



Émissions GES moyennes :
42,8 kg eq.CO₂/kg
 carc. agn



Stockage carbone moyen :
35,5 kg eq.CO₂/kg
 carc. agn



Empreinte carbone nette moyenne :
15,7 kg eq.CO₂/kg
 carc. agn

	Les - émetteurs*	Moyenne	Les + émetteurs*	Me situer
Nombre d'exploitations	10	94	10	
Nombre de brebis	218	331	419	
Surface Totale Ovine (STO) (ha)	52	60	73	
SFPo (ha)	47	53	61	
Part de cultures dans la STO (%)	8 %	12 %	15 %	
Surfaces pastorales de l'atelier ovin (ha)	2	87	101	
Changement apparent (brebis/ha SFPo)	0,71	1,04	1,02	
Résultats environnementaux				
Émissions brutes (kg eq CO ₂ /kg éq carc. agn)	25,2	42,8	75,5	
donc fermentation entérique (CH₄)	18,5	30,3	53,6	
donc gestion des effluents (CH₄ & N₂O)	3,4	5,8	10,4	
donc fertilisation azotée (N₂O)	0,7	1,3	2,4	
donc carburants et électricité (CO₂)	2,2	3,6	7,1	
donc aliments achetés (CO₂)	0,3	1,7	1,8	
donc engrains minéraux (CO₂)	0,0	0,1	0,3	
Stockage carbone (kg eq CO ₂ /ha STO)	1 474	1 549	1 443	
Stockage carbone nette (kg eq CO ₂ /kg éq carc. agn)	12,6	15,7	20,5	
Critères techniques				
Gestion du troupeau et production				
Productivité pondérale (kg carc. agn/EMP)	28,3	18,2	8,6	
Poids moyen des agneaux (kg carc/agn)	19,6	18,1	17,0	
Taux de prolificité (%)	168 %	140 %	128 %	
Taux de productivité numérique (%)	134 %	108 %	77 %	
Alimentation du troupeau				
Concentrés (kg bruts/EMP)	72	113	81	
Concentrés (kg bruts/kg carc agn)	2,4	6,4	8,9	
% de concentrés achetés (%)	30 %	39 %	35 %	
Gestion des surfaces				
Pression azote organique (kgN/ha STO)	43	60	57	
Critères stockage				
Part de PP et de surfaces pastorales (%)	51 %	61 %	62 %	
Haie (ml/ha STO)	94	106	96	
Gestion des effluents				
Jours de pâturage (brebis)	266	252	261	
Energie				
Consommation totale d'énergies (MJ/kg carc. agn)	32	61	113	
Carburant (l/ha STO)	69	85	76	

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

