



Influenza aviaire

Dans le cadre de l'Animal Health Law (AHL), le Règlement 2018/1882 entré en application en avril 2021, classe les HPAI en maladie de catégorie A+D+E et les LPAI (influenza aviaire faiblement pathogène) en maladie de catégorie D+E. Ce Règlement fixe les programmes de surveillance et les mesures de lutte. En Belgique, le LNR (Sciensano) est responsable des analyses des échantillons transmis par les régions. Depuis de nombreuses années, le Service Faune sauvage de la FMV collabore dans les démarches de surveillance active (oiseaux sauvages prélevés à la chasse) et autopsie également de nombreux oiseaux dans le cadre de ses activités de recherche dans les CREAVES. Tout évènement suspect 'AI' est transféré au LNR (contact : Dr B. Lambrecht).

Le tableau récapitulatif des prélèvements (n = 257) effectués en 2023, dans le cadre du monitoring actif, par le Service Faune sauvage est présenté ci-dessous. Tous les prélèvements étaient négatifs pour les HPAI H5 et H7.

Tableau 1 : Prélèvements cloacaux effectués sur oiseaux d'eau abattus en période de chasse sur 8 territoires / n = 257.

Date	Territoire (Commune - CP)	Coordonnées GPS du territoire	Canard colvert	Autres	Total	Nombre de pool positif - LPAI		
						H5	H7	Non H5 Non H7
03/09/23	Flostoy (Havelange - 5370)	N 50° 23' 18.74" E 05° 11' 2.87"	30	0	30	0	0	0
07/09/23	Scy (Hamois - 5361)	N 50° 18' 23.9" E 05° 12' 38.0"	30	0	30	0	0	5
16/09/23	Doyon (Havelange - 5370)	N 50°23'46" E 05° 08' 31"	30	0	30	0	0	0
17/09/23	Florée (Assesse - 5334)	N 50° 22' 38.77" E 04° 04' 07.74"	30	0	30	0	0	4
23/09/23	Gramptinne (Gesves - 5364)	N 50° 22' 50" E 05° 06' 32"	30	0	30	0	0	0
29/10/23	Vien (Anthisnes - 4160)	N 50° 28' 32.84" E 05° 29' 45.02"	30	0	30	0	0	0
15/12/23	Grand-Leez (Perwez - 5031)	N 50° 34' 55" E 04° 45'55"	57	3	60	0	0	0
15/12/23	Casteau (Mons - 7034)	N 50° 29' 31" E 04° 45'55"	17	0	17	0	0	1
			254	3	257			

Autres :

3 Bernaches du Canada.



Figure 1 : Répartition des territoires sur lesquels des prélèvements ont été réalisés dans le cadre du monitoring actif des oiseaux sauvages en Wallonie (Influenza aviaire).

