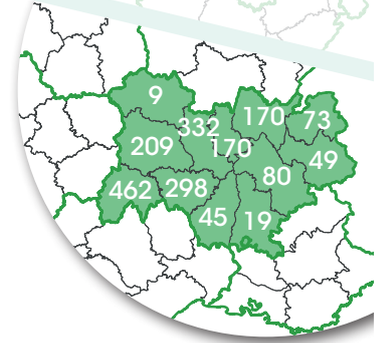
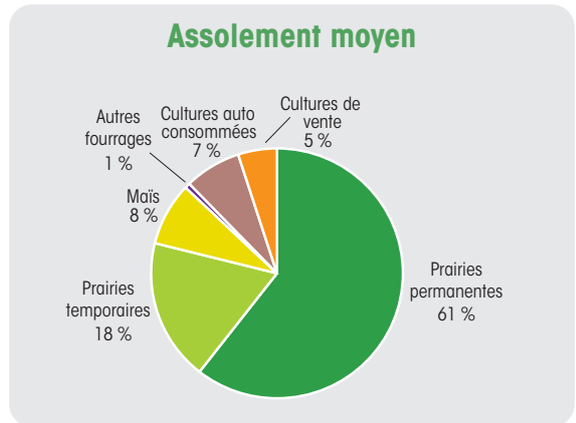
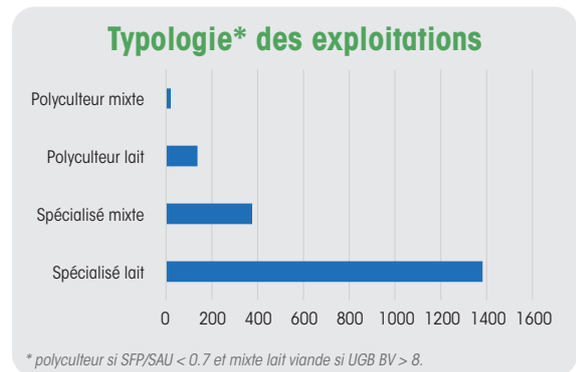
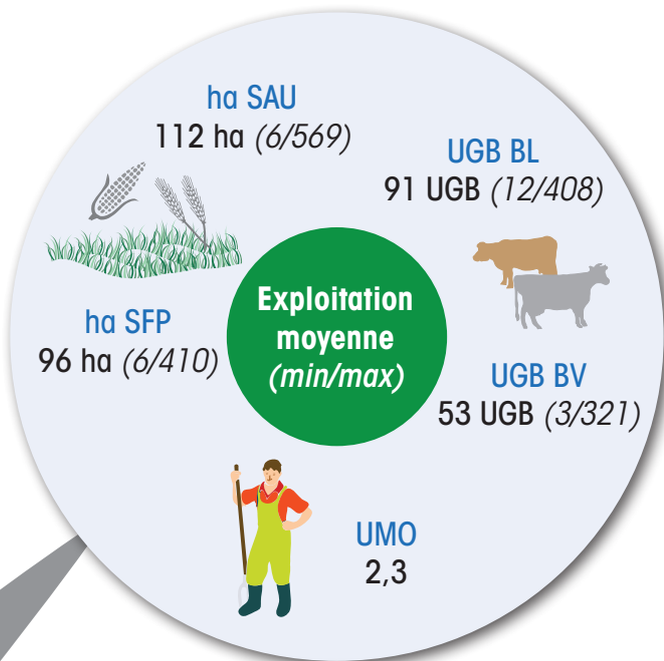


## Résultats CAP'2ER® : Région Auvergne-Rhône-Alpes Années 2013 à 2024



### Exploitation



### LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris\*  
**17**  
pers./ha SAU

Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES\*  
**6 458**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

\* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke\*  
**1 389**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

\* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme  
**16 902**  
MJ/ha SAU

J'entretiens  
**2,1**  
eq. ha de biodiversité/ha SAU

Excédent du bilan azote  
**86** kg N/ha



## Atelier



Émissions GES  
moyennes :  
**1,11 kg eq.CO<sub>2</sub>/l**



Stockage carbone  
moyen :  
**0,28 kg eq.CO<sub>2</sub>/l**



Empreinte carbone  
nette moyenne :  
**0,83 kg eq.CO<sub>2</sub>/l**

	10-30% maïs/SFP	>30% maïs/SFP	Montagne herbager	Montagne maïs	Agriculture Biologique
Nombre d'exploitations	125	67	779	656	271
Part de maïs dans la SFP (%)	23%	36%	2%	18%	4%
Nombre de vaches laitières	72	87	58	72	53
SFP lait (ha)	81	75	82	80	82
<b>Résultats environnementaux</b>					
Émissions brutes (kg eq CO <sub>2</sub> /l lait)	1,07	1,05	1,14	1,10	1,10
<i>dont fermentation entérique</i>	<i>0,57</i>	<i>0,55</i>	<i>0,64</i>	<i>0,58</i>	<i>0,67</i>
<i>dont gestion des effluents</i>	<i>0,15</i>	<i>0,14</i>	<i>0,17</i>	<i>0,15</i>	<i>0,17</i>
<i>dont fertilisation azotée</i>	<i>0,11</i>	<i>0,10</i>	<i>0,07</i>	<i>0,10</i>	<i>0,05</i>
<i>dont carburants et électricité</i>	<i>0,07</i>	<i>0,07</i>	<i>0,08</i>	<i>0,08</i>	<i>0,10</i>
<i>dont aliments</i>	<i>0,12</i>	<i>0,15</i>	<i>0,13</i>	<i>0,14</i>	<i>0,08</i>
<i>dont engrais</i>	<i>0,03</i>	<i>0,03</i>	<i>0,02</i>	<i>0,03</i>	<i>0,00</i>
<i>dont achat d'animaux</i>	<i>0,02</i>	<i>0,01</i>	<i>0,04</i>	<i>0,02</i>	<i>0,02</i>
Stockage carbone (kg eq CO <sub>2</sub> /l lait)	0,14	0,06	0,39	0,15	0,43
<b>Critères techniques</b>					
<b>Gestion du troupeau</b>					
Lait/VL (l lait corrigé)	7 746	8 428	6 156	7 654	5 730
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	7 226	10 396	4 670	7 272	3 928
UGB génisses/VL (%)	47	45	40	41	41
Âge au premier vêlage (mois)	32	29	32	30	32
Taux de renouvellement (%)	34%	36%	28%	31%	28%
<b>Alimentation du troupeau</b>					
Concentrés VL (g/l)	236	247	259	259	197
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	736	831	536	710	406
N excrété (kg N/UGB)	110	115	99	109	94
Autonomie protéique (%)	69%	62%	70%	66%	81%
<b>Gestion des surfaces</b>					
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	64	80	26	54	2
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	104	123	86	108	76
Rendement herbe (tMS/ha)	5,3	6,2	4,6	5,3	4,3
<b>Critères stockage</b>					
Haie (ml/ha SAU lait)	52	43	45	38	49
Prairie Permanente/SAU lait (%)	43%	33%	77%	50%	61%
<b>Gestion des effluents</b>					
Durée de pâturage (jours)	161	114	169	120	168
<b>Energie</b>					
Carburant (L/ha SAU lait)	144	196	109	162	110
Électricité (kWh/1 000 l)	61	70	87	67	95

Me situer 

