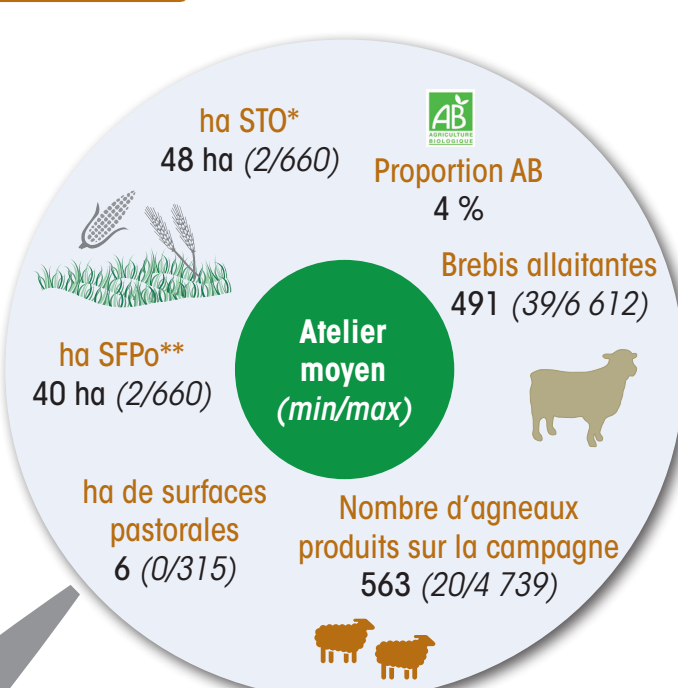


Résultats CAP'2ER® : Systèmes fourragers

Années 2018 à 2024
140 diagnostics

Atelier

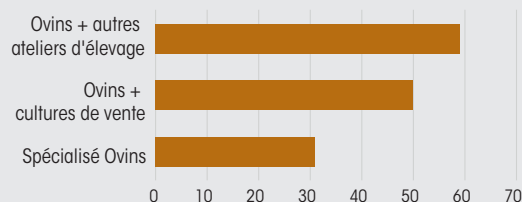


*STO : Surface Totale Ovine = SFPo + cultures autoconsommées

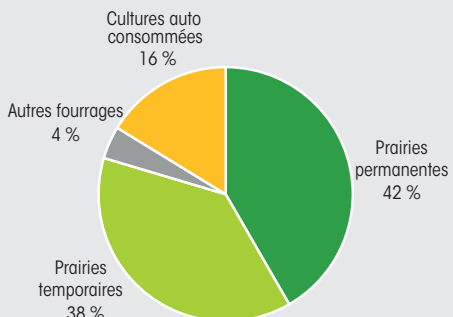
**SFPo : SFP de l'atelier ovin



Typologie des exploitations



Assolement moyen



LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UN ATELIER OVIN MOYEN

Je nourris*
5 pers./ha STO
194 personnes/an



J'émetts sous forme de GES*
8 845 kg eq. CO₂/ha STO



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

Je stocke*
383 kg eq.CO₂/ha STO et via les surfaces pastorales
2 T eq.CO₂



Je consomme
13 109 MJ/ha STO



* grâce aux prairies et aux haies.

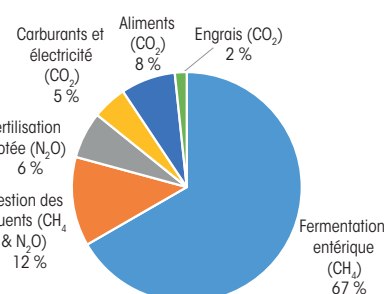
J'entretiens
1,6 eq. ha de biodiversité/ha STO et via les surfaces pastorales
6 eq. ha de biodiversité



Excédent du bilan azote
80 kg N/ha STO



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





Émissions GES moyennes :
38,6 kg eq.CO₂/kg
 carc. agn



Stockage carbone moyen :
8,3 kg eq.CO₂/kg
 carc. agn



Empreinte carbone nette moyenne :
30,5 kg eq.CO₂/kg
 carc. agn

	Les - émetteurs*	Moyenne	Les + émetteurs*	Me situer
Nombre d'exploitations	14	140	14	
Nombre de brebis	426	491	839	
Surface Totale Ovine (STO) (ha)	43	48	85	
SFPo (ha)	34	40	79	
Part de cultures dans la STO (%)	16 %	16 %	12 %	
Changement apparent (brebis/ha SFPo)	2,36	2,06	1,78	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kg éq carc. agn)	24,1	38,6	58,9	
<i>dont fermentation entérique (CH₄)</i>	16,6	25,8	41,0	
<i>dont gestion des effluents (CH₄ & N₂O)</i>	3,2	4,9	7,7	
<i>dont fertilisation azotée (N₂O)</i>	1,3	2,5	3,0	
<i>dont carburants et électricité (CO₂)</i>	1,1	1,9	3,2	
<i>dont aliments achetés (CO₂)</i>	1,4	2,9	3,2	
<i>dont engrais minéraux (CO₂)</i>	0,3	0,6	0,9	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /ha STO)	933	1 404	1 525	
Stockage carbone nette (kg eq CO ₂ /kg éq carc. agn)	21,4	30,5	44,9	
Critères techniques				
Gestion du troupeau et production				
Productivité pondérale (kg carc. agn/EMP)	32,5	21,7	11,8	
Poids moyen des agneaux (kg carc/agn)	20,8	19,4	18,9	
Taux de prolificité (%)	175 %	152 %	122 %	
Taux de productivité numérique (%)	162 %	126 %	92 %	
Alimentation du troupeau				
Concentrés (kg bruts/EMP)	138	169	135	
Concentrés (kg bruts/kg carc agn)	4,0	7,9	10,5	
% de concentrés achetés (%)	46 %	49 %	40 %	
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha STO)	31	41	35	
Pression azote organique (kgN/ha STO)	156	113	80	
Critères stockage				
Part de PP et de surfaces pastorales (%)	39 %	44 %	44 %	
Haie (ml/ha STO)	38	118	136	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage (brebis)	166	211	271	
Energie				
Consommation totale d'énergies (MJ/kg carc. agn)	30	56	76	
Carburant (l/ha STO)	132	113	103	

*10 % des élevages ayant les émissions brutes de GES les plus faibles (Les - émetteurs) ou élevées (Les + émetteurs).

Partenaires techniques :

Partenaires financiers :

Nous remercions toutes les structures qui ont participé à la réalisation des CAP'2ER® (CAP'2ER® version 15.05 - 05/2025 - Diagnostic niveau 2)

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

Octobre 2025 - Réf idele : 0025 411 051 - Mise en page : Corinne Maigret (Institut de l'Élevage)

