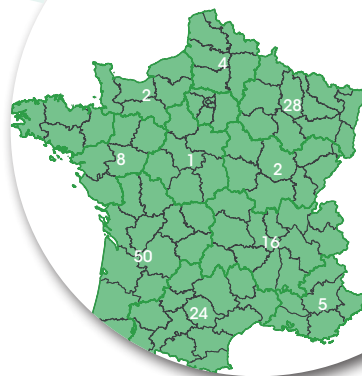


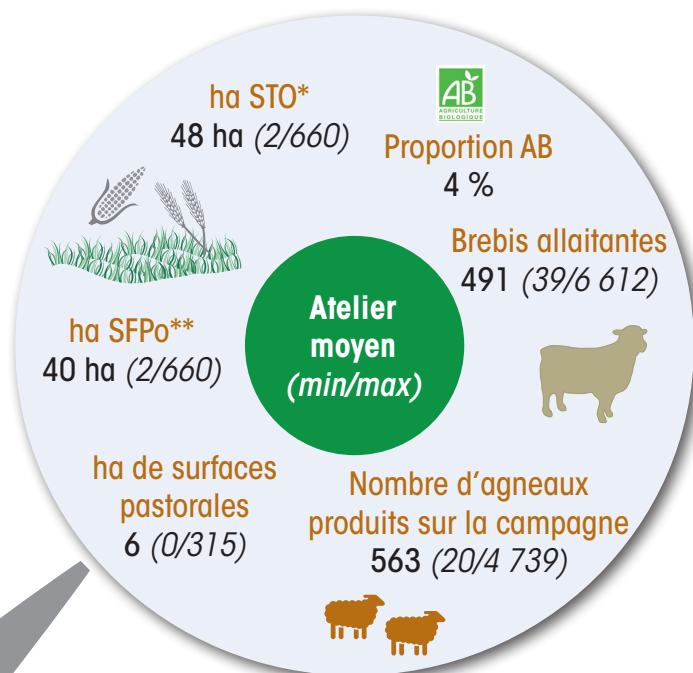
Résultats CAP'2ER® : Systèmes fourragers

Années 2018 à 2024

140 diagnostics



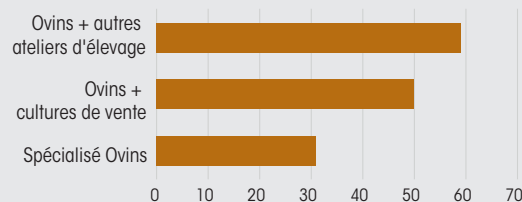
Atelier



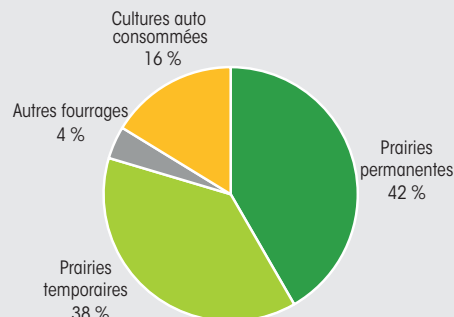
*STO : Surface Totale Ovine = SFPo + cultures autoconsommées

**SFPo : SFP de l'atelier ovin

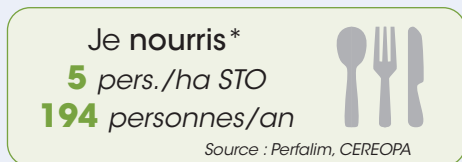
Typologie des exploitations



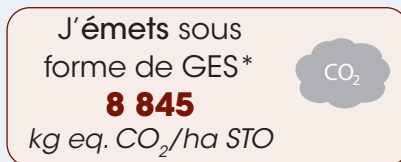
Assolement moyen



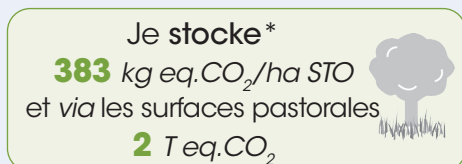
LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UN ATELIER OVIN MOYEN



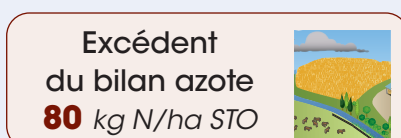
* sur la base du contenu en protéines animales des productions agricoles.



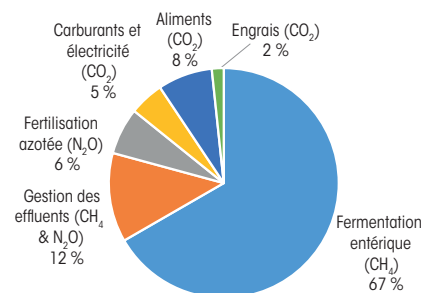
* GES = Gaz à Effet de Serre.



* grâce aux prairies et aux haies.



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

Atelier



	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 %	
Chargement 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	
dont fermentation entérique (CH ₄)	16,6	25,8	41,0	
dont gestion des effluents (CH ₄ & N ₂ O)	3,2	4,9	7,7	
dont fertilisation azotée (N ₂ O)	1,3	2,5	3,0	
dont carburants et électricité (CO ₂)	1,1	1,9	3,2	
dont aliments achetés (CO ₂)	1,4	2,9	3,2	
dont engrais minéraux (CO ₂)	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 pâture (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)

