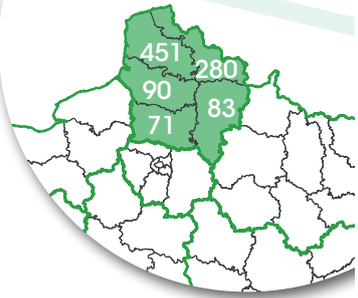
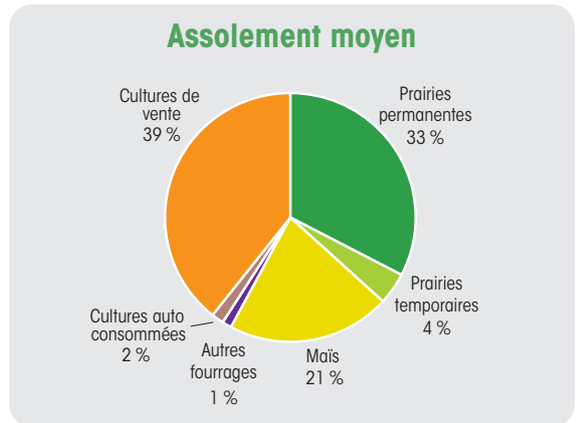
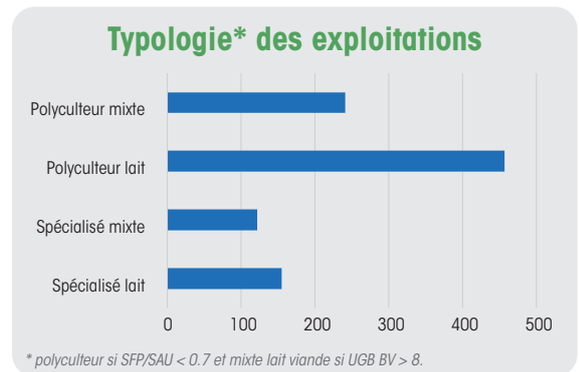
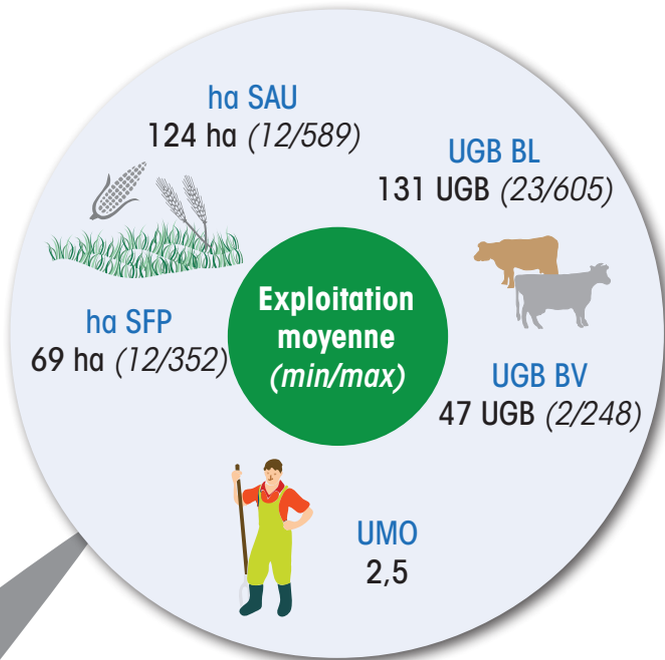


Résultats CAP'2ER® :
Région Hauts-de-France

Années 2013 à 2024



Exploitation



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UNE EXPLOITATION MOYENNE

Je nourris*
29
pers./ha SAU

Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*
10 358
kg eq. CO₂/ha SAU

* GES = Gaz à Effet de Serre.

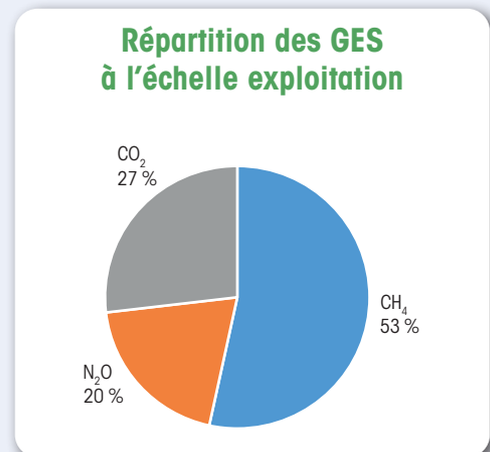
Je stocke*
559
kg eq. CO₂/ha SAU

* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme
31 497
MJ/ha SAU

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

Excédent du bilan azote
126 kg N/ha



Atelier



Émissions GES
moyennes :
1,03 kg eq.CO₂/l



Stockage carbone
moyen :
0,09 kg eq.CO₂/l



Empreinte carbone
nette moyenne :
0,94 kg eq.CO₂/l

	<10% maïs/SFP	10-30% maïs/SFP	>30% maïs/SFP	Agriculture Biologique
Nombre d'exploitations	30	153	746	46
Part de maïs dans la SFP (%)	5%	24%	45%	7%
Nombre de vaches laitières	68	94	87	73
SFP lait (ha)	58	72	53	72
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /l lait)	1,03	1,05	1,02	1,08
<i>dont fermentation entérique</i>	<i>0,61</i>	<i>0,57</i>	<i>0,54</i>	<i>0,69</i>
<i>dont gestion des effluents</i>	<i>0,14</i>	<i>0,14</i>	<i>0,13</i>	<i>0,17</i>
<i>dont fertilisation azotée</i>	<i>0,06</i>	<i>0,08</i>	<i>0,07</i>	<i>0,04</i>
<i>dont carburants et électricité</i>	<i>0,06</i>	<i>0,06</i>	<i>0,06</i>	<i>0,08</i>
<i>dont aliments</i>	<i>0,15</i>	<i>0,16</i>	<i>0,17</i>	<i>0,08</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>0,01</i>	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>	<i>0,02</i>
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /l lait)	0,23	0,14	0,06	0,29
Critères techniques				
Gestion du troupeau				
Lait/VL (l lait corrigé)	6 916	7 859	8 492	5 418
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	10 022	10 492	14 608	5 975
UGB génisses/VL (%)	52	56	50	50
Âge au premier vêlage (mois)	32	30	29	32
Taux de renouvellement (%)	37%	42%	41%	34%
Alimentation du troupeau				
Concentrés VL (g/l)	192	188	193	95
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	606	677	778	411
N excrété (kg N/UGB)	104	108	109	95
Autonomie protéique (%)	65%	59%	52%	82%
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	47	80	108	6
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	131	161	173	123
Rendement herbe (tMS/ha)	7,2	7,1	7,8	6,8
Critères stockage				
Haie (ml/ha SAU lait)	117	95	53	82
Prairie Permanente/SAU lait (%)	77%	66%	45%	64%
Gestion des effluents				
Durée de pâturage (jours)	166	149	106	189
Energie				
Carburant (L/ha SAU lait)	170	218	289	145
Électricité (kWh/1 000 l)	86	58	62	81

Me situer 

