

Rapport de suivi 39

L'événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires seront envoyés.

Émetteur du rapport	Pays/Territoire	Identifiant du rapport
Délégué(e) - Belgique	Belgique	FUR_156730
Statut de l'événement	Autodéclaration	
En cours	Non	

Informations générales

Pays ou zone - Zone	Maladie - Influenza A de haute pathogénicité (Inf. par les virus de l') (autres que les volailles, y compris les oiseaux sauvages) (2017-)	Débuté le - 05/11/2021
Type d'animal - Terrestre	Génotype/sérotype/sous-type - H5N1	Confirmé le - 12/11/2021
Agent causal - Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Catégorie de la maladie - Liste de l'OIE	Notifié le - 24/08/2022
Dernière apparition - 06/07/2021	Motif - Réapparition d'une maladie éradiquée	

Épidémiologie

Origine de l'événement ou de l'infection - Contact avec des animaux sauvages

Commentaires épidémiologiques

Diagnostic

Signes cliniques - Oui

Méthode de diagnostic - Epreuve de diagnostic

Nom de l'épreuve	Catégorie	Type d'épreuve	Laboratoire	Espèce échantillonnée	Foyers	Testés du	Testés jusqu'au	Résultat
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Buse variable	1	29/07/2022	22/08/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Fulgule morillon	1	08/08/2022	22/08/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Faucon lanier	1	05/08/2022	16/08/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Oiseaux	1	31/07/2022	06/08/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Grand-duc d'Europe	1	18/07/2022	04/08/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland argenté	1	23/07/2022	03/08/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland argenté	1	22/07/2022	03/08/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Faucon pèlerin	1	20/07/2022	03/08/2022	Positif
Séquençage	Génotypage	Épreuves	Sciensano	Goéland argenté	1	23/07/2022	03/08/2022	Positif

e de gènes		de laboratoire	Laboratoire national					
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Faucon pèlerin	1	21/07/2022	03/08/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Faucon pèlerin	1	15/07/2022	26/07/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	07/07/2022	15/07/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland argenté	1	01/07/2022	08/07/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland argenté	1	02/07/2022	08/07/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Mouette mélanocéphale/Mouette Rieuse/Sterne caugek/Sterne pierregarin	1	01/07/2022	08/07/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland argenté	1	01/07/2022	08/07/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland argenté	1	22/06/2022	01/07/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Sterne caugek	1	24/06/2022	01/07/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland marin	1	24/06/2022	01/07/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Fou de Bassan	1	18/06/2022	28/06/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Sterne caugek	1	20/06/2022	28/06/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Sterne caugek	1	17/06/2022	28/06/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland argenté	1	17/06/2022	28/06/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Fou de Bassan	1	21/06/2022	28/06/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Oiseaux	1	19/06/2022	22/06/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Grand Cormoran	1	14/06/2022	22/06/2022	Positif
Séquençage	Génotypage	Épreuves	Sciensano	Sterne pierregarin	1	16/06/2022	22/06/2022	Positif

e de gènes		de laboratoire	Laboratoire national					
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland brun	1	10/06/2022	17/06/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland argenté	1	04/06/2022	15/06/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland argenté	1	04/06/2022	10/06/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland argenté	1	04/06/2022	10/06/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland argenté	1	03/06/2022	10/06/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Mouette Rieuse	1	03/06/2022	10/06/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Sterne caugek	1	09/06/2022		Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland marin	1	14/04/2022	22/04/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Oie cendrée	1	05/04/2022	13/04/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	04/04/2022	08/04/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	08/03/2022	16/03/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Faucon pèlerin	1	08/03/2022	16/03/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland marin	1	07/03/2022	16/03/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	05/03/2022	16/03/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Oiseaux	1	08/03/2022	11/03/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Buse variable	1	28/02/2022	07/03/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	18/02/2022	28/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Buse variable	1	21/02/2022	28/02/2022	Positif

Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	13/02/2022	23/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	11/02/2022	23/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	06/02/2022	11/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Grand Cormoran	1	02/02/2022	09/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache du Canada	1	01/02/2022	09/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Grand Cormoran	1	21/01/2022	09/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	30/01/2022	08/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	01/02/2022	08/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Buse variable	1	31/01/2022	08/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Pigeon ramier	1	28/01/2022	08/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland cendré	1	21/01/2022	08/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	30/01/2022	08/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	23/01/2022	08/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Anserinae (non identifiée)	1	26/01/2022	08/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	25/01/2022	03/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Grèbe castagneux	1	22/01/2022	01/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	20/01/2022	31/01/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	19/01/2022	01/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de	Sciensano Laboratoire	Anserinae (non identifiée)	1	24/01/2022	01/02/2022	Positif

		laboratoire	national					
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	24/01/2022	01/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Anserinae (non identifiée)	1	25/01/2022	01/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Oie rieuse	1	25/01/2022	01/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Oie cendrée	1	15/01/2022	21/01/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	16/01/2022	21/01/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache du Canada	1	13/01/2022	21/01/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache du Canada	1	09/01/2022	17/01/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland argenté	1	06/01/2022	17/01/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Oiseaux	1	04/01/2022	07/01/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Faucon crécerelle	1	02/01/2022	07/01/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Oie cendrée	1	01/01/2022	07/01/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Mouette Rieuse	1	01/01/2022	07/01/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Buse variable	1	03/01/2022	07/01/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Cygne tuberculé	1	29/12/2021	07/01/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Buse variable	1	20/12/2021	07/01/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Ouette d'Égypte	1	29/12/2021	07/01/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Effraie de clochers	1	23/11/2021	07/01/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Pie bavarde	1	23/12/2021	07/01/2022	Positif

Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Buse variable	1	20/12/2021	06/01/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Effraie de clochers	1	19/12/2021	23/12/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Oie rieuse	1	17/12/2021	23/12/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Oie rieuse	1	19/12/2021	23/12/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland marin	1	21/12/2021	28/12/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache du Canada	1	16/12/2021	22/12/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland marin	1	12/12/2021	21/12/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Goéland argenté	1	10/12/2021	16/12/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Faucon crécerelle	1	09/12/2021	16/12/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Buse variable	1	30/11/2021	08/12/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Oie rieuse	1	21/11/2021	29/11/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Tadorne de Belon	1	20/11/2021	29/11/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Ouette d'Égypte	1	19/11/2021	29/11/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Canard colvert	1	15/11/2021	22/11/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Buse variable	1	14/11/2021	22/11/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Oie rieuse	1	14/11/2021	22/11/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Tourneperrière à collier	1	12/11/2021	18/11/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Oie à bec court	1	11/11/2021	18/11/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de	Sciensano Laboratoire	Bernache nonnette	1	06/11/2021	12/11/2021	Positif

Tourneepierre à collier (Arenaria interpres):Scolopacidae-Charadriiformes	Total	-	1	1	0	0	0	-	-
Pie bavarde (Pica pica):Corvidae-Passeriformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Pie bavarde (Pica pica):Corvidae-Passeriformes	Total	-	1	1	-	-	-	-	-
Goéland marin (Larus marinus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Goéland marin (Larus marinus):Laridae-Charadriiformes	Total	-	5	5	0	0	0	-	-
Grand Cormoran (Phalacrocorax carbo):Phalacrocoracidae-Trogoniformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Cormoran (Phalacrocorax carbo):Phalacrocoracidae-Trogoniformes	Total	1	3	2	-	-	-	-	-
Ouette d'Égypte (Alopochen aegyptiaca):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Ouette d'Égypte (Alopochen aegyptiaca):Anatidae-Anseriformes	Total	-	2	2	0	0	0	-	-
Tadorne de Belon (Tadorna tadorna):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Tadorne de Belon (Tadorna tadorna):Anatidae-Anseriformes	Total	-	1	1	0	0	0	-	-
Sterne pierregarin (Sterna hirundo):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Sterne pierregarin (Sterna hirundo):Laridae-Charadriiformes	Total	-	4	4	-	-	-	-	-
Anserinae (non identifiée) (Anserinae (unidentified)):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Anserinae (non identifiée) (Anserinae (unidentified)):Anatidae-Anseriformes	Total	-	3	3	-	-	-	-	-
Grand-duc d'Europe (Bubo bubo):Strigidae-Suliformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-

Grand-duc d'Europe (Bubo bubo):Strigidae-Suliformes	Total	-	1	1	-	-	-	-	-
Fuligule morillon (Aythya fuligula):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	-	5	5	-	-	-	-	-
Fuligule morillon (Aythya fuligula):Anatidae-Anseriformes	Total	-	5	5	-	-	-	-	-
Pigeon ramier (Columba palumbus):Columbidae-Columbiformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Pigeon ramier (Columba palumbus):Columbidae-Columbiformes	Total	-	1	1	-	-	-	-	-
Grèbe castagneux (Tachybaptus ruficollis):Podicipedidae-Procellariiformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Grèbe castagneux (Tachybaptus ruficollis):Podicipedidae-Procellariiformes	Total	-	1	1	-	-	-	-	-
Faucon pèlerin (Falco peregrinus):Falconidae-Falconiformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Faucon pèlerin (Falco peregrinus):Falconidae-Falconiformes	Total	-	4	4	-	-	-	-	-
Cygne tuberculé (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Cygne tuberculé (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Total	-	1	1	-	-	-	-	-
Mouette mélanocéphale (Ichthyaetus melanocephalus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Mouette mélanocéphale (Ichthyaetus melanocephalus):Laridae-Charadriiformes	Total	-	1	1	-	-	-	-	-
Goéland cendré (Larus canus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Goéland cendré (Larus canus):Laridae-Charadriiformes	Total	-	1	1	-	-	-	-	-
Faucon crécerelle (Falco tinnunculus):Falconidae-Falconiformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Faucon crécerelle (Falco tinnunculus):Falconidae-Falconiformes	Total	-	2	2	0	0	0	-	-
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-

Charadriiformes									
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Total	-	14	14	0	0	0	-	-
Effraie de clochers (Tyto alba):Tytonidae-Suliformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Effraie de clochers (Tyto alba):Tytonidae-Suliformes	Total	-	2	2	-	-	-	-	-
Bernache du Canada (Branta canadensis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Bernache du Canada (Branta canadensis):Anatidae-Anseriformes	Total	-	5	5	0	0	0	-	-
Sterne caugek (Thalasseus sandvicensis):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Sterne caugek (Thalasseus sandvicensis):Laridae-Charadriiformes	Total	-	7	7	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	-	23	23	0	0	0	-	-
Mouette Rieuse (Chroicocephalus ridibundus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Mouette Rieuse (Chroicocephalus ridibundus):Laridae-Charadriiformes	Total	-	3	3	-	-	-	-	-
Canard colvert (Anas platyrhynchos):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Canard colvert (Anas platyrhynchos):Anatidae-Anseriformes	Total	-	1	1	0	0	0	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	-	6	6	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	5398	390	389	5122	0	0	-	-

Foyers

ob_92809-Zandhoven

Débuté le - 14/11/2021

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 14/11/2021

Deuxième division administrative -

Unité épidémiologique - Autre

Antwerpen

Coordonnées géographiques -
51.193692,4.685936

Troisième division administrative -
Antwerpen

Localisation - Zandhoven

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Total	Animal	-	1	1	0	0	0
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	0	0	0

ob_106113-Merelbeke

Débuté le - 29/07/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Clos le - 29/07/2022

