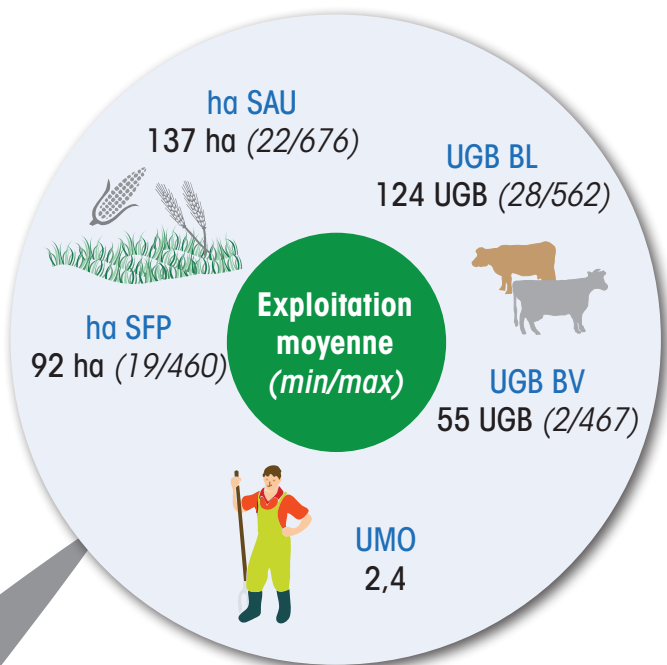


Résultats CAP'2ER® :

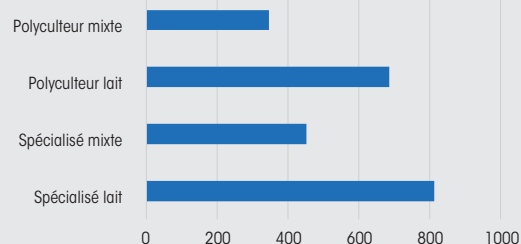
Région Pays de la Loire

Années 2013 à 2024

Exploitation

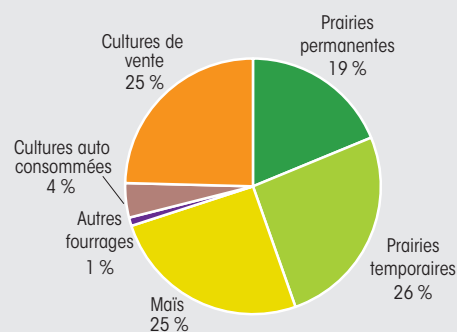


Typologie* des exploitations



* 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*
23
pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*
8 098
kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*
631
kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
22 284
MJ/ha SAU



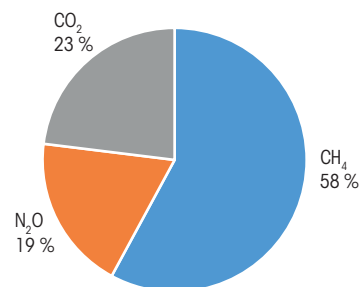
J'entretiens
1,4
eq. ha de biodiversité/ha SAU



Excédent du bilan azote
102 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier



Émissions GES
moyennes :
0,97 kg eq.CO₂/l



Stockage carbone
moyen :
0,10 kg eq.CO₂/l



Empreinte carbone
nette moyenne :
0,87 kg eq.CO₂/l

	<10% maïs/SFP	10-30% maïs/SFP	>30% maïs/SFP	Agriculture Biologique
Nombre d'exploitations	30	368	1 650	249
Part de maïs dans la SFP (%)	6%	25%	45%	11%
Nombre de vaches laitières	74	79	89	78
SFP lait (ha)	73	81	70	89
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /l lait)	0,99	0,96	0,97	0,98
<i>dont fermentation entérique</i>	0,61	0,55	0,54	0,63
<i>dont gestion des effluents</i>	0,13	0,12	0,12	0,14
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,07	0,08	0,08	0,05
<i>dont carburants et électricité</i>	0,07	0,06	0,06	0,08
<i>dont aliments</i>	0,08	0,11	0,14	0,05
<i>dont engrais</i>	0,01	0,02	0,02	0,00
<i>dont achat d'animaux</i>	0,02	0,01	0,01	0,02
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /l lait)	0,20	0,12	0,07	0,26
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
Lait/VL (l lait corrigé)	6 586	7 700	8 385	5 930
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	6 952	7 804	11 091	5 473
UGB génisses/VL (%)	46	48	46	42
Âge au premier vêlage (mois)	31	30	28	30
Taux de renouvellement (%)	34%	37%	39%	33%
Alimentation du troupeau				
Concentrés VL (g/l)	177	192	212	128
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	561	718	802	423
N excrété (kg N/UGB)	99	105	109	92
Autonomie protéique (%)	77%	68%	58%	88%
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	26	44	60	2
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	115	124	162	97
Rendement herbe (tMS/ha)	6,0	5,8	6,5	5,7
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU lait)	87	98	94	109
Prairie Permanente/SAU lait (%)	38%	28%	23%	24%
Gestion des effluents				
Durée de pâturage (jours)	180	159	126	210
Energie				
Carburant (L/ha SAU lait)	132	146	210	123
Électricité (kWh/1 000 l)	83	69	70	88

Me situer 

