

Rapport de suivi 30

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

Émetteur du rapport	Pays/Territoire	Identifiant du rapport
Délégué(e) - Belgique	Belgique	FUR_155987
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 - 29/06/2022
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	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 de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Sterne pierregarin	1	16/06/2022	22/06/2022	Positif
Séquençage	Génotypage	Épreuves de	Sciensano	Goéland	1	10/06/2022	17/06/2022	Positif

de gènes		laboratoire	Laboratoire national	brun				
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 laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Anserinae (non identifiée)	1	24/01/2022	01/02/2022	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	24/01/2022	01/02/2022	Positif

			national					
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 laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Bernache nonnette	1	06/11/2021	12/11/2021	Positif

Résumé des données quantitatives

Unité de mesure - Animal

Espèces	Type	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccinés	Morbidité dans le foyer	Mortalité dans le foyer
Goéland brun (Larus fuscus):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Goéland brun (Larus fuscus):Laridae-Charadriiformes	Total	-	1	1	-	-	-	-	-
Fou de Bassan (Morus bassanus):Sulidae-Trogoniformes	Nouveaux	-	2	2	-	-	-	-	-
Fou de Bassan (Morus bassanus):Sulidae-Trogoniformes	Total	-	2	2	-	-	-	-	-
Oie cendrée (Anser anser):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Oie cendrée (Anser anser):Anatidae-Anseriformes	Total	-	4	4	-	-	-	-	-
Oiseaux	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Oiseaux	Total	5366	259	259	5107	-	-	-	-
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Buse variable (Buteo buteo):Accipitridae-Accipitriformes	Total	1	9	9	0	0	0	-	-
Oie rieuse (Anser albifrons):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Oie rieuse (Anser albifrons):Anatidae-Anseriformes	Total	-	5	5	0	0	0	-	-
Oie à bec court (Anser brachyrhynchus):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Oie à bec court (Anser brachyrhynchus):Anatidae-Anseriