





Émissions GES moyennes :  
**41,4** kg eq.CO<sub>2</sub>/kg  
 carc. agn



Stockage carbone moyen :  
**25,0** kg eq.CO<sub>2</sub>/kg  
 carc. agn



Empreinte carbone nette moyenne :  
**20,9** kg eq.CO<sub>2</sub>/kg  
 carc. agn

	Les - émetteurs*	Moyenne	Les + émetteurs*	Me situer
Nombre d'exploitations	96	962	97	
Nombre de brebis	392	421	345	
Surface Totale Ovine (STO) (ha)	58	65	65	
SFPo (ha)	52	59	60	
Part de cultures dans la STO (%)	10 %	10 %	8 %	
Surfaces pastorales de l'atelier ovin (ha)	22	62	59	
Changement apparent (brebis/ha SFPo)	1,22	1,20	0,98	
<b>Résultats environnementaux</b>				
Émissions brutes (kg eq CO <sub>2</sub> /kg éq carc. agn)	25,4	41,4	70,6	
dont fermentation entérique (CH <sub>4</sub> )	17,7	27,4	46,3	
dont gestion des effluents (CH <sub>4</sub> & N <sub>2</sub> O)	3,3	5,1	8,9	
dont fertilisation azotée (N <sub>2</sub> O)	1,2	2,6	4,8	
dont carburants et électricité (CO <sub>2</sub> )	1,5	2,8	5,9	
dont aliments achetés (CO <sub>2</sub> )	1,3	2,9	3,9	
dont engrains minéraux (CO <sub>2</sub> )	0,3	0,5	0,8	
Stockage carbone (kg eq CO <sub>2</sub> /ha STO)	1 710	1 692	1 814	
Stockage carbone nette (kg eq CO <sub>2</sub> /kg éq carc. agn)	14,5	20,9	26,3	
<b>Critères techniques</b>				
Gestion du troupeau et production				
Productivité pondérale (kg carc. agn/EMP)	30,7	20,4	10,4	
Poids moyen des agneaux (kg carc/agn)	19,2	18,5	18,0	
Taux de prolificité (%)	173 %	145 %	118 %	
Taux de productivité numérique (%)	153 %	119 %	82 %	
Alimentation du troupeau				
Concentrés (kg bruts/EMP)	123	151	120	
Concentrés (kg bruts/kg carc agn)	3,8	7,6	11,0	
% de concentrés achetés (%)	42 %	58 %	58 %	
Gestion des surfaces				
Azote minéral (kgN/ha STO)	17	21	14	
Pression azote organique (kgN/ha STO)	80	73	57	
Critères stockage				
Part de PP et de surfaces pastorales (%)	62 %	63 %	64 %	
Haie (ml/ha STO)	105	111	128	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage (brebis)	228	233	241	
Energie				
Consommation totale d'énergies (MJ/kg carc. agn)	34	65	116	
Carburant (l/ha STO)	85	88	84	

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

