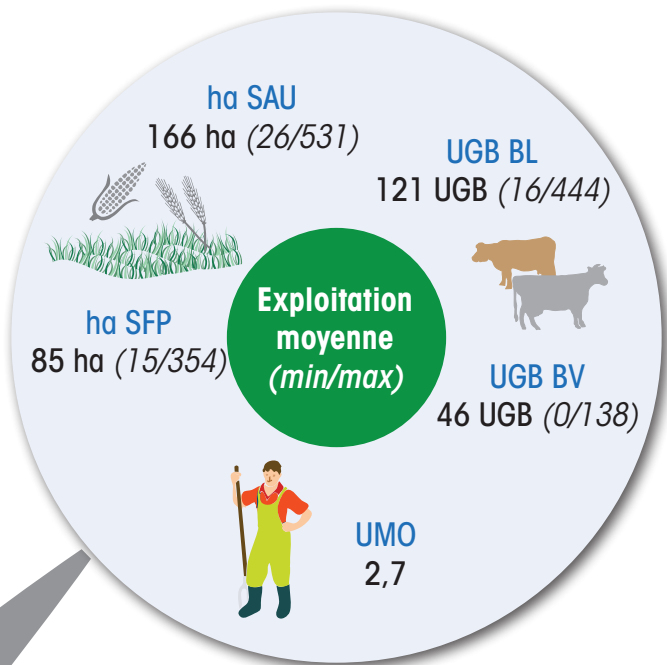


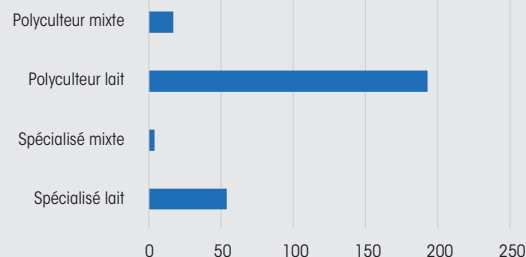
Résultats CAP'2ER® : région Centre-Val de Loire

Années 2013 à 2021

Exploitation

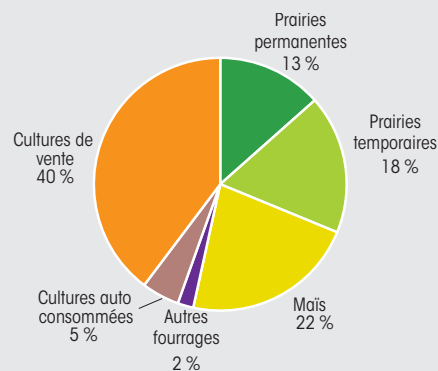


Typologie* des exploitations



* 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*

20

pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*

7 188

kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*

134

kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme

27 459

MJ/ha SAU



J'entretiens

0,9

eq. ha de biodiversité/ha SAU

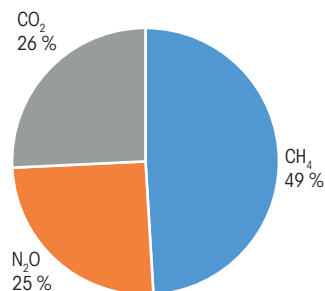


Excédent du bilan azote

122 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier



Émissions GES
moyennes :
1,03 kg eq.CO₂/l



Stockage carbone
moyen :
0,06 kg eq.CO₂/l



Empreinte carbone
nette moyenne :
0,96 kg eq.CO₂/l

	10-30% maïs/SFP	>30% maïs/SFP
Nombre d'exploitations	37	218
Part de maïs dans la SFP (%)	23%	47%
Nombre de vaches laitières	78	86
SFP lait (ha)	90	74
Résultats environnementaux		
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /l lait)	1,09	1,02
<i>dont fermentation entérique</i>	0,53	0,51
<i>dont gestion des effluents</i>	0,17	0,16
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,14	0,12
<i>dont carburants et électricité</i>	0,06	0,06
<i>dont aliments</i>	0,13	0,12
<i>dont engrais</i>	0,05	0,04
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /l lait)	0,11	0,05
Critères techniques		
Gestion du troupeau		
Lait/VL (l lait corrigé)	7 950	8 478
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	7 389	10 183
UGB génisses/VL (%)	50%	44%
Âge au premier vêlage (mois)	31	29
Taux de renouvellement (%)	40%	37%
Alimentation du troupeau		
Concentrés VL (g/l)	216	220
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	746	796
N excrété (kg N/UGB)	109	107
Autonomie protéique (%)	65%	59%
Gestion des surfaces		
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	78	103
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	105	118
Rendement herbe (tMS/ha)	6,1	6,6
Critères stockage		
Haie (ml/ha SAU lait)	54	56
Prairie Permanente/SAU lait (%)	29%	22%
Gestion des effluents		
Durée de pâturage (jours)	153	107
Energie		
Carburant (L/ha SAU lait)	140	206
Électricité (kWh/1 000 l)	72	74

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)

