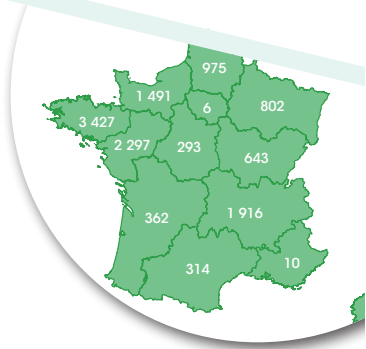
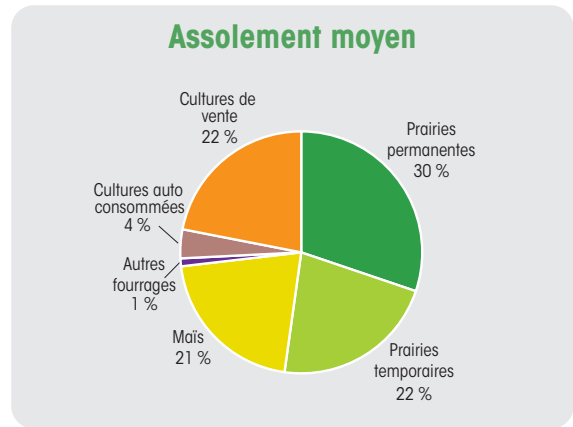
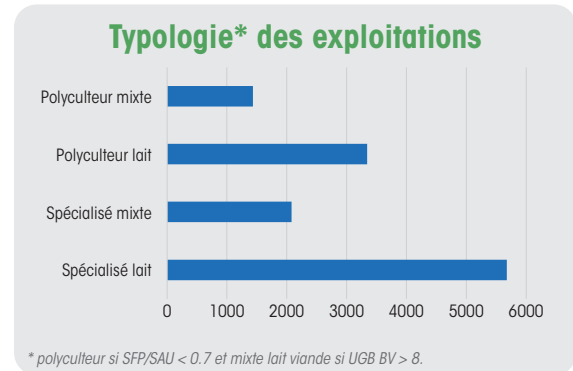
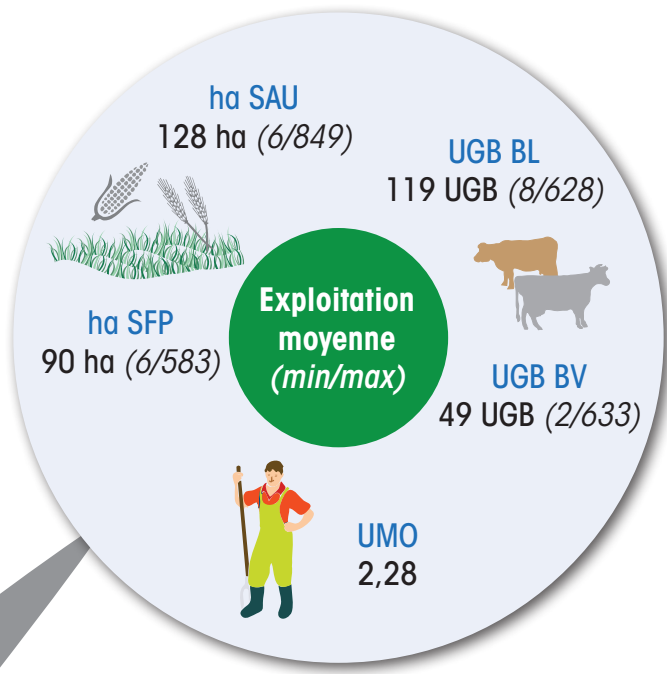


## Résultats CAP'2ER® : Système France Années 2013 à 2024



### Exploitation



### LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris\*  
**22**  
pers./ha SAU

*Source : Perfalim, CEREOPA*

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

J'émet sous forme de GES\*  
**8 013**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

