïs/SFP	10-30% maïs/SFP	>30% maïs/SFP	Montagne herbager	Agriculture Biologique
Nombre d'exploitations	33	57	62	115	53
Part de maïs dans la SFP (%)	2%	22%	42%	0%	1%
Nombre de vaches laitières	66	83	109	60	55
SFP lait (ha)	96	103	100	114	101
Résultats environnementaux					
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /l lait)	1,01	1,10	1,12	1,01	1,03
<i>dont fermentation entérique</i>	0,53	0,53	0,52	0,60	0,64
<i>dont gestion des effluents</i>	0,19	0,21	0,20	0,16	0,19
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,09	0,11	0,12	0,07	0,04
<i>dont carburants et électricité</i>	0,06	0,07	0,07	0,05	0,08
<i>dont aliments</i>	0,09	0,12	0,15	0,10	0,07
<i>dont engrais</i>	0,03	0,05	0,05	0,02	0,00
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /l lait)	0,24	0,14	0,07	0,43	0,50
Critères techniques					
Gestion du troupeau					
Lait/VL (l lait corrigé)	6 533	7 588	8 312	6 563	5 486
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	4 573	6 338	9 323	3 581	3 176
UGB génisses/VL (%)	59%	59%	50%	63%	53%
Âge au premier vêlage (mois)	32	32	29	32	34
Taux de renouvellement (%)	41%	41%	41%	46%	34%
Alimentation du troupeau					
Concentrés VL (g/l)	270	249	251	220	176
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	654	781	792	481	328
N excrété (kg N/UGB)	102	110	116	104	97
Autonomie protéique (%)	77%	67%	57%	75%	84%
Gestion des surfaces					
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	36	67	95	19	0
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	72	92	119	83	70
Rendement herbe (tMS/ha)	5,5	5,4	6,7	4,7	4,3
Critères stockage					
Haie (ml/ha SAU lait)	26	37	48	48	53
Prairie Permanente/SAU lait (%)	58%	49%	32%	83%	71%
Gestion des effluents					
Durée de pâturage (jours)	196	126	107	193	189
Energie					
Carburant (L/ha SAU lait)	107	152	215	73	97
Électricité (kWh/1 000 l)	73	66	66	85	99

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)

