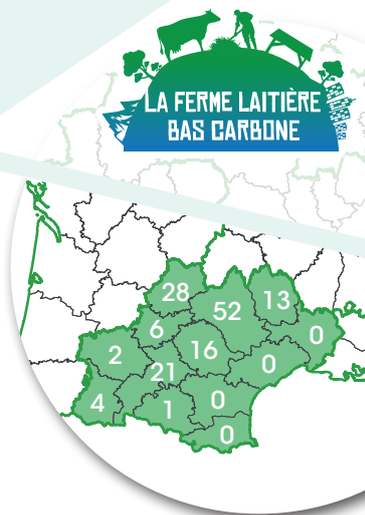
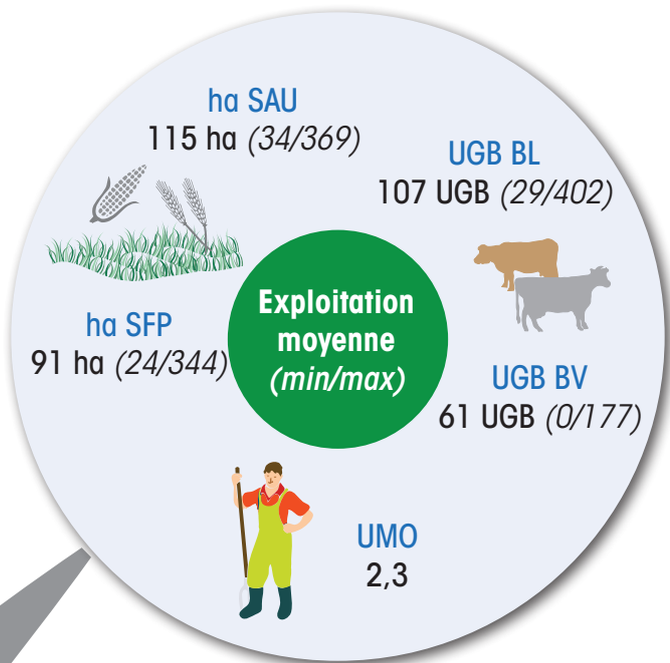


## Résultats CAP'2ER® : région Occitanie

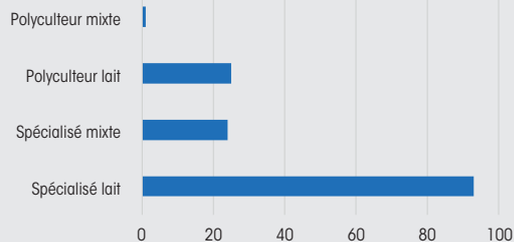
Années 2013 à 2021



### Exploitation

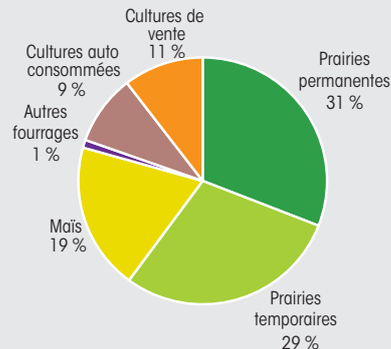


### Typologie\* des exploitations



\* 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\*

**23**

pers./ha SAU



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES\*

**8 673**

kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU



\* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke\*

**652**

kg eq. CO<sub>2</sub>/ha SAU



\* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme

**30 137**

MJ/ha SAU



J'entretiens

**1,7**

eq. ha de biodiversité/ha SAU

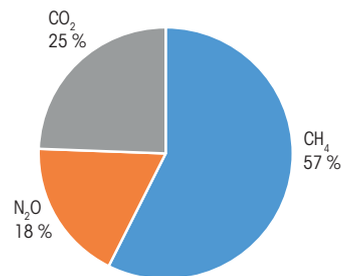


Excédent du bilan azote

**134** kg N/ha



### Répartition des GES à l'échelle exploitation



## Atelier



Émissions GES  
moyennes :  
**1,13** kg eq.CO<sub>2</sub>/l



Stockage carbone  
moyen :  
**0,13** kg eq.CO<sub>2</sub>/l



Empreinte carbone  
nette moyenne :  
**0,99** kg eq.CO<sub>2</sub>/l

	>30% maïs/SFP	Montagne herbager	Montagne maïs
Nombre d'exploitations	18	15	92
Part de maïs dans la SFP (%)	44%	1%	30%
Nombre de vaches laitières	76	59	82
SFP lait (ha)	61	90	75
<b>Résultats environnementaux</b>			
Émissions brutes (kg eq CO <sub>2</sub> /l lait)	1,14	1,30	1,09
<i>dont fermentation entérique</i>	0,52	0,58	0,50
<i>dont gestion des effluents</i>	0,18	0,28	0,20
<i>dont fertilisation azotée</i>	0,13	0,15	0,12
<i>dont carburants et électricité</i>	0,07	0,08	0,06
<i>dont aliments</i>	0,18	0,15	0,16
<i>dont engrais</i>	0,05	0,04	0,03
Stockage carbone (kg eq CO <sub>2</sub> /l lait)	0,03	0,32	0,07
<b>Critères techniques</b>			
<b>Gestion du troupeau</b>			
Lait/VL (l lait corrigé)	8 290	6 688	8 133
Production laitière corrigée (l/ha SFP lait)	11 721	4 795	9 639
UGB génisses/VL (%)	41%	43%	39%
Âge au premier vêlage (mois)	29	31	29
Taux de renouvellement (%)	36%	30%	36%
<b>Alimentation du troupeau</b>			
Concentrés VL (g/l)	261	319	237
Concentrés génisse (kg/UGB génisse)	1160	843	961
N excrété (kg N/UGB)	116	110	115
Autonomie protéique (%)	56%	67%	58%
<b>Gestion des surfaces</b>			
Azote minéral (kgN/ha SAU lait)	111	50	73
Pression azote organique (kgN/ha SAU lait)	113	92	138
Rendement herbe (tMS/ha)	6,7	4,2	6,1
<b>Critères stockage</b>			
Haie (ml/ha SAU lait)	29	12	47
Prairie Permanente/SAU lait (%)	22%	57%	28%
<b>Gestion des effluents</b>			
Durée de pâturage (jours)	51	113	68
<b>Energie</b>			
Carburant (L/ha SAU lait)	224	129	186
Électricité (kWh/1 000 l)	100	69	71

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](http://www.idele.fr)

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

