

## Résultats CAP'2ER®

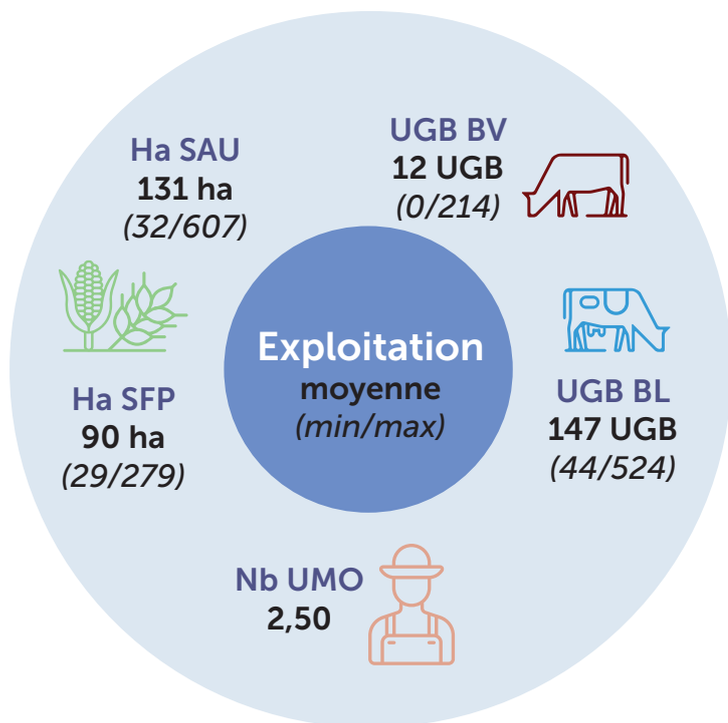
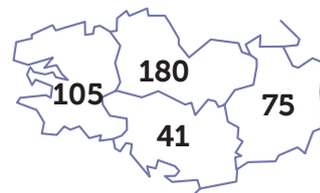
Diagnostics initiaux 2023 - 2025



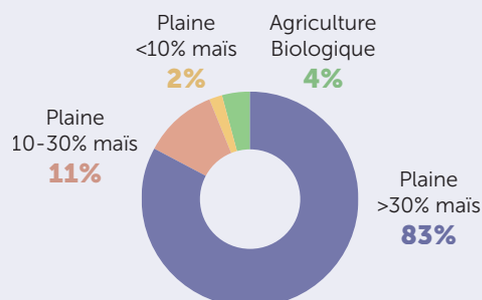
Exploitation



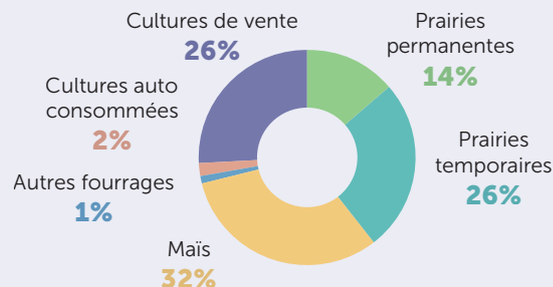
CAP'2ER®



### Répartition par système



### Assolement moyen



## Le bilan environnemental d'une exploitation moyenne

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

**Je stocke\*\***  
516 Kg eq.CO2/ha SAU

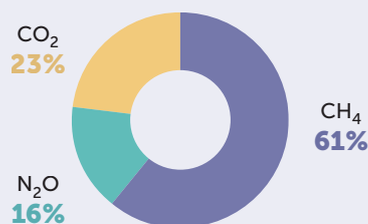
**J'entretiens**  
1,2 eq. ha de biodiversité/ha SAU

**J'émet sous forme de GES\*\*\***  
9 707 Kg eq. CO2/ha SAU

**Je consomme**  
31 829 MJ/ha SAU

**Excédent du bilan azote**  
108 kg N/ha SAU

### Répartition des GES à l'échelle exploitation



\* sur la base du contenu en protéines animales des productions agricoles. \*\* grâce aux prairies et aux haies. \*\*\* GES = Gaz à Effet de Serre.

## Exploitation



### Les GES et le Stockage Carbone



**Émissions GES brutes moyennes**  
**0,99**  
Kg eq. CO2/l lait

-



**Stockage carbone moyen**  
**0,08**  
Kg eq. CO2/l lait

=



**Empreinte carbone nette moyenne**  
**0,91**  
Kg eq. CO2/l lait

	Décile supérieur	Moyenne	Décile inférieur
Nombre d'exploitations	36	401	39
Part de maïs dans la SFP (%)	51 %	45 %	40 %
Part d'exploitations en AB (%)	0 %	4 %	0 %
Nombre de vaches laitières	115	106	101
SFP lait (ha)	82	80	80
<b>Résultats environnementaux</b>			
Émissions brutes (Kg eq. CO2/L lait)	0,80	0,99	1,28
<i>Dont fermentation entérique</i>	0,48	0,53	0,62
<i>Dont gestion des effluents</i>	0,10	0,17	0,19
<i>Dont fertilisation azotée</i>	0,05	0,06	0,08
<i>Dont carburants et électricité</i>	0,05	0,06	0,08
<i>Dont aliments</i>	0,12	0,14	0,15
<i>Dont engrais</i>	0,01	0,01	0,02
Stockage carbone (Kg eq. CO2/L lait)	0,06	0,08	0,13
<b>Critères techniques</b>			
<b>Gestion du troupeau</b>			
Lait/VL	9 741	8 319	6 882
Prod. laitière corrigée (L/ha SFP lait)	14 088	11 491	9 652
UGB génisses/VL	36	38	37
Age au premier vêlage	26	28	30
Taux de renouvellement (%)	32 %	32 %	35 %
<b>Alimentation du troupeau</b>			
Concentrés VL (g/l)	176	180	174
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	652	706	605
N excrété (Kg N/UGB)	114	109	105
Autonomie protéique (%)	59 %	60 %	63 %
<b>Gestion des surfaces</b>			
Azote minéral (KgN/ha SAU)	29	37	39
Pression azote organique (KgN/ha SAU)	184	181	157
Rendement herbe (tMS/ha)	7,0	6,6	6,5
<b>Critères stockage</b>			
Haie (ml/ha SAU lait)	82	75	81
Prairie Permanente/SAU lait (%)	16 %	19 %	20 %
<b>Gestion des effluents</b>			
Jours de pâturage (1 jour = 24h)	89	129	151
<b>Énergie</b>			
Carburant (L/ha SAU lait)	233	230	256
Électricité (kWh/1000 L)	59	58	75

Me situer



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 15/04 - 01/2025 - Diagnostics niveau 2)