

## SYNTHÈSE DES ÉMISSIONS DE L'ÉLEVAGE POSTE PAR POSTE

Poste d'émission	Ammoniac (NH <sub>3</sub> )	Protoxyde d'azote (N <sub>2</sub> O)	Méthane (CH <sub>4</sub> )	Particules totales (TSP)	Particules fines (PM <sub>10</sub> )
	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an
Bâtiment	6 204				
Stockage	4 215				
Epandage (sur terres en propre)	195				
Epandage (sur autres terres dans le cadre du plan d'épandage)	1 016				
Epandage (exportation d'effluents normalisés)	-				
<b>Emissions totales (à l'exclusion des émissions des effluents normalisés exportés)</b>	<b>11 630</b>	<b>447</b>	<b>21 292</b>	<b>1 969</b>	<b>878</b>

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 <sub>3</sub> )	Protoxyde d'azote (N <sub>2</sub> O)	Méthane (CH <sub>4</sub> )	Particules totales (TSP)	Particules fines (PM <sub>10</sub> )
	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an
Bâtiment	5 713				
Stockage	4 743				
Epandage (sur terres en propre)	1 617				
<b>Emissions totales (à l'exclusion des émissions des effluents normalisés exportés)</b>	<b>12 072</b>	<b>649</b>	<b>21 292</b>	<b>1 969</b>	<b>878</b>