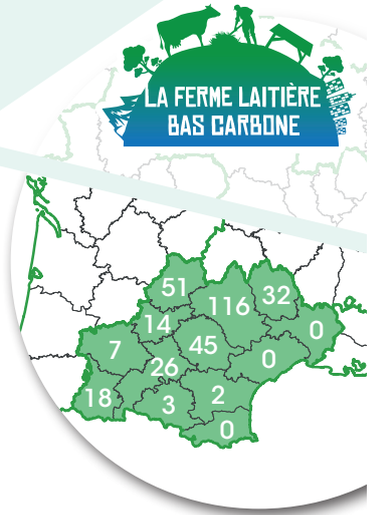
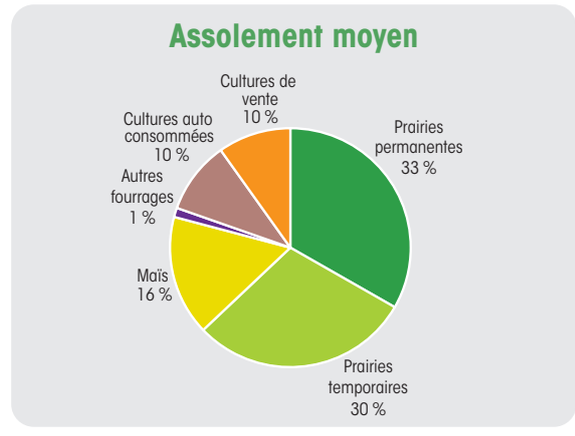
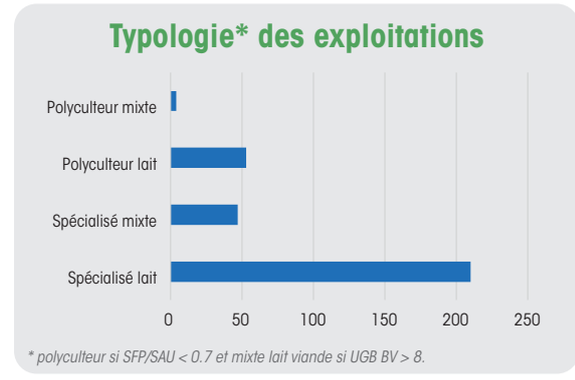
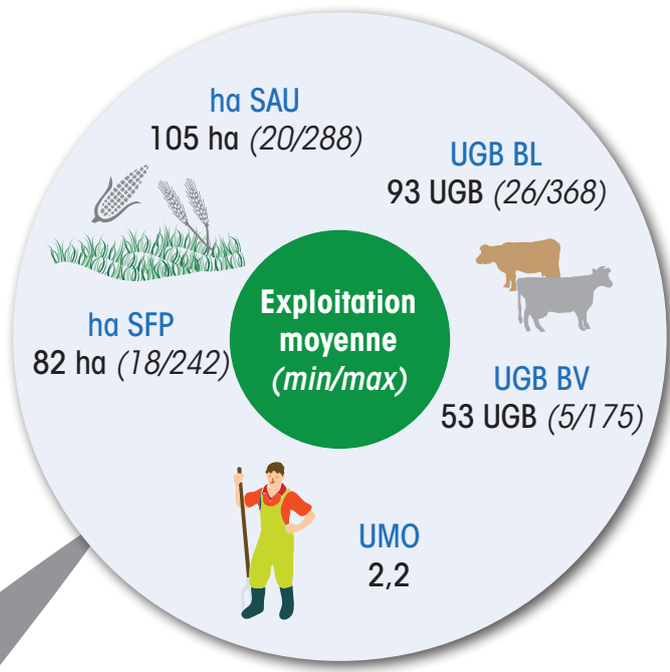


Résultats CAP'2ER® : Région Occitanie Années 2013 à 2024



Exploitation



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*
7 817
kg eq. CO₂/ha SAU

* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*
770
kg eq. CO₂/ha SAU

* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
21 941
MJ/ha SAU

J'entretiens
2,0
eq. ha de biodiversité/ha SAU

Excédent du bilan azote
112 kg N/ha



Atelier



Émissions GES
moyennes :
1,14 kg eq.CO₂/l



Stockage carbone
moyen :
0,17 kg eq.CO₂/l



Empreinte carbone
nette moyenne :
0,97 kg eq.CO₂/l

	>30% maïs/SFP	Montagne herbager	Montagne maïs	Agriculture Biologique
Nombre d'exploitations	37	37	163	61
Part de maïs dans la SFP (%)	44%	1%	28%	6%
Nombre de vaches laitières	73	54	75	49
SFP lait (ha)	58	80	68	76
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /l lait)	1,15	1,30	1,11	1,13
<i>dont fermentation entérique</i>	<i>0,56</i>	<i>0,69</i>	<i>0,56</i>	<i>0,68</i>
<i>dont gestion des effluents</i>	<i>0,14</i>	<i>0,19</i>	<i>0,15</i>	<i>0,17</i>
<i>dont fertilisation azotée</i>	<i>0,13</i>	<i>0,12</i>	<i>0,12</i>	<i>0,06</i>
<i>dont carburants et électricité</i>	<i>0,08</i>	<i>0,09</i>	<i>0,08</i>	<i>0,12</i>
<i>dont aliments</i>	<i>0,19</i>	<i>0,14</i>	<i>0,17</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>0,03</i>	<i>0,02</i>	<i>0,03</i>
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /l lait)	0,03	0,35	0,08	0,39
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
Lait/VL (l lait corrigé)	8 331	6 024	7 892	5 474
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	11 917	4 550	9 136	3 791
UGB génisses/VL (%)	42	40	39	37
Âge au premier vêlage (mois)	30	32	30	32
Taux de renouvellement (%)	34%	28%	31%	26%
Alimentation du troupeau				
Concentrés VL (g/l)	262	309	245	223
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	1060	706	908	560
N excrété (kg N/UGB)	117	106	113	94
Autonomie protéique (%)	55%	70%	59%	83%
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	104	41	70	2
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	126	81	128	65
Rendement herbe (tMS/ha)	6,2	4,0	5,8	4,0
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU lait)	27	17	51	66
Prairie Permanente/SAU lait (%)	21%	56%	31%	38%
Gestion des effluents				
Durée de pâturage (jours)	40	145	85	147
Energie				
Carburant (L/ha SAU lait)	231	121	189	116
Électricité (kWh/1 000 l)	105	78	73	92

Me situer 

