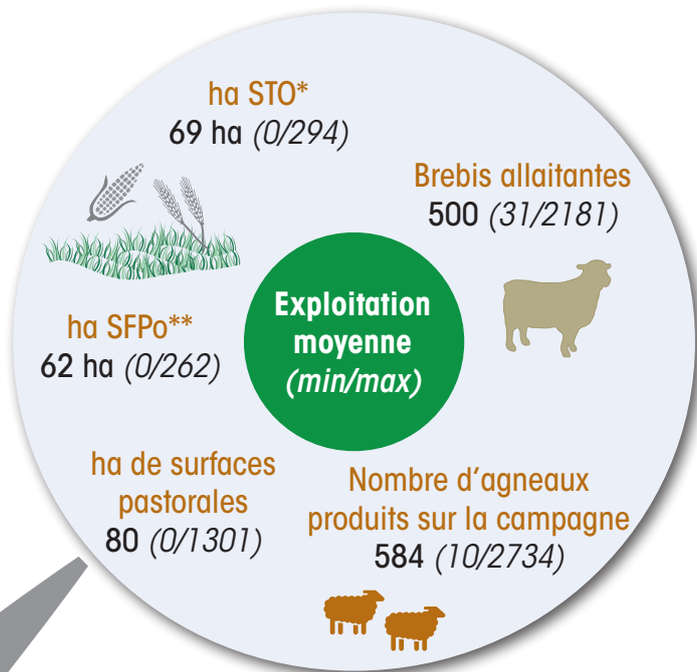


## Résultats CAP'2ER® : Nationale - Tous systèmes confondus

Années 2018 à 2020

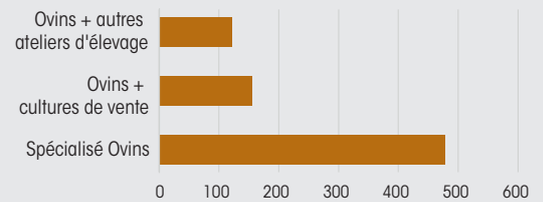


### Exploitation

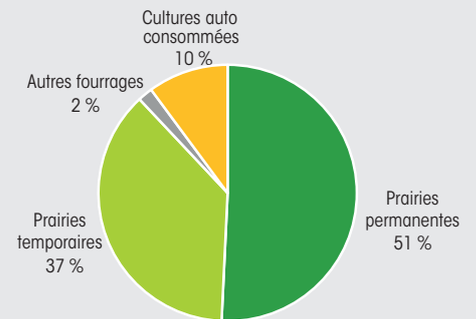


\*STO : Surface Totale Ovine = SFPO + cultures autoconsommées  
\*\*SFPO : SFP de l'atelier ovine

### Typologie des exploitations



### Assolement moyen



### LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UN ATELIER OVIN MOYEN

Je nourris\*  
**4**  
pers./ha STO



Source : Perfalim, CEREOPA

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

J'émet sous forme de GES\*  
**16 439**  
kg eq. CO<sub>2</sub>/ha STO



\* GES = Gaz à Effet de Serre.

Je stocke\*  
**448** kg eq. CO<sub>2</sub>/ha STO  
et via les surfaces pastorales  
**20** T eq. CO<sub>2</sub>



\* grâce aux prairies et aux haies.

Je consomme  
**19 004**  
MJ/ha STO



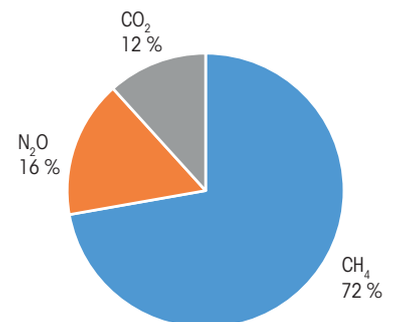
J'entretiens  
**2,0** eq. ha de biodiversité/ha STO  
et via les surfaces pastorales  
**80** eq. ha de biodiversité



Excédent du bilan azote  
**91** kg N/ha STO



### Répartition des GES à l'échelle de l'atelier ovin



## Atelier



Émissions GES moyennes :  
**47,2** kg eq.CO<sub>2</sub>/kg  
éq carc. agn



Stockage carbone moyen :  
**25,6** kg eq.CO<sub>2</sub>/kg  
éq carc. agn



Empreinte carbone nette moyenne :  
**25,6** kg eq.CO<sub>2</sub>/kg  
éq carc. agn

	Décile inférieur*	Moyenne	Décile supérieur*	Me situer 
Nombre d'exploitations	76	754	76	
Surface Totale Ovine (STO) (ha)	70,1	69,2	51,9	
SFPo (ha)	64,6	62,2	48,6	
Part d'herbe totale dans la SFP (%)	98 %	98 %	99 %	
Chargement apparent (brebis/ha SFPo)	8,2	13,3	10,4	
<b>Résultats environnementaux</b>				
Émissions brutes (kg eq CO <sub>2</sub> /kg éq carc. agn)	29,7	47,2	92,0	
<i>dont fermentation entérique</i>	18,7	27,8	53,5	
<i>dont gestion des effluents</i>	6,0	10,8	23,5	
<i>dont fertilisation azotée</i>	1,6	3,2	4,7	
<i>dont carburants et électricité</i>	1,0	1,9	3,8	
<i>dont aliments</i>	2,2	3,0	6,0	
<i>dont engrais</i>	0,3	0,5	0,5	
Stockage carbone (kg eq CO <sub>2</sub> /kg éq carc. agn)	9,3	25,6	88,2	
<b>Critères techniques</b>				
<b>Gestion du troupeau et production</b>				
Productivité pondérale (kg éq carc. agn/EMP)	32,5	21,1	9,2	
Poids moyen des agneaux (kg carc/agn)	19,4	17,9	14,1	
Taux de prolificité (%)	189 %	156 %	125 %	
Taux de productivité numérique (%)	168 %	117 %	69 %	
<b>Alimentation du troupeau</b>				
Concentré (kg bruts/EMP)	217	178	90	
Concentrés (kg bruts/kg éq carc agn)	6,5	8,4	10,0	
% de concentrés achetés (%)	74 %	67 %	79 %	
% de fourrages achetés (%)	2 %	4 %	9 %	
<b>Gestion des surfaces</b>				
Azote minéral (kgN/ha STO)	20	28	10	
Pression azote organique (kgN/ha STO)	87	137	107	
<b>Critères stockage</b>				
Part de PP et de surfaces pastorales (%)	57 %	62 %	77 %	
Haie (ml/ha STO)	494	294	225	
<b>Gestion des effluents</b>				
Jours de pâturage (brebis)	326	312	315	
<b>Energie</b>				
Consommation totale d'énergies (MJ/kg éq carc. agn)	40,4	64,7	114,1	
Carburant (l/ha STO)	73	107	91	

\* 10% élevages ayant les émissions brutes de GES les plus faibles (décile supérieur) ou élevées (inférieur)

Partenaires techniques :



Partenaires financiers :



Nous remercions le réseau d'élevage Inosys pour la création de ces références déterminées par l'outil CAP'2ER Niveau 1 version 8.2.7

Contact : CAP2ER@idele.fr - Site internet : CAP'2ER - [www.idele.fr](http://www.idele.fr)

Avril 2023 - Réf idele : 0023 304 009 - Mise en page : Corinne Maigret (Institut de l'Élevage)

