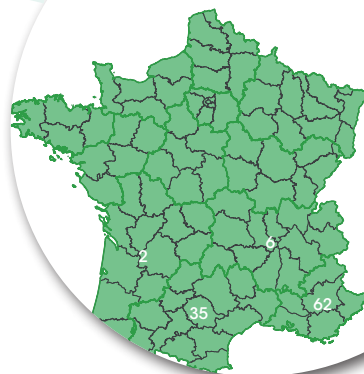
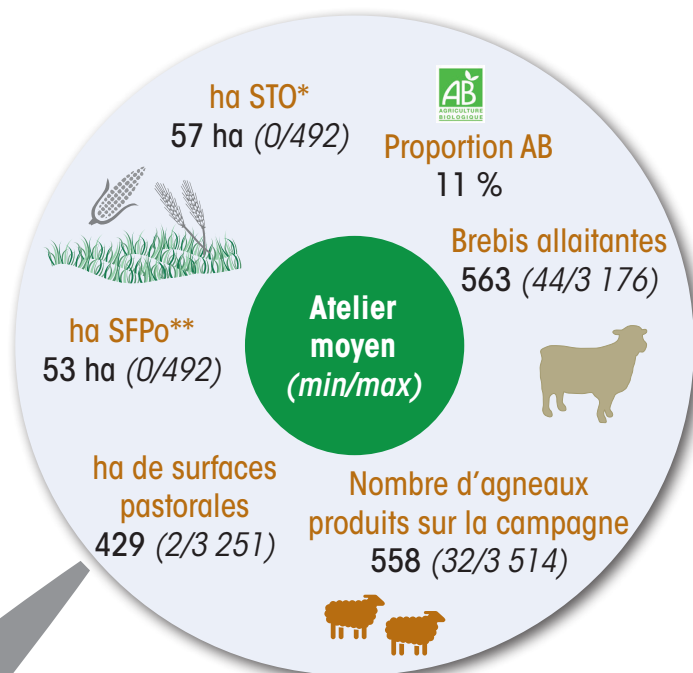


Résultats CAP'2ER® : Systèmes pastoraux

Années 2018 à 2024
105 diagnostics



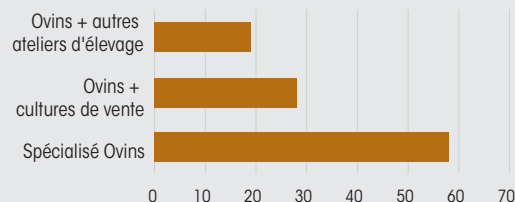
Atelier



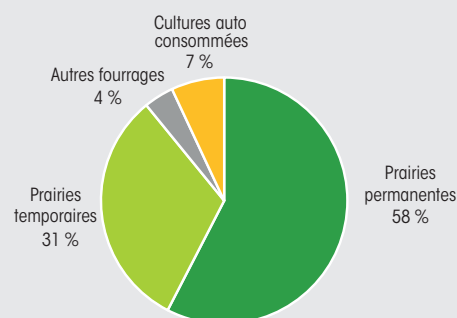
*STO : Surface Totale Ovine = SFPO + cultures autoconsommées

**SFPO : SFP de l'atelier ovine

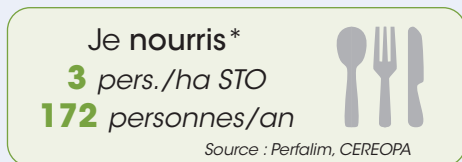
Typologie des exploitations



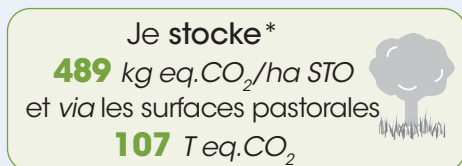
Assolement moyen



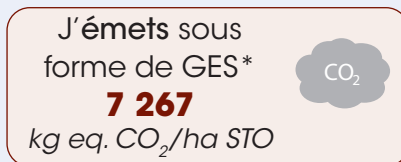
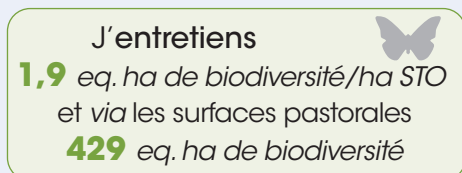
LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UN ATELIER OVIN MOYEN



