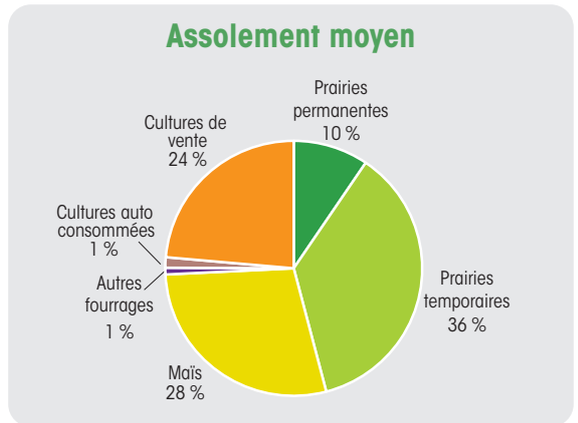
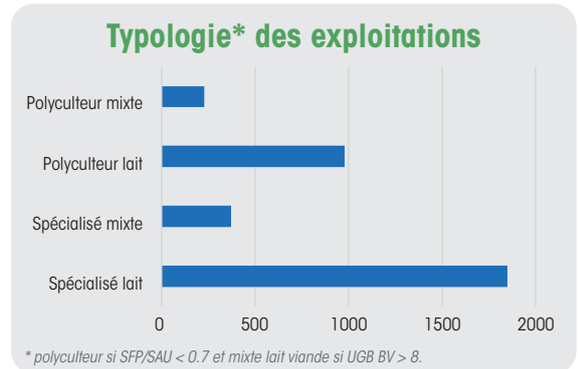
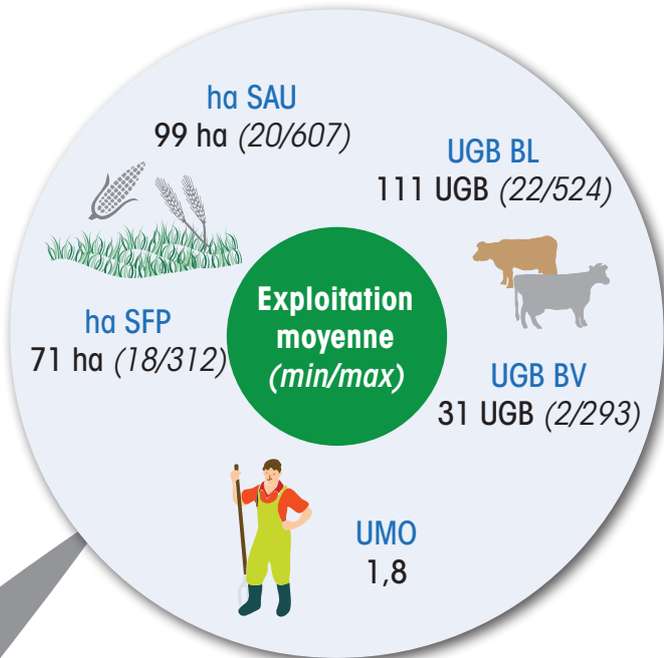


Résultats CAP'2ER® : Région Bretagne Années 2013 à 2024



Exploitation



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*
26
pers./ha SAU

Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*
8 380
kg eq. CO₂/ha SAU

* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*
884
kg eq. CO₂/ha SAU

* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
20 560
MJ/ha SAU

J'entretiens
1,3
eq. ha de biodiversité/ha SAU

Excédent du bilan azote
105 kg N/ha



Atelier



Émissions GES
moyennes :
0,96 kg eq.CO₂/l



Stockage carbone
moyen :
0,12 kg eq.CO₂/l



Empreinte carbone
nette moyenne :
0,84 kg eq.CO₂/l

	<10% maïs/SFP	10-30% maïs/SFP	>30% maïs/SFP	Agriculture Biologique
Nombre d'exploitations	35	534	2 579	279
Part de maïs dans la SFP (%)	7%	26%	46%	9%
Nombre de vaches laitières	70	72	80	77
SFP lait (ha)	73	70	63	82
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /l lait)	1,02	0,98	0,95	1,01
<i>dont fermentation entérique</i>	<i>0,61</i>	<i>0,58</i>	<i>0,54</i>	<i>0,65</i>
<i>dont gestion des effluents</i>	<i>0,15</i>	<i>0,13</i>	<i>0,13</i>	<i>0,16</i>
<i>dont fertilisation azotée</i>	<i>0,07</i>	<i>0,09</i>	<i>0,07</i>	<i>0,06</i>
<i>dont carburants et électricité</i>	<i>0,06</i>	<i>0,06</i>	<i>0,06</i>	<i>0,07</i>
<i>dont aliments</i>	<i>0,05</i>	<i>0,09</i>	<i>0,12</i>	<i>0,04</i>
<i>dont engrais</i>	<i>0,01</i>	<i>0,02</i>	<i>0,01</i>	<i>0,00</i>
<i>dont achat d'animaux</i>	<i>0,08</i>	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>	<i>0,03</i>
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /l lait)	0,24	0,15	0,09	0,27
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
Lait/VL (l lait corrigé)	5 859	7 124	8 009	5 413
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	6 132	7 589	10 361	5 328
UGB génisses/VL (%)	32	42	41	35
Âge au premier vêlage (mois)	28	28	28	29
Taux de renouvellement (%)	27%	35%	36%	29%
Alimentation du troupeau				
Concentrés VL (g/l)	83	126	158	59
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	441	584	656	378
N excrété (kg N/UGB)	90	99	104	89
Autonomie protéique (%)	88%	72%	63%	92%
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	16	38	42	2
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	109	111	129	104
Rendement herbe (tMS/ha)	6,4	6,1	7,2	6,4
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU lait)	94	119	118	101
Prairie Permanente/SAU lait (%)	24%	13%	11%	19%
Gestion des effluents				
Durée de pâturage (jours)	222	190	143	224
Energie				
Carburant (L/ha SAU lait)	105	147	196	118
Électricité (kWh/1 000 l)	68	61	58	76

Me situer 

