



ANNEXE 17

SYNTHÈSE DES ÉMISSIONS DE L'ÉLEVAGE POSTE PAR POSTE

	Ammoniac (NH ₃)	Protoxyde d'azote (N ₂ O)	Méthane (CH ₄)	Particules totales (TSP)	Particules fines (PM ₁₀)
	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an
Bâtiment	16 951				
Stockage	3 415				
Épandage (sur terres en propre)	-				
Épandage (sur autres terres dans le cadre du plan d'épandage)	-				
Épandage (exportation d'effluents normalisés)	2 879				
Parcours	246				
Emissions totales (à l'exclusion des émissions des effluents normalisés exportés)	20 612	943	1 473	5 013	5 013
Valeur seuil de déclaration des Emissions Polluantes (arrêté du 31 janvier 2008)	10 000	10 000	100 000	100 000	50 000

ÉMISSIONS POUR UN ÉLEVAGE STANDARD ÉQUIVALENT (MTD23)

	Ammoniac (NH ₃)	Protoxyde d'azote (N ₂ O)	Méthane (CH ₄)	Particules totales (TSP)	Particules fines (PM ₁₀)
	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an
Bâtiment	9 676				
Stockage	1 949				
Épandage (sur terres en propre)	1 636				
Parcours	246				
Emissions totales (à l'exclusion des émissions des effluents normalisés exportés)	13 508				
		1 092	1 473	5 013	5 013

SYNTHÈSE DES ÉMISSIONS DE L'ÉLEVAGE POSTE PAR POSTE

	Ammoniac (NH3)	Protoxyde d'azote (N2O)	Méthane (CH4)	Particules totales (TSP)	Particules fines (PM10)
	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an
Batiment	16 951				
Stockage	3 415				
Épandage (sur terres en propre)	2 879				
Épandage (sur autres terres dans le cadre du plan d'épandage)	-				
Épandage (exportation d'effluents normalisés)	-				
Parcours	246				
Emissions totales (à l'exclusion des émissions des effluents normalisés exportés)	23 491	1 428	1 473	5 013	5 013
Valeur seuil de déclaration des Emissions Polluantes (arrêté du 31 janvier 2008)	10 000	10 000	100 000	100 000	50 000

ÉMISSIONS POUR UN ÉLEVAGE STANDARD ÉQUIVALENT (MTD23)

	Ammoniac (NH3)	Protoxyde d'azote (N2O)	Méthane (CH4)	Particules totales (TSP)	Particules fines (PM10)
	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an
Batiment	9 676				
Stockage	1 949				
Épandage (sur terres en propre)	1 636				
Parcours	246				
Emissions totales (à l'exclusion des émissions des effluents normalisés exportés)	13 508				
		1 092	1 473	5 013	5 013