

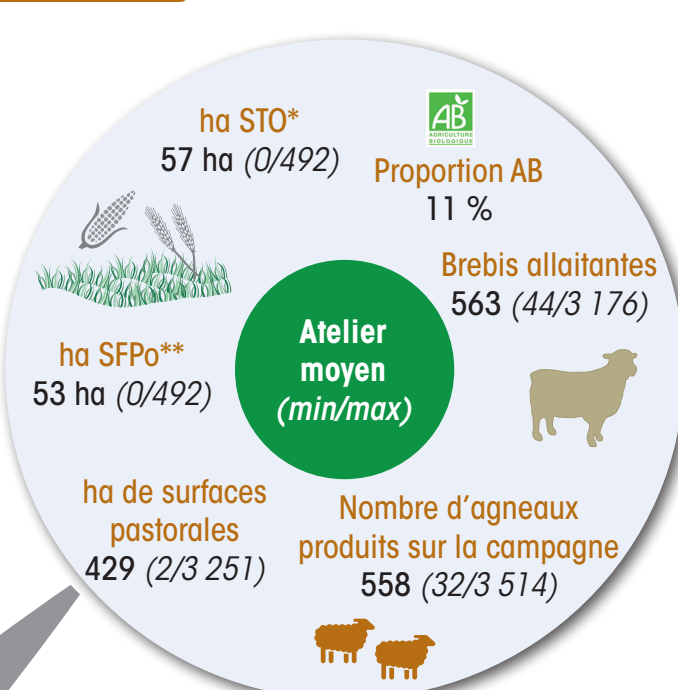


Résultats CAP'2ER® : Systèmes pastoraux

Années 2018 à 2024

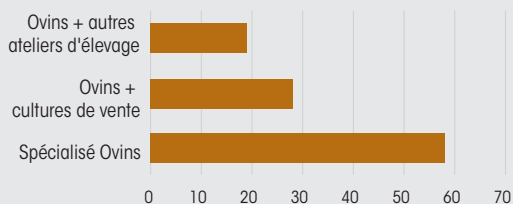
105 diagnostics

Atelier

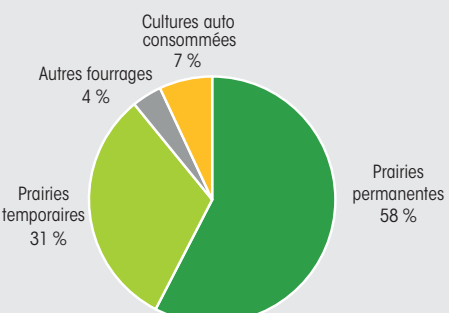


*STO : Surface Totale Ovine = SFPo + cultures autoconsommées
**SFPo : SFP de l'atelier ovin

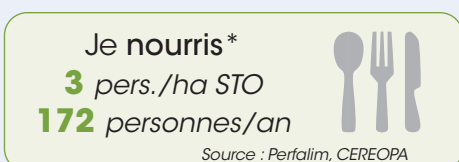
Typologie des exploitations



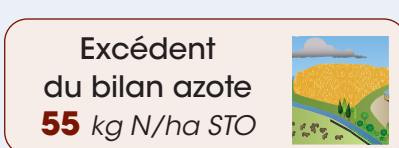
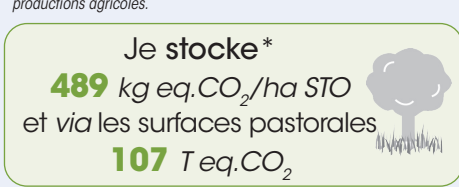
Assolement moyen



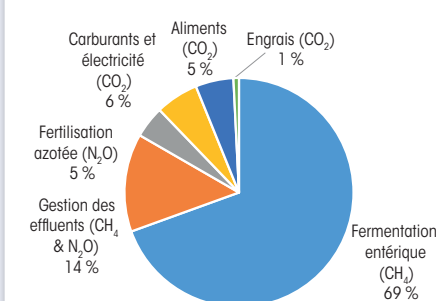
LE BILAN ENVIRONNEMENTAL D'UN ATELIER OVIN MOYEN



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



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





Atelier



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

	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	
Changement apparent (brebis/ha SFPo)	1,61	1,73	1,52	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kg éq 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 engrains 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 éq 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).