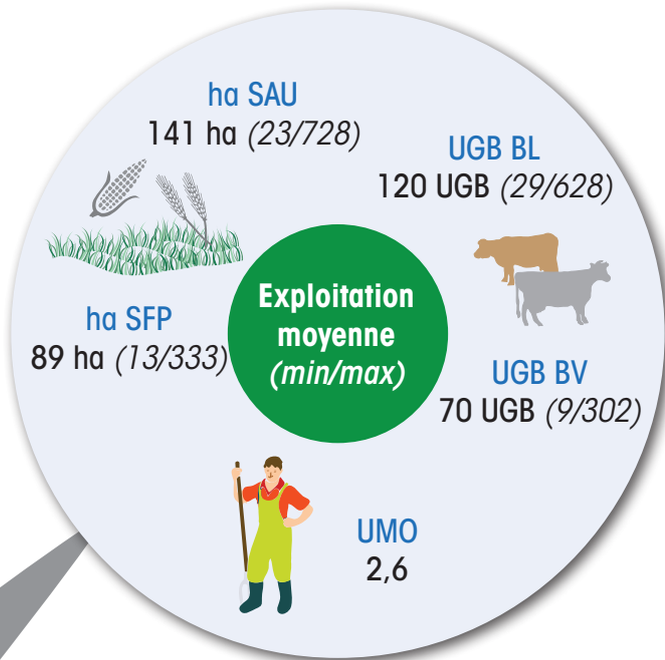


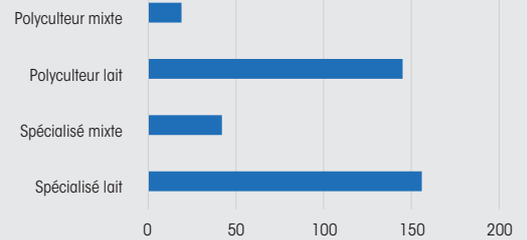
Résultats CAP'2ER® : Région Nouvelle-Aquitaine

Années 2013 à 2024

Exploitation

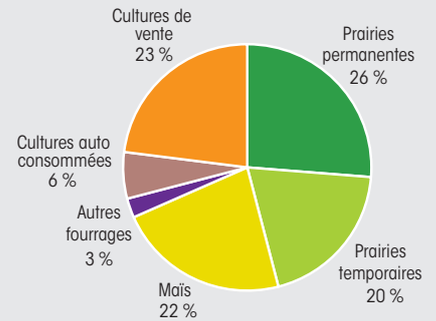


Typologie* des exploitations



* 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*
8 855
kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*
383
kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
27 333
MJ/ha SAU



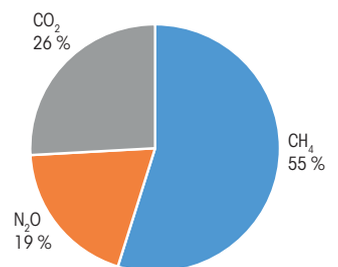
J'entretiens
1,6
eq. ha de biodiversité/ha SAU



Excédent du bilan azote
127 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier



Émissions GES
moyennes :
1,08 kg eq.CO₂/l



Stockage carbone
moyen :
0,08 kg eq.CO₂/l



Empreinte carbone
nette moyenne :
1,00 kg eq.CO₂/l

	10-30% maïs/SFP	>30% maïs/SFP	Montagne maïs	Agriculture Biologique
Nombre d'exploitations	58	201	65	22
Part de maïs dans la SFP (%)	22%	44%	29%	11%
Nombre de vaches laitières	83	98	64	64
SFP lait (ha)	81	78	59	78
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /l lait)	1,07	1,08	1,12	1,04
<i>dont fermentation entérique</i>	<i>0,57</i>	<i>0,56</i>	<i>0,58</i>	<i>0,66</i>
<i>dont gestion des effluents</i>	<i>0,13</i>	<i>0,13</i>	<i>0,15</i>	<i>0,14</i>
<i>dont fertilisation azotée</i>	<i>0,11</i>	<i>0,11</i>	<i>0,10</i>	<i>0,05</i>
<i>dont carburants et électricité</i>	<i>0,08</i>	<i>0,07</i>	<i>0,08</i>	<i>0,09</i>
<i>dont aliments</i>	<i>0,15</i>	<i>0,16</i>	<i>0,18</i>	<i>0,07</i>
<i>dont engrais</i>	<i>0,03</i>	<i>0,03</i>	<i>0,03</i>	<i>0,00</i>
<i>dont achat d'animaux</i>	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>	<i>0,02</i>
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /l lait)	0,08	0,04	0,12	0,28
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
Lait/VL (l lait corrigé)	7 986	8 581	7 762	5 467
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	8 410	11 874	9 344	4 856
UGB génisses/VL (%)	40	41	38	40
Âge au premier vêlage (mois)	30	28	29	31
Taux de renouvellement (%)	31%	34%	32%	29%
Alimentation du troupeau				
Concentrés VL (g/l)	224	248	262	170
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	846	953	1040	422
N excrété (kg N/UGB)	112	115	111	86
Autonomie protéique (%)	64%	57%	57%	83%
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	69	102	64	5
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	101	123	140	72
Rendement herbe (tMS/ha)	5,4	6,2	4,7	4,6
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU lait)	55	62	26	87
Prairie Permanente/SAU lait (%)	31%	24%	44%	38%
Gestion des effluents				
Durée de pâturage (jours)	98	54	123	173
Energie				
Carburant (L/ha SAU lait)	186	226	211	127
Électricité (kWh/1 000 l)	68	81	70	91

Me situer 

