

RESULTATS

Afficher les formules

Emissions GES
par l'unité de
digestion

pré-stockage du déchet		digestion anaérobie		post-stockage - traitement		épandage du digestat	
N ₂ O	CH ₄	N ₂ O	CH ₄	N ₂ O	CH ₄	N ₂ O	CH ₄
4,8	55,5	0,0	0,0	0,0	0,0	130,2	9,3

199,8 tonnes éq. CO₂

+

Emissions GES
dues aux transports
des substrats vers
l'unité de digestion
anaérobie

substrat	digestat
37,2	23,6

60,7 tonnes éq. CO₂

-

GES évités par la
substitution au
traitement des
déchetsEmissions évitées en tonnes éq. CO₂ :

stockage		traitement		épandage		CSD		incinération	
N ₂ O	CH ₄	N ₂ O	CH ₄	N ₂ O	CH ₄	N ₂ O	CH ₄	N ₂ O	CH ₄
19,2	312,4	1,9	0,0	57,7	1,3	0,0	324,1	0,0	0,0

716,6 tonnes éq. CO₂