Deuxième division administrative - Oost-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.02031,3.746687

Troisième division administrative - Gent Localisation - Merelbeke

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Nouveaux	Animal	-	1	1	-	-	-
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_102038-Oostende

Débuté le - 14/04/2022

Première division administrative - Belgian Exclusive Economic Zone

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 14/04/2022

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.223805,2.89302

Localisation - Oostende

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland marin (Larus marinus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland marin (Larus marinus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_92808-Zonhoven

Débuté le - 14/11/2021 Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -
Clos le - 14/11/2021 Deuxième division administrative - Limburg Unité épidémiologique - Autre
Coordonnées géographiques - 50.9801,5.32698 Troisième division administrative - Hasselt Localisation - Zonhoven

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Oie rieuse (Anser albifrons):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Oie rieuse (Anser albifrons):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	0	0	0
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	0	0	0

ob_106111-Aalst

Débuté le - 08/08/2022 Première division administrative - Vlaanderen Clos le - 08/08/2022
Deuxième division administrative - Oost-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre Coordonnées géographiques - 50.92582,4.042349
Troisième division administrative - Aalst Localisation - Aalst

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Fuligule morillon (Aythya fuligula):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	5	5	-	-	-
Fuligule morillon (Aythya fuligula):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	5	5	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	5	5	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	5	5	-	-	-

ob_104176-Desteldonk

Débuté le - 10/06/2022 Première division administrative - Vlaanderen Clos le - 10/06/2022
Deuxième division administrative - Oost-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre Coordonnées géographiques - 51.11418,3.7851
Troisième division administrative - Gent Localisation - Desteldonk

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland brun (Larus fuscus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland brun (Larus fuscus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_98989-Drongen

Débuté le - 07/03/2022 Première division administrative - Caractérisation détaillée - -
Vlaanderen

Clos le - 07/03/2022 Deuxième division administrative - Oost- Unité épidémiologique - Autre
Vlaanderen

Coordonnées géographiques - Troisième division administrative - Gent Localisation - Drongen
51.049234,3.637357

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_98988-Gent

Débuté le - 07/03/2022 Première division administrative - Caractérisation détaillée - -
Vlaanderen

Clos le - 07/03/2022 Deuxième division administrative - Oost- Unité épidémiologique - Autre
Vlaanderen

Coordonnées géographiques - Troisième division administrative - Gent Localisation - Gent
51.03679,3.70697

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Faucon pèlerin (Falco peregrinus):Falconidae-Falconiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Faucon pèlerin (Falco peregrinus):Falconidae-Falconiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_97138-Seraing

Débuté le - 21/01/2022

Première division administrative - Wallonie Caractérisation détaillée - -

Clos le - 21/01/2022

Deuxième division administrative - Liège Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
50.604793,5.544734

Troisième division administrative - Liège Localisation - Seraing

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Grand Cormoran (Phalacrocorax carbo):Phalacrocoracidae-Trogoniformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Grand Cormoran (Phalacrocorax carbo):Phalacrocoracidae-Trogoniformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_98987-Nieuwpoort

Débuté le - 06/03/2022

Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -

Clos le - 06/03/2022

Deuxième division administrative - West-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.15976,2.74572

Troisième division administrative - Veurne Localisation - Nieuwpoort

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland marin (Larus marinus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland marin (Larus marinus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_97139-Geraardsbergen

Débuté le - 01/02/2022

Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -

Clos le - 01/02/2022

Deuxième division administrative - Oost-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
50.8019,3.9473

Troisième division administrative - Aalst Localisation - Geraardsbergen

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache du Canada (Branta)	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-

canadensis):Anatidae-Anseriformes								
Bernache du Canada (Branta canadensis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_98986-De Haan

Débuté le - 04/03/2022 Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -

Clos le - 04/03/2022 Deuxième division administrative - West-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.277399,3.040519 Troisième division administrative - Oostende Localisation - De Haan

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_96685-Dessel

Débuté le - 01/02/2022 Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -

Clos le - 01/02/2022 Deuxième division administrative - Antwerpen Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.2299,5.098982 Troisième division administrative - Turnhout Localisation - Dessel

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_96686-Duffel

Débuté le - 30/01/2022 Première division administrative - Caractérisation détaillée - -

Vlaanderen

Clos le - 30/01/2022

Deuxième division administrative -
Antwerpen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.09591,4.51999

Troisième division administrative -
Mechelen

Localisation - Duffel

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_96683-Verrebroek

Débuté le - 28/01/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 28/01/2022

Deuxième division administrative - Oost-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.26908,4.19419

Troisième division administrative - Sint-
Niklaas

Localisation - Verrebroek

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Pigeon ramier (Columba palumbus):Columbidae-Columbiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Pigeon ramier (Columba palumbus):Columbidae-Columbiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	2	2	-	-	-

ob_96684-Verrebroek

Débuté le - 28/01/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 28/01/2022

Deuxième division administrative - Oost-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.26908,4.19419

Troisième division administrative - Sint-
Niklaas

Localisation - Verrebroek

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_96681-Berchem

Débuté le - 21/01/2022

Première division administrative - Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 21/01/2022

Deuxième division administrative - Antwerpen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.19839,4.43707

Troisième division administrative - Antwerpen

Localisation - Berchem

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland cendré (Larus canus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland cendré (Larus canus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_105534-Oostende

Débuté le - 23/07/2022

Première division administrative - Vlaanderen

Clos le - 23/07/2022

Deuxième division administrative - West-Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.20077,2.85138

Troisième division administrative - Oostende

Localisation - Oostende

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_92810-Merksem

Débuté le - 15/11/2021 Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -

Clos le - 15/11/2021 Deuxième division administrative - Antwerpen Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.244912,4.454777 Troisième division administrative - Antwerpen Localisation - Merksem

