



Composition moyenne des effluents d'élevage dans le département de la Marne

(établie à partir de 4691 analyses effectuées entre 1988 et 2011)

Nombre d'analyses réalisées	Composition moyenne après stockage (<i>valeurs mini-maxi</i>)					
	MS (en %)	N total (en kg/t)	P ₂ O ₅ (en kg/t)	K ₂ O (en kg/t)	MgO (en kg/t)	C/N
FUMIERS						
Vaches laitières	1532	24.7 (19.3-27.8)	6.2 (4.5-7.1)	3.5 (2.5-4.1)	10.8 (7.1-13.2)	2.2 (1.5-2.6)
Vaches allaitantes	928	25.5 (20.6-28.4)	6.2 (4.8-7)	3.1 (2.2-3.6)	11.9 (8.6-14.3)	1.9 (1.3-2.2)
Taurillons	643	34.6 (26.3-40.3)	8.4 (6.4-10.1)	5.5 (3.9-6.8)	13.5 (10-16.2)	3.3 (2.3-4.1)
Volailles	510	62.6 (51.8-74.4)	21.7 (16.8-26.2)	22.4 (17.3-26.2)	23.4 (19.6-27.3)	7 (5.3-7.9)
Porcs	118	28 (21.6-32.6)	7.9 (5.9-9.7)	8.8 (6.2-10.8)	13.9 (10.6-16.9)	3.5 (2.7-4.2)
Ovins	62	40.2 (31.6-47)	9.3 (6.9-11.3)	5.8 (4-6.7)	17 (13-19.2)	2.9 (2-3.5)
						16.8 (13.4-18.8)
						17.2 (13.7-18.8)
						16.1 (13-18.4)
						12 (9.1-12.8)
						14.5 (11.9-16.5)
						17.4 (13.8-20.4)

mise à jour le 10/08/2011