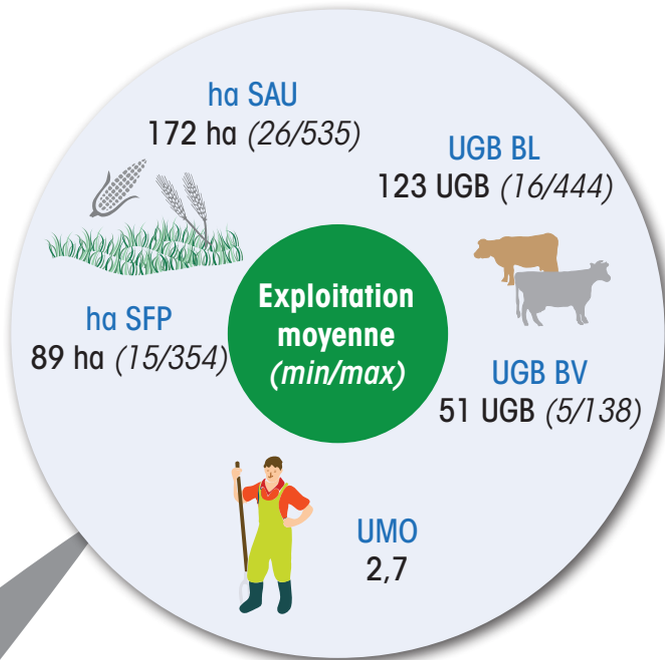


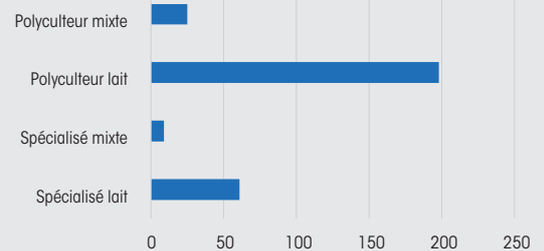
Résultats CAP'2ER® : Région Centre-Val de Loire

Années 2013 à 2024

Exploitation

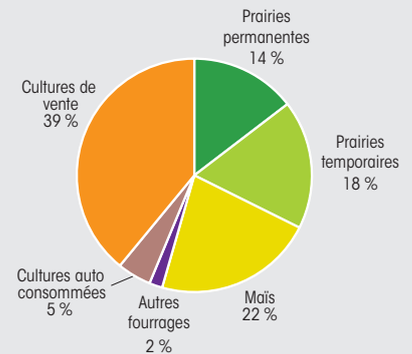


Typologie* des exploitations



* 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*
7 139
kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*
182
kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
24 137
MJ/ha SAU



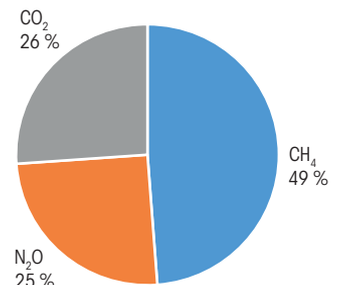
J'entretiens
0,9
eq. ha de biodiversité/ha SAU



Excédent du bilan azote
118 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier



Émissions GES
moyennes :
1,02 kg eq.CO₂/l



Stockage carbone
moyen :
0,07 kg eq.CO₂/l



Empreinte carbone
nette moyenne :
0,95 kg eq.CO₂/l

	10-30% maïs/SFP	>30% maïs/SFP
Nombre d'exploitations	45	229
Part de maïs dans la SFP (%)	23%	46%
Nombre de vaches laitières	74	89
SFP lait (ha)	86	74
Résultats environnementaux		
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /l lait)	1,07	1,00
<i>dont fermentation entérique</i>	0,57	0,53
<i>dont gestion des effluents</i>	0,12	0,11
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,13	0,11
<i>dont carburants et électricité</i>	0,07	0,06
<i>dont aliments</i>	0,13	0,13
<i>dont engrais</i>	0,04	0,03
<i>dont achat d'animaux</i>	0,01	0,01
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /l lait)	0,12	0,05
Critères techniques		
Gestion du troupeau		
Lait/VL (l lait corrigé)	8 060	8 445
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	7 554	10 545
UGB génisses/VL (%)	49	44
Âge au premier vêlage (mois)	32	29
Taux de renouvellement (%)	34%	35%
Alimentation du troupeau		
Concentrés VL (g/l)	216	223
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	735	795
N excrété (kg N/UGB)	110	108
Autonomie protéique (%)	66%	59%
Gestion des surfaces		
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	75	100
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	95	126
Rendement herbe (tMS/ha)	5,6	6,5
Critères stockage		
Haie (ml/ha SAU lait)	60	59
Prairie Permanente/SAU lait (%)	31%	23%
Gestion des effluents		
Durée de pâturage (jours)	152	110
Energie		
Carburant (L/ha SAU lait)	149	198
Électricité (kWh/1 000 l)	64	73

Me situer 