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Canard colvert (Anas platyrhynchos):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Canard colvert (Anas platyrhynchos):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	0	0	0
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	0	0	0

ob_97140-Evergem

Débuté le - 02/02/2022 Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -

Clos le - 02/02/2022 Deuxième division administrative - Oost-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.11199,3.70792 Troisième division administrative - Gent Localisation - Evergem

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Grand Cormoran (Phalacrocorax carbo):Phalacrocoracidae-Trogoniformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Grand Cormoran (Phalacrocorax carbo):Phalacrocoracidae-Trogoniformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_104476-Sint-Idesbald

Débuté le - 17/06/2022 Première division administrative - Vlaanderen Clos le - 17/06/2022

Deuxième division administrative - West-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre Coordonnées géographiques - 51.11,2.61

Troisième division administrative - Veurne Localisation - Sint-Idesbald

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
---------	------	-----------------	-----------	-----	-------	------------------------	---------	----------

Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_104630-Westende

Débuté le - 24/06/2022

Première division administrative - Vlaanderen

Clos le - 24/06/2022

Deuxième division administrative - West-Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.163437,2.760577

Troisième division administrative - Oostende

Localisation - Westende

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Sterne caugek (Thalasseus sandvicensis):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Sterne caugek (Thalasseus sandvicensis):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_104632-Wenduine

Débuté le - 24/06/2022

Première division administrative - Vlaanderen

Clos le - 24/06/2022

Deuxième division administrative - West-Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.300128,3.075581

Troisième division administrative - Oostende

Localisation - Wenduine

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland marin (Larus marinus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland marin (Larus marinus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_92702-Middelkerke

Débuté le - 12/11/2021

Première division administrative - Belgian
Exclusive Economic Zone

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 12/11/2021

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.184102,2.803557

Localisation - Middelkerke

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Tournepieuvre à collier (Arenaria interpres):Scolopacidae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Tournepieuvre à collier (Arenaria interpres):Scolopacidae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	0	0	0
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	0	0	0

ob_92701-Oostende

Débuté le - 11/11/2021

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 11/11/2021

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.21193,2.93138Troisième division administrative -
Oostende

Localisation - Oostende

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Oie à bec court (Anser brachyrhynchus):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Oie à bec court (Anser brachyrhynchus):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	0	0	0
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	0	0	0

ob_97954-Arendonk

Débuté le - 12/02/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 12/02/2022

Deuxième division administrative -
Antwerpen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.313825,5.08574Troisième division administrative -
Turnhout

Localisation - Arendonk

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-

Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_97951-Oostakker

Débuté le - 10/02/2022 Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -

Clos le - 10/02/2022 Deuxième division administrative - Oost-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.023508,3.695821 Troisième division administrative - Gent Localisation - Oostakker

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_104981-Lummen

Débuté le - 07/07/2022 Première division administrative - Vlaanderen Clos le - 07/07/2022

Deuxième division administrative - Limburg Unité épidémiologique - Autre Coordonnées géographiques - 50.963416,5.150162

Troisième division administrative - Hasselt Localisation - Lummen

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_103931-Oostende

Débuté le - 01/06/2022 Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -

Clos le - 01/06/2022 Deuxième division administrative - West-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.222444,2.935454

Troisième division administrative -
Oostende

Localisation - Oostende

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Sterne caugek (Thalasseus sandvicensis):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Sterne caugek (Thalasseus sandvicensis):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_98815-Vrasene

Débuté le - 07/03/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 07/03/2022

Deuxième division administrative - Oost-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.217363,4.154308

Troisième division administrative - Sint-
Niklaas

Localisation - Vrasene

Description de la population atteinteGallus gallus

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Oiseaux	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Oiseaux	Total	Animal	44	14	14	30	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	44	14	14	30	-	-

ob_95148-Oostduinkerke

Débuté le - 20/12/2021

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 20/12/2021

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.11935,2.67851

Troisième division administrative - Veurne

Localisation - Oostduinkerke

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Pie bavarde (Pica pica):Corvidae-Passeriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Pie bavarde (Pica pica):Corvidae-Passeriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-

Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
--------------------	-------	--------	---	---	---	---	---	---

ob_92554-Ekeren

Débuté le - 05/11/2021

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 05/11/2021

Deuxième division administrative -
Antwerpen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.275508,4.42049

Troisième division administrative -
Antwerpen

Localisation - Ekeren

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	0	0	0
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	0	0	0

ob_95146-Desselgem

Débuté le - 23/12/2021

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 23/12/2021

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
50.87397,3.37979

Troisième division administrative - Kortrijk

Localisation - Desselgem

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Total	Animal	1	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	1	1	1	-	-	-

ob_104629-gent

Débuté le - 22/06/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Clos le - 22/06/2022

Deuxième division administrative - Oost-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.023831,3.718829

Troisième division administrative - Gent

Localisation - gent

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
---------	------	-----------------	-----------	-----	-------	------------------------	---------	----------

Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_101541-Visé

Débuté le - 05/04/2022

Première division administrative - Wallonie Caractérisation détaillée - -

Clos le - 13/04/2022

Deuxième division administrative - Liège Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 50.7382,5.688494

Troisième division administrative - Liège Localisation - Visé

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Oie cendrée (Anser anser):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Oie cendrée (Anser anser):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	2	2	-	-	-
Bernache du Canada (Branta canadensis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache du Canada (Branta canadensis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	3	3	-	-	-

ob_104811-Roeselare

Débuté le - 01/07/2022

Première division administrative - Vlaanderen

Clos le - 01/07/2022

Deuxième division administrative - West-Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 50.92929,3.13605

Troisième division administrative - Roeselare

Localisation - Roeselare

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_105589-Heusden-Zolder

Débuté le - 18/07/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Clos le - 18/07/2022

Deuxième division administrative -
Limburg

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.0161,5.25174

Troisième division administrative - Hasselt Localisation - Heusden-Zolder

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Grand-duc d'Europe (Bubo bubo):Strigidae-Suliformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Grand-duc d'Europe (Bubo bubo):Strigidae-Suliformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_104810-Raversijde

Débuté le - 01/07/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Clos le - 01/07/2022

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.197565,2.847256

Troisième division administrative -
Oostende

Localisation - Raversijde

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_94745-De Haan

Débuté le - 19/12/2021

Première division administrative - Belgian
Exclusive Economic Zone

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 19/12/2021

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.27514,3.0204

Localisation - De Haan

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Oie rieuse (Anser albifrons):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Oie rieuse (Anser albifrons):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_104097-Nieuwpoort

Débuté le - 04/06/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Clos le - 04/06/2022

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.135606,2.744218

Troisième division administrative - Veurne Localisation - Nieuwpoort

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_94744-Lo-Reninge

Débuté le - 17/12/2021

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 17/12/2021

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
50.96978,2.7977

Troisième division administrative -
Diksmuide

Localisation - Lo-Reninge

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Oie rieuse (Anser albifrons):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Oie rieuse (Anser albifrons):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_94746-Oostakker

Débuté le - 21/12/2021

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 21/12/2021

Deuxième division administrative - Oost-Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.09108,3.68974

Troisième division administrative - Gent

Localisation - Oostakker

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland marin (Larus marinus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland marin (Larus marinus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_94103-Oostende

Débuté le - 10/12/2021

Première division administrative - Belgian Exclusive Economic Zone

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 10/12/2021

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.205853,2.854511

Localisation - Oostende

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	0	0	0
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	0	0	0

ob_95159-Ichtegem

Débuté le - 01/01/2022

Première division administrative - Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 01/01/2022

Deuxième division administrative - West-Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.151,3.03043

Troisième division administrative - Oostende

Localisation - Ichtegem

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Mouette Rieuse (Chroicocephalus ridibundus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Mouette Rieuse	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

(Chroicocephalus ridibundus):Laridae-Charadriiformes								
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_95158-Middelkerke

Débuté le - 03/01/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 03/01/2022

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.15312,2.79868

Troisième division administrative -
Oostende

Localisation - Middelkerke

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_94743-Drongen

Débuté le - 19/12/2021

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 19/12/2021

Deuxième division administrative - Oost-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.04918,3.63733

Troisième division administrative - Gent

Localisation - Drongen

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Effraie de clochers (Tyto alba):Tytonidae-Suliformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Effraie de clochers (Tyto alba):Tytonidae-Suliformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_95154-Gistel

Débuté le - 20/12/2021

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 20/12/2021

Deuxième division administrative - West-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.12965,2.98745

Troisième division administrative - Oostende

Localisation - Gistel

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_94100-Alveringem

Débuté le - 09/12/2021

Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -

Clos le - 09/12/2021

Deuxième division administrative - West-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.01797,2.72138

Troisième division administrative - Veurne Localisation - Alveringem

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Faucon crécerelle (Falco tinnunculus):Falconidae-Falconiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Faucon crécerelle (Falco tinnunculus):Falconidae-Falconiformes	Total	Animal	-	1	1	0	0	0
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	0	0	0

ob_95156-Deinze

Débuté le - 29/12/2021

Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -

Clos le - 29/12/2021

Deuxième division administrative - Oost-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 50.95216,3.54659

Troisième division administrative - Gent Localisation - Deinze

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Cygne tuberculé (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-

Cygne tuberculé (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_95150-Waarschoot

Débuté le - 23/12/2021

Première division administrative - Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 23/12/2021

Deuxième division administrative - Oost-Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.1518,3.603801

Troisième division administrative - Gent

Localisation - Waarschoot

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Effraie de clochers (Tyto alba):Tytonidae-Suliformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Effraie de clochers (Tyto alba):Tytonidae-Suliformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_104812-Oostende

Débuté le - 02/07/2022

Première division administrative - Vlaanderen

Clos le - 02/07/2022

Deuxième division administrative - West-Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.213701,2.874407

Troisième division administrative - Oostende

Localisation - Oostende

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_105901-Oostende

Débuté le - 05/08/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Clos le - 05/08/2022

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.197738,2.847568

Troisième division administrative -
Oostende

Localisation - Oostende

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Faucon lanier (Falco biarmicus):Falconidae-Falconiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Faucon lanier (Falco biarmicus):Falconidae-Falconiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_95152-Merksem

Débuté le - 29/12/2021

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 29/12/2021

Deuxième division administrative -
Antwerpen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.24808,4.44623

Troisième division administrative -
Antwerpen

Localisation - Merksem

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Ouette d'Égypte (Alopochen aegyptiaca):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Ouette d'Égypte (Alopochen aegyptiaca):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_104486-Oostduinkerke

Débuté le - 18/06/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Clos le - 18/06/2022

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.134696,2.679164

Troisième division administrative - Veurne

Localisation - Oostduinkerke

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Fou de Bassan (Morus bassanus):Sulidae-Trogoniformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Fou de Bassan (Morus bassanus):Sulidae-Trogoniformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

bassanus):Sulidae-Trogoniformes								
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_104485-Oostende

Débuté le - 20/06/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Clos le - 20/06/2022

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.239486,2.933846

Troisième division administrative -
Oostende

Localisation - Oostende

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Sterne caugek (Thalasseus sandvicensis):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Sterne caugek (Thalasseus sandvicensis):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_104487-Blankenberge

Débuté le - 21/06/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Clos le - 21/06/2022

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.31,3.13

Troisième division administrative - Brugge
Localisation - Blankenberge

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Fou de Bassan (Morus bassanus):Sulidae-Trogoniformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Fou de Bassan (Morus bassanus):Sulidae-Trogoniformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_105333-Zele

