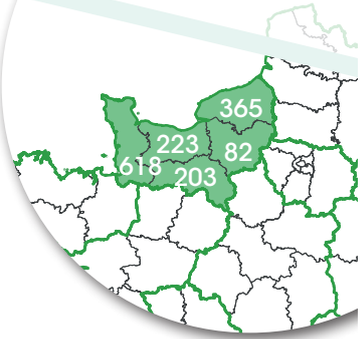


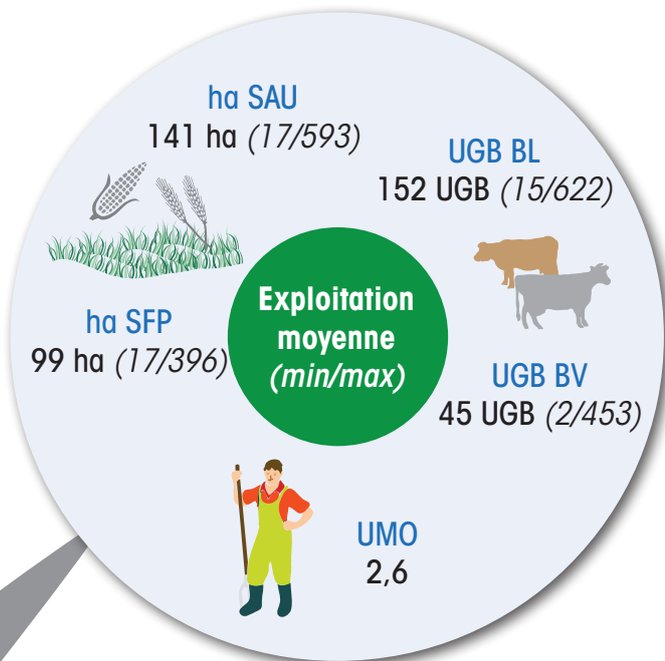
Résultats CAP'2ER® :

Région Normandie

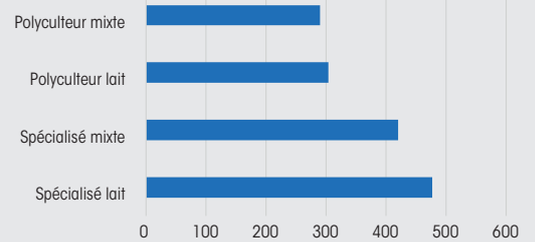
Années 2013 à 2024



Exploitation

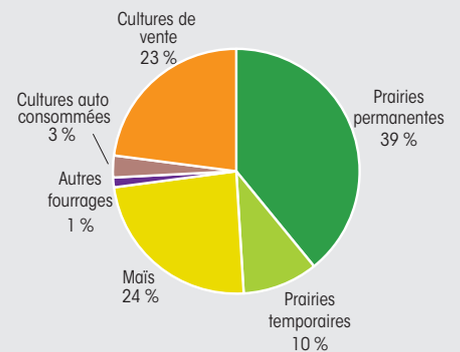


Typologie* des exploitations



* 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*
24
pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*
9 141
kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*
1 038
kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
24 870
MJ/ha SAU



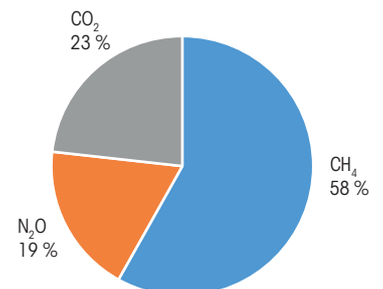
J'entretiens
1,6
eq. ha de biodiversité/ha SAU



Excédent du bilan azote
115 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier



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



Stockage carbone
moyen :
0,16 kg eq.CO₂/l



Empreinte carbone
nette moyenne :
0,90 kg eq.CO₂/l

	<10% maïs/SFP	10-30% maïs/SFP	>30% maïs/SFP	Agriculture Biologique
Nombre d'exploitations	43	358	952	138
Part de maïs dans la SFP (%)	4%	25%	43%	6%
Nombre de vaches laitières	87	93	108	83
SFP lait (ha)	82	88	80	93
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /l lait)	1,09	1,06	1,04	1,10
<i>dont fermentation entérique</i>	<i>0,63</i>	<i>0,61</i>	<i>0,56</i>	<i>0,73</i>
<i>dont gestion des effluents</i>	<i>0,15</i>	<i>0,14</i>	<i>0,14</i>	<i>0,17</i>
<i>dont fertilisation azotée</i>	<i>0,07</i>	<i>0,08</i>	<i>0,08</i>	<i>0,04</i>
<i>dont carburants et électricité</i>	<i>0,07</i>	<i>0,07</i>	<i>0,07</i>	<i>0,08</i>
<i>dont aliments</i>	<i>0,12</i>	<i>0,12</i>	<i>0,15</i>	<i>0,04</i>
<i>dont engrais</i>	<i>0,02</i>	<i>0,03</i>	<i>0,02</i>	<i>0,00</i>
<i>dont achat d'animaux</i>	<i>0,04</i>	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>	<i>0,03</i>
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /l lait)	0,28	0,19	0,10	0,43
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
Lait/VL (l lait corrigé)	5 982	6 836	7 833	4 770
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	7 051	7 638	11 210	4 410
UGB génisses/VL (%)	51	54	50	44
Âge au premier vêlage (mois)	32	32	30	32
Taux de renouvellement (%)	36%	37%	38%	31%
Alimentation du troupeau				
Concentrés VL (g/l)	201	187	209	77
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	535	635	765	285
N excrété (kg N/UGB)	97	103	107	89
Autonomie protéique (%)	73%	68%	58%	94%
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	39	61	78	2
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	116	141	174	101
Rendement herbe (tMS/ha)	6,5	6,6	7,3	6,5
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU lait)	108	114	90	125
Prairie Permanente/SAU lait (%)	73%	59%	44%	58%
Gestion des effluents				
Durée de pâturage (jours)	192	183	139	243
Energie				
Carburant (L/ha SAU lait)	156	167	235	118
Électricité (kWh/1 000 l)	87	65	63	88

Me situer 

