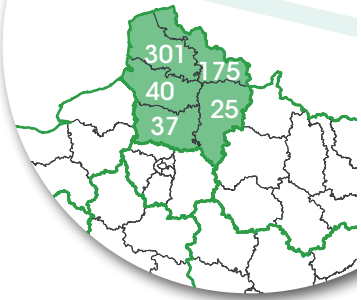
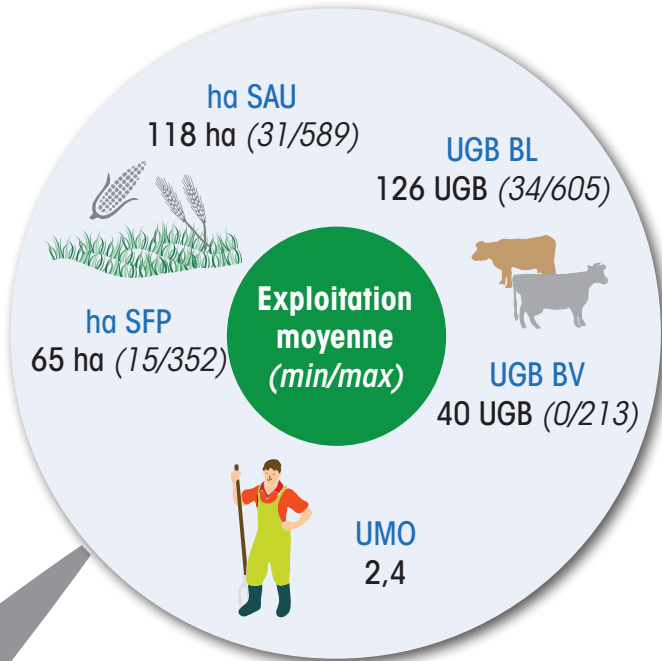


Résultats CAP'2ER® : région Hauts-de-France

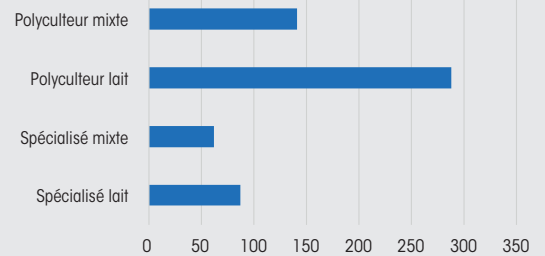
Années 2013 à 2021



Exploitation

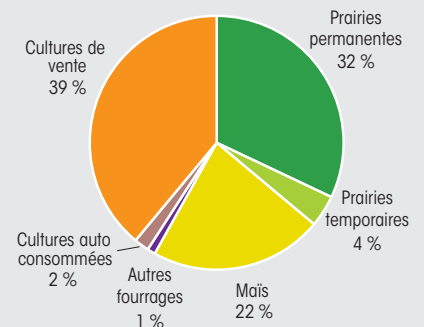


Typologie* des exploitations



* 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*

29

pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*

10 403

kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*

542

kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme

36 276

MJ/ha SAU



J'entretiens

1,0

eq. ha de biodiversité/ha SAU

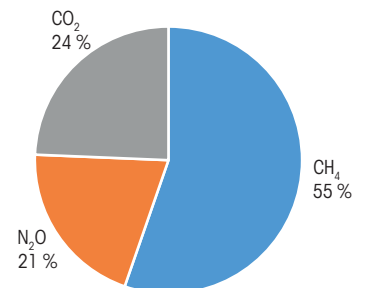


Excédent du bilan azote

134 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



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

	10-30% maïs/SFP	>30% maïs/SFP	Agriculture Biologique
Nombre d'exploitations	84	459	29
Part de maïs dans la SFP (%)	24%	46%	5%
Nombre de vaches laitières	87	84	65
SFP lait (ha)	69	52	69
Résultats environnementaux			
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /l lait)	1,05	1,02	1,06
<i>dont fermentation entérique</i>	<i>0,55</i>	<i>0,53</i>	<i>0,66</i>
<i>dont gestion des effluents</i>	<i>0,18</i>	<i>0,17</i>	<i>0,21</i>
<i>dont fertilisation azotée</i>	<i>0,10</i>	<i>0,08</i>	<i>0,05</i>
<i>dont carburants et électricité</i>	<i>0,05</i>	<i>0,05</i>	<i>0,08</i>
<i>dont aliments</i>	<i>0,13</i>	<i>0,15</i>	<i>0,07</i>
<i>dont engrais</i>	<i>0,03</i>	<i>0,03</i>	<i>0,00</i>
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /l lait)	0,13	0,06	0,33
Critères techniques			
Gestion du troupeau			
Lait/VL (l lait corrigé)	7 867	8 497	5 328
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	10 168	14 065	5 584
UGB génisses/VL (%)	57%	50%	50%
Âge au premier vêlage (mois)	31	29	32
Taux de renouvellement (%)	43%	43%	35%
Alimentation du troupeau			
Concentrés VL (g/l)	188	192	96
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	672	821	366
N excrété (kg N/UGB)	109	110	97
Autonomie protéique (%)	61%	53%	86%
Gestion des surfaces			
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	97	115	9
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	167	176	121
Rendement herbe (tMS/ha)	7,5	7,9	6,9
Critères stockage			
Haie (ml/ha SAU lait)	80	53	86
Prairie Permanente/SAU lait (%)	64	46	66
Gestion des effluents			
Durée de pâturage (jours)	156	111	194
Energie			
Carburant (L/ha SAU lait)	200	278	145
Électricité (kWh/1 000 l)	59	60	89

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 :

Nous remercions toutes les structures qui ont participé à la réalisation des CAP'2ER®
(CAP'2ER® version 8.1.10 - 09/2022 – Diagnostics niveau 2)

Contact : CAP2ER@idele.fr - Site internet : CAP'2ER - www.idele.fr

Janvier 2023 - Réf idele : 0023 304 002 - Mise en page : Corinne Maigret (Institut de l'Élevage)