Débuté le - 15/07/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Clos le - 15/07/2022

Deuxième division administrative - Oost-

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -

Troisième division administrative -
Dendermonde

Localisation - Zele

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Faucon pèlerin (Falco peregrinus):Falconidae-Falconiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Faucon pèlerin (Falco peregrinus):Falconidae-Falconiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_103953-Oostende

Débuté le - 03/06/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 03/06/2022

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.215911,2.885502Troisième division administrative -
Oostende

Localisation - Oostende

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Mouette Rieuse (Chroicocephalus ridibundus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Mouette Rieuse (Chroicocephalus ridibundus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_104481-Knokke-Heist

Débuté le - 17/06/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Clos le - 17/06/2022

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.36,3.3187

Troisième division administrative - Brugge Localisation - Knokke-Heist

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Sterne caugek (Thalasseus sandvicensis):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Sterne caugek (Thalasseus sandvicensis):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-

Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
--------------------	-------	--------	---	---	---	---	---	---

ob_104809-Zeebrugge

Débuté le - 01/07/2022

Première division administrative - Belgian Clos le - 01/07/2022

Exclusive Economic Zone

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.3604,3.211849

Localisation - Zeebrugge

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Mouette Rieuse (Chroicocephalus ridibundus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Mouette Rieuse (Chroicocephalus ridibundus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Mouette mélanocéphale (Ichthyaetus melanocephalus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Mouette mélanocéphale (Ichthyaetus melanocephalus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Sterne pierregarin (Sterna hirundo):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Sterne pierregarin (Sterna hirundo):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	3	3	-	-	-
Sterne caugek (Thalasseus sandvicensis):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Sterne caugek (Thalasseus sandvicensis):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	3	3	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	8	8	-	-	-

ob_95964-Maasmechelen

Débuté le - 15/01/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 15/01/2022

Deuxième division administrative -
Limburg

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
50.96664,5.69628

Troisième division administrative -
Tongeren

Localisation - Maasmechelen

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Oie cendrée (Anser)	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-

anser):Anatidae-Anseriformes								
Oie cendrée (Anser anser):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_96379-Zeebrugge

Débuté le - 24/01/2022

Première division administrative - Belgian Exclusive Economic Zone

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 24/01/2022

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.32842,3.17092

Localisation - Zeebrugge

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_95963-Gent

Débuté le - 16/01/2022

Première division administrative - Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 16/01/2022

Deuxième division administrative - Oost-Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.04729,3.74131

Troisième division administrative - Gent

Localisation - Gent

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_97348-Kalmthout

Débuté le - 05/02/2022

Première division administrative -

Caractérisation détaillée - -

Vlaanderen

Clos le - 05/02/2022

Deuxième division administrative -
Antwerpen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.365284,4.459847

Troisième division administrative -
Antwerpen

Localisation - Kalmthout

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_96378-Oud-Heverlee

Débuté le - 24/01/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 24/01/2022

Deuxième division administrative - Vlaams
Brabant

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
50.82327,4.659324

Troisième division administrative - Leuven

Localisation - Oud-Heverlee

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Anserinae (non identifiée) (Anserinae (unidentified)):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Anserinae (non identifiée) (Anserinae (unidentified)):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_95960-Dilsen-Stokkem

Débuté le - 13/01/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 13/01/2022

Deuxième division administrative -
Limburg

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.00598,5.76562

Troisième division administrative -
Maaseik

Localisation - Dilsen-Stokkem

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache du Canada (Branta canadensis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-

Bernache du Canada (Branta canadensis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_96375-Gent

Débuté le - 20/01/2022

Première division administrative - Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 20/01/2022

Deuxième division administrative - Oost-Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.065352,3.690637

Troisième division administrative - Gent

Localisation - Gent

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_95167-Ichtegem

Débuté le - 01/01/2022

Première division administrative - Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 01/01/2022

Deuxième division administrative - West-Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.151,3.03043

Troisième division administrative - Oostende

Localisation - Ichtegem

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Oie cendrée (Anser anser):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Oie cendrée (Anser anser):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_96376-Braschaat

Débuté le - 19/01/2022

Première division administrative - Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 19/01/2022

Deuxième division administrative -
Antwerpen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.33864,4.50417

Troisième division administrative -
Antwerpen

Localisation - Braschaat

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_103955-Mariakerke

Débuté le - 03/06/2022

Première division administrative - Belgian
Exclusive Economic Zone

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 03/06/2022

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.218832,2.88248

Localisation - Mariakerke

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_96374-Oud-Heverlee

Débuté le - 22/01/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 22/01/2022

Deuxième division administrative - Vlaams
Brabant

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
50.823033,4.658706

Troisième division administrative - Leuven

Localisation - Oud-Heverlee

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Grèbe castagneux (Tachybaptus ruficollis):Podicipedidae-Procellariiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Grèbe castagneux (Tachybaptus ruficollis):Podicipedidae-	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

Procellariiformes								
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_95163-Lombardsijde

Débuté le - 02/01/2022 Première division administrative - Caractérisation détaillée - -
 Vlaanderen

Clos le - 02/01/2022 Deuxième division administrative - West- Unité épidémiologique - Autre
 Vlaanderen

Coordonnées géographiques - Troisième division administrative - Veurne Localisation - Lombardsijde
 51.15169,2.75257

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Faucon crécerelle (Falco tinnunculus):Falconidae-Falconiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Faucon crécerelle (Falco tinnunculus):Falconidae-Falconiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_103956-Lombardsijde

Débuté le - 04/06/2022 Première division administrative - Caractérisation détaillée - -
 Vlaanderen

Clos le - 04/06/2022 Deuxième division administrative - West- Unité épidémiologique - Autre
 Vlaanderen

Coordonnées géographiques - Troisième division administrative - Veurne Localisation - Lombardsijde
 51.15779,2.74566