*\* GES = Gaz à Effet de Serre.*

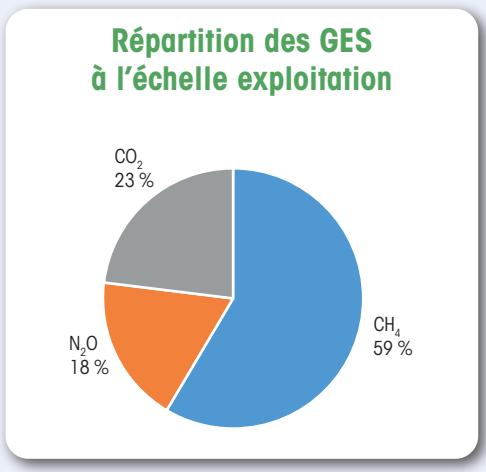
Je stocke\*  
**876**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU

*\* grâce aux prairies et aux haies.*

Je consomme  
**21 800**  
MJ/ha SAU

J'entretiens  
**1,5**  
eq. ha de biodiversité/ha SAU

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



## Atelier



Émissions GES  
moyennes :  
**1,02** kg eq.CO<sub>2</sub>/l



Stockage carbone  
moyen :  
**0,15** kg eq.CO<sub>2</sub>/l



Empreinte carbone  
nette moyenne :  
**0,87** kg eq.CO<sub>2</sub>/l

	Décile supérieur*	Moyenne	Décile inférieur*
Nombre d'exploitations	1 149	12 536	1 203
Part de maïs dans la SFP (%)	38%	31%	20%
Part d'exploitations en AB (%)	10%	10%	15%
Nombre de vaches laitières	75	82	74
SFP lait (ha)	63	76	83
<b>Résultats environnementaux</b>			
Émissions brutes (kg eq CO <sub>2</sub> /l lait)	0,82	1,02	1,35
<i>dont fermentation entérique</i>	<i>0,50</i>	<i>0,57</i>	<i>0,71</i>
<i>dont gestion des effluents</i>	<i>0,10</i>	<i>0,14</i>	<i>0,18</i>
<i>dont fertilisation azotée</i>	<i>0,05</i>	<i>0,08</i>	<i>0,11</i>
<i>dont carburants et électricité</i>	<i>0,06</i>	<i>0,07</i>	<i>0,09</i>
<i>dont aliments</i>	<i>0,09</i>	<i>0,13</i>	<i>0,16</i>
<i>dont engrais</i>	<i>0,01</i>	<i>0,02</i>	<i>0,03</i>
<i>dont achat d'animaux</i>	<i>0,00</i>	<i>0,02</i>	<i>0,07</i>
Stockage carbone (kg eq CO <sub>2</sub> /l lait)	0,10	0,15	0,29
<b>Critères techniques</b>			
<b>Gestion du troupeau</b>			
Lait/VL (l lait corrigé)	8 613	7 555	5 965
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	10 923	9 001	6 152
UGB génisses/VL (%)	41%	45%	46%
Âge au premier vêlage (mois)	27	30	32
Taux de renouvellement (%)	36%	36%	32%
<b>Alimentation du troupeau</b>			
Concentrés VL (g/l)	166	198	237
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	646	671	634
N excrété (kg N/UGB)	104	105	103
Autonomie protéique (%)	66%	65%	67%
<b>Gestion des surfaces</b>			
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	40	53	53
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	124	127	110
Rendement herbe (tMS/ha)	7,0	6,3	5,3
<b>Critères stockage</b>			
Haie (ml/ha SAU lait)	100	80	62
Prairie Permanente/SAU lait (%)	22%	36%	52%
<b>Gestion des effluents</b>			
Durée de pâturage (jours)	143	143	146
<b>Energie</b>			
Carburant (L/ha SAU lait)	183	181	161
Électricité (kWh/1 000 l)	63	69	85

Me situer 

\*10% élevages ayant les émissions brutes de GES les plus faibles (décile supérieur) ou élevées (décile inférieur).

Ont contribué à la réalisation de ce projet :