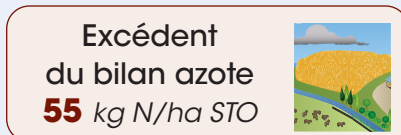
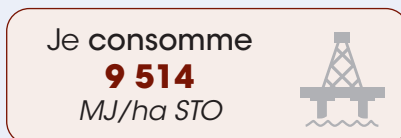
* sur la base du contenu en protéines animales des productions agricoles.



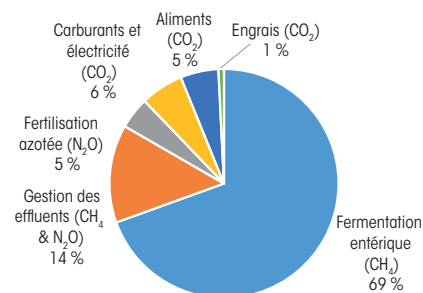
* grâce aux prairies et aux haies.



* GES = Gaz à Effet de Serre.



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





Émissions GES moyennes :
45,0 kg eq.CO₂/kg
carc. agn




Stockage carbone moyen :
69,0 kg eq.CO₂/kg
carc. agn



Empreinte carbone nette moyenne :
5,4 kg eq.CO₂/kg
carc. agn

Atelier



	Les - émetteurs*	Moyenne	Les + émetteurs*	Me situer 
Nombre d'exploitations	11	105	11	
Nombre de brebis	437	563	374	
Surface Totale Ovine (STO) (ha)	32	57	48	
SFPo (ha)	32	53	43	
Part de cultures dans la STO (%)	3 %	7 %	7 %	
Surfaces pastorales de l'atelier ovin (ha)	296	429	395	
Chargement apparent (brebis/ha SFPo)	1,61	1,73	1,52	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kg eq carc. agn)	27,2	45,0	72,7	
dont fermentation entérique (CH ₄)	19,5	31,3	51,7	
dont gestion des effluents (CH ₄ & N ₂ O)	4,0	6,3	10,7	
dont fertilisation azotée (N ₂ O)	1,0	2,0	2,5	
dont carburants et électricité (CO ₂)	1,2	2,8	4,5	
dont aliments achetés (CO ₂)	1,2	2,4	3,2	
dont engrais minéraux (CO ₂)	0,2	0,3	0,1	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /ha STO)	1 802	1 792	1 706	
Stockage carbone nette (kg eq CO ₂ /kg eq carc. agn)	4,2	5,4	2,9	
Critères techniques				
Gestion du troupeau et production				
Productivité pondérale (kg carc. agn/EMP)	25,8	16,1	8,6	
Poids moyen des agneaux (kg carc/agn)	17,2	16,3	15,1	
Taux de prolificité (%)	169 %	128 %	112 %	
Taux de productivité numérique (%)	123 %	101 %	67 %	
Alimentation du troupeau				
Concentrés (kg bruts/EMP)	40	86	68	
Concentrés (kg bruts/kg carc agn)	1,4	5,5	7,4	
% de concentrés achetés (%)	38 %	64 %	66 %	
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha STO)	18	15	5	
Pression azote organique (kgN/ha STO)	108	106	93	
Critères stockage				
Part de PP et de surfaces pastorales (%)	98 %	93 %	94 %	
Haie (ml/ha STO)	74	130	133	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage (brebis)	255	253	241	
Energie				
Consommation totale d'énergies (MJ/kg carc. agn)	31	60	86	
Carburant (l/ha STO)	104	113	92	

*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)