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_103958-Nieuwpoort

Débuté le - 04/06/2022 Première division administrative - Caractérisation détaillée - -
 Vlaanderen

Clos le - 04/06/2022 Deuxième division administrative - West- Unité épidémiologique - Autre
 Vlaanderen

Coordonnées géographiques - Troisième division administrative - Veurne Localisation - Nieuwpoort

51.155173,2.732114

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_101442-Brasschaat

Débuté le - 04/04/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 08/04/2022

Deuxième division administrative -
Antwerpen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.29204,4.449914Troisième division administrative -
Antwerpen

Localisation - Brasschaat

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_105525-Bredene

Débuté le - 20/07/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Clos le - 20/07/2022

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.248154,2.987766Troisième division administrative -
Oostende

Localisation - Bredene

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Faucon pèlerin (Falco peregrinus):Falconidae-Falconiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Faucon pèlerin (Falco peregrinus):Falconidae-Falconiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_105526-Oudenaarde

Débuté le - 21/07/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Clos le - 21/07/2022

Deuxième division administrative - Oost-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
50.85247,3.648Troisième division administrative -
Oudenaarde

Localisation - Oudenaarde

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Faucon pèlerin (Falco peregrinus):Falconidae-Falconiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Faucon pèlerin (Falco peregrinus):Falconidae-Falconiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_105523-Oostende

Débuté le - 23/07/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Clos le - 23/07/2022

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.19414,2.85005Troisième division administrative -
Oostende

Localisation - Oostende

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_105524-Knokke-Heist

Débuté le - 22/07/2022

Première division administrative - Belgian
Exclusive Economic Zone

Clos le - 22/07/2022

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.350056,3.274628

Localisation - Knokke-Heist

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland argenté	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

(Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes								
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_95734-Maasmechelen

Débuté le - 09/01/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 09/01/2022

Deuxième division administrative -
Limburg

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
50.94905,5.74216

Troisième division administrative -
Tongeren

Localisation - Maasmechelen

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache du Canada (Branta canadensis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache du Canada (Branta canadensis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_95730-Kapellen

Débuté le - 06/01/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 06/01/2022

Deuxième division administrative -
Antwerpen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.34693,4.42598

Troisième division administrative -
Antwerpen

Localisation - Kapellen

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_98168-Kontich

Débuté le - 20/02/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 20/02/2022

Deuxième division administrative -
Antwerpen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.14474,4.40504

Troisième division administrative -
Antwerpen

Localisation - Kontich

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_98169-Blankenberge

Débuté le - 17/02/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 17/02/2022

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.299042,3.147005

Troisième division administrative - Brugge

Localisation - Blankenberge

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_95173-Bocholt

Débuté le - 04/01/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Deuxième division administrative -
Limburg

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.19645,5.58139

Troisième division administrative -
Maaseik

Localisation - Bocholt

Description de la population atteinte Phasianus colchidus (non volailles)

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Oiseaux	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Oiseaux	Total	Animal	5111	244	244	4867	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les	Total	Animal	5111	244	244	4867	-	-

espèces								
---------	--	--	--	--	--	--	--	--

Mesures de lutte différentes de celles pour l'événement

Mesures supplémentaires

- Zonage
- Traçabilité
- Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
- Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
- Abattage sanitaire
- Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- Destruction officielle des produits d'origine animale
- Désinfestation
- Désinfection

ob_105805-roeselare

Débuté le - 31/07/2022 Première division administrative - Vlaanderen Clos le - 31/07/2022

Deuxième division administrative - West-Vlaanderen Unité épidémiologique - Basse-cour Coordonnées géographiques - 50.95062,3.16102

Troisième division administrative - Roeselare Localisation - roeselare

Description de la population atteintegallus gallus

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Oiseaux	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Oiseaux	Total	Animal	30	15	15	15	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	30	15	15	15	-	-

Mesures de lutte différentes de celles pour l'événement

Mesures supplémentaires

- Traçabilité
- Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
- Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
- Abattage sanitaire
- Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- Désinfection

ob_96382-Blankenberge

Débuté le - 25/01/2022 Première division administrative - Belgian Exclusive Economic Zone Caractérisation détaillée - -

Clos le - 25/01/2022 Unité épidémiologique - Autre Coordonnées géographiques - 51.31732,3.12904

Localisation - Blankenberge

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Oie rieuse (Anser	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-

albifrons):Anatidae-Anseriformes								
Oie rieuse (Anser albifrons):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_96380-Oud-Heverlee

Débuté le - 25/01/2022

Première division administrative - Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 25/01/2022

Deuxième division administrative - Vlaams Brabant

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 50.82345,4.66342

Troisième division administrative - Leuven

Localisation - Oud-Heverlee

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Anserinae (non identifiée) (Anserinae (unidentified)):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Anserinae (non identifiée) (Anserinae (unidentified)):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_104388-Zoutleeuw

Débuté le - 19/06/2022

Première division administrative - Vlaanderen

Deuxième division administrative - Vlaams Brabant

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 50.86435,5.09133

Troisième division administrative - Leuven

Localisation - Zoutleeuw

Description de la population atteinte- Foyer chez un négociant (poules, cailles, pigeons, oiseaux chanteurs et un paon).

- Oiseaux captifs

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Oiseaux	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Oiseaux	Total	Animal	211	1	1	210	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	211	1	1	210	-	-

Mesures de lutte différentes de celles pour l'événement

Mesures supplémentaires

- Zonage

- Traçabilité

- Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

- Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
- Abattage sanitaire
- Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- Destruction officielle des produits d'origine animale
- Désinfestation
- Désinfection

ob_98619-Oud-Turnhout

Débuté le - 27/02/2022 Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -

Clos le - 27/02/2022 Deuxième division administrative - Antwerpen Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.310534,5.021961 Troisième division administrative - Turnhout Localisation - Oud-Turnhout

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_104383-Houtem

Débuté le - 14/06/2022 Première division administrative - Vlaanderen Clos le - 14/06/2022

Deuxième division administrative - West-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre Coordonnées géographiques - 51.011309,2.605613

Troisième division administrative - Veurne Localisation - Houtem

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Grand Cormoran (Phalacrocorax carbo):Phalacrocoracidae-Trogoniformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Grand Cormoran (Phalacrocorax carbo):Phalacrocoracidae-Trogoniformes	Total	Animal	1	1	-	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	1	1	-	-	-	-

ob_104382-Oostende

Débuté le - 16/06/2022 Première division administrative - Belgian Exclusive Economic Zone Clos le - 16/06/2022

Unité épidémiologique - Autre Coordonnées géographiques - 51.229328,2.906225 Localisation - Oostende

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Sterne pierregarin (Sterna hirundo):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Sterne pierregarin (Sterna hirundo):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_96678-Geel

Débuté le - 23/01/2022 Première division administrative - Caractérisation détaillée - -
Vlaanderen

Clos le - 23/01/2022 Deuxième division administrative - Unité épidémiologique - Autre
Antwerpen

Coordonnées géographiques - Troisième division administrative - Localisation - Geel
51.19639,5.02911 Turnhout

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_93685-Diksmuide

Débuté le - 30/11/2021 Première division administrative - Caractérisation détaillée - -
Vlaanderen

Clos le - 30/11/2021 Deuxième division administrative - West- Unité épidémiologique - Autre
Vlaanderen

Coordonnées géographiques - Troisième division administrative - Localisation - Diksmuide
50.98415,2.870993 Diksmuide

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-	Total	Animal	-	1	1	0	0	0

Accipitriformes								
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	0	0	0

ob_96558-Doel

Débuté le - 25/01/2022 Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -

Clos le - 25/01/2022 Deuxième division administrative - Oost-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.33221,4.23838 Troisième division administrative - Sint-Niklaas Localisation - Doel

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	6	6	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	6	6	-	-	-

ob_96679-Stabroek

Débuté le - 30/01/2022 Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -

Clos le - 30/01/2022 Deuxième division administrative - Antwerpen Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.30528,4.39872 Troisième division administrative - Antwerpen Localisation - Stabroek

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_93042-Oudenburg

Débuté le - 21/11/2021 Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -

Clos le - 21/11/2021 Deuxième division administrative - West-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - Troisième division administrative - Localisation - Oudenburg

51.19706,3.00432

Oostende

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Oie rieuse (Anser albifrons):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Oie rieuse (Anser albifrons):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	0	0	0
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	0	0	0

ob_94374-Nijlen

Débuté le - 16/12/2021

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 16/12/2021

Deuxième division administrative -
Antwerpen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.15846,4.66929Troisième division administrative -
Mechelen

Localisation - Nijlen

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Bernache du Canada (Branta canadensis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Bernache du Canada (Branta canadensis):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	0	0	0
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	0	0	0

ob_94373-Bredene

Débuté le - 12/12/2021

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 12/12/2021

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.25941,2.98945Troisième division administrative -
Oostende

Localisation - Bredene

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Goéland marin (Larus marinus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Goéland marin (Larus marinus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	0	0	0
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-

Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	0	0	0
--------------------	-------	--------	---	---	---	---	---	---

ob_96675-Oud-Heverlee

Débuté le - 26/01/2022 Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -
 Clos le - 26/01/2022 Deuxième division administrative - Vlaams Brabant Unité épidémiologique - Autre
 Coordonnées géographiques - 50.82357,4.66296 Troisième division administrative - Leuven Localisation - Oud-Heverlee

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Anserinae (non identifiée) (Anserinae (unidentified)):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Anserinae (non identifiée) (Anserinae (unidentified)):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

ob_93040-Oostende

Débuté le - 19/11/2021 Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -
 Clos le - 19/11/2021 Deuxième division administrative - West-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre
 Coordonnées géographiques - 51.220099,2.949 Troisième division administrative - Oostende Localisation - Oostende

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Ouette d'Égypte (Alopochen aegyptiaca):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Ouette d'Égypte (Alopochen aegyptiaca):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	0	0	0
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	0	0	0

ob_93041-Alveringem

Débuté le - 20/11/2021 Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -
 Clos le - 20/11/2021 Deuxième division administrative - West-Vlaanderen Unité épidémiologique - Autre
 Coordonnées géographiques - 50.94326,2.65354 Troisième division administrative - Veurne Localisation - Alveringem

Espèces	Type	Unité de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés
Tadorne de Belon (Tadorna tadorna):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Tadorne de Belon (Tadorna tadorna):Anatidae-Anseriformes	Total	Animal	-	1	1	0	0	0
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	Animal	-	1	1	0	0	0

Légende de la carte

REPRÉSENTATION DES FOYERS SUR LA CARTE

NATURE DES FOYERS

Individuel / groupe

- Espèces domestiques ● ○
- Espèces sauvages ▲ △
- Domestiques et sauvages ⬆ ⬆

STATUT DES FOYERS

- Foyer notifié actuellement ●
- Foyer en cours ●
- Foyer résolu ●

REPRÉSENTATION DES AGRÉGATS

- < 20 foyers 11
- 20 - 100 foyers 50
- > 100 foyers 120



© Mapbox © OpenStreetMap Improve this map

© Mapbox | © OpenStreetMap

Prints use map data from Mapbox and OpenStreetMap and their data sources.

To learn more, visit <https://www.mapbox.com/about/maps/> and <http://www.openstreetmap.org/copyright>.

Outbreak locations have been provided by the relevant Veterinary Services and may not represent the exact location of an outbreak. OIE assumes no liability for the data displayed