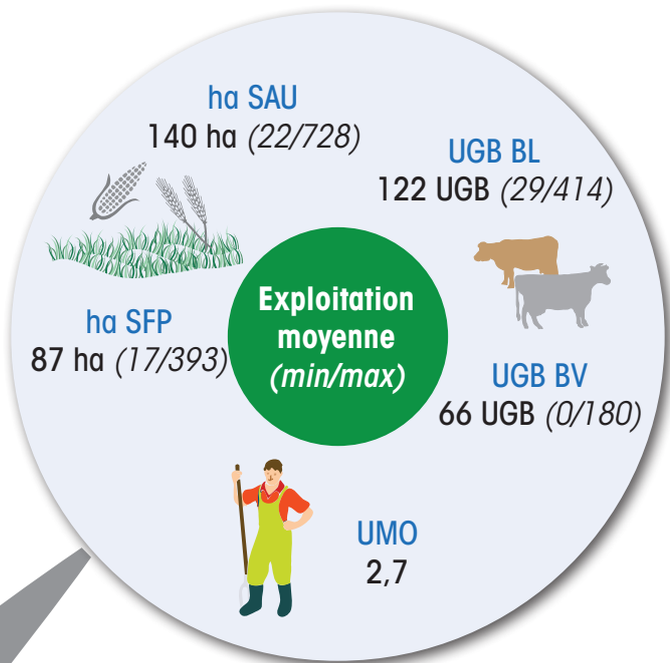


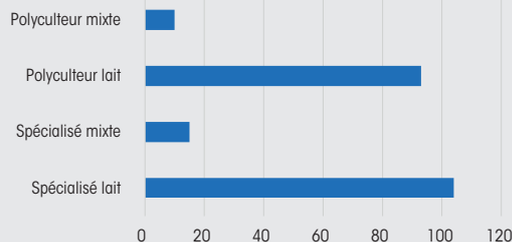
Résultats CAP'2ER® : région Nouvelle-Aquitaine

Années 2013 à 2021

Exploitation

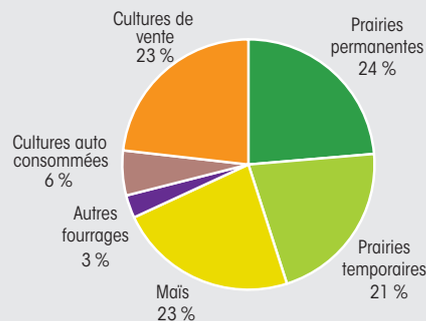


Typologie* des exploitations



* 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*

25

pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES*

9 077

kg eq. CO₂/ha SAU



* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke*

284

kg eq. CO₂/ha SAU



* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme

33 998

MJ/ha SAU



J'entretiens

1,6

eq. ha de biodiversité/ha SAU

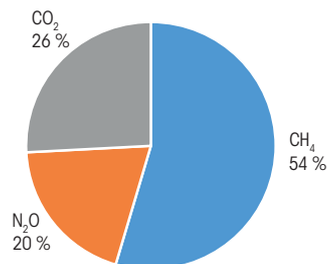


Excédent du bilan azote

135 kg N/ha



Répartition des GES à l'échelle exploitation



Atelier



Émissions GES
moyennes :
1,06 kg eq.CO₂/l



Stockage carbone
moyen :
0,07 kg eq.CO₂/l



Empreinte carbone
nette moyenne :
0,99 kg eq.CO₂/l

	10-30% maïs/SFP	>30% maïs/SFP	Montagne maïs
Nombre d'exploitations	37	119	46
Part de maïs dans la SFP (%)	23%	45%	29%
Nombre de vaches laitières	92	98	64
SFP lait (ha)	89	79	59
Résultats environnementaux			
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /l lait)	1,03	1,06	1,10
<i>dont fermentation entérique</i>	<i>0,51</i>	<i>0,50</i>	<i>0,54</i>
<i>dont gestion des effluents</i>	<i>0,16</i>	<i>0,18</i>	<i>0,18</i>
<i>dont fertilisation azotée</i>	<i>0,10</i>	<i>0,11</i>	<i>0,11</i>
<i>dont carburants et électricité</i>	<i>0,07</i>	<i>0,06</i>	<i>0,06</i>
<i>dont aliments</i>	<i>0,14</i>	<i>0,15</i>	<i>0,17</i>
<i>dont engrais</i>	<i>0,03</i>	<i>0,04</i>	<i>0,03</i>
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /l lait)	0,08	0,03	0,10
Critères techniques			
Gestion du troupeau			
Lait/VL (l lait corrigé)	8 266	8 676	7 917
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	8 917	11 876	9 968
UGB génisses/VL (%)	40%	42%	38%
Âge au premier vêlage (mois)	30	28	28
Taux de renouvellement (%)	31%	37%	35%
Alimentation du troupeau			
Concentrés VL (g/l)	227	244	255
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	866	948	1089
N excrété (kg N/UGB)	111	112	113
Autonomie protéique (%)	62%	57%	55%
Gestion des surfaces			
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	67	106	73
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	107	117	141
Rendement herbe (tMS/ha)	5,5	6,6	5,1
Critères stockage			
Haie (ml/ha SAU lait)	60	65	29
Prairie Permanente/SAU lait (%)	30%	20%	39%
Gestion des effluents			
Durée de pâturage (jours)	105	51	117
Energie			
Carburant (L/ha SAU lait)	192	231	209
Électricité (kWh/1 000 l)	61	81	60

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)

