

## Tableau récapitulatif des animaux soumis au diagnostic de la rage

Période du 01.01.10 - 31.12.10

LRN Rage - ISP



WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT  
VOLKSGEZONDHEID  
INSTITUT SCIENTIFIQUE  
DE SANTÉ PUBLIQUE

	renards	cervidés	mustelidés	chauves-souris	autres sauvages	sous-totaux sauvages	bovins	moutons	chèvres	chats	chiens	equidés	autres domestiques	sous-totaux domestiques	totaux
Région Flamande	68	0	0	57	0	125	105	111	53	2	3	0	0	274	399
Bruxelles	35	1	0	1	0	37	0	2	0	3	0	1	0	6	43
Région Wallone	11	0	0	1	0	12	105	30	4	8	2	1	0	150	162
<b>Total</b>	<b>114</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>174</b>	<b>210</b>	<b>143</b>	<b>57</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>430</b>	<b>604</b>

Nombre total d'animaux soumis au diagnostic:	604
Nombre d'animaux refusés:	0
Nombre total d'animaux analysés:	604
Nombre total d'animaux positifs:	1*
Nombre total d'animaux négatifs:	603

\* One bat (species *Eptesicus serotinus*) was diagnosed positive for the rabies virus genotype 5 (European bat lyssavirus-1). The bat originated from the north of Spain and had bitten a Belgian photographer on 21/08/2010. The bat died soon after the bite, after which the photographer brought the dead bat to Belgium. Upon arrival in Belgium, the photographer submitted the bat to the NRL of Rabies (WIV-ISP) for diagnosis. The person was immediately treated with anti-rabies vaccine at the rabies centre of the WIV-ISP..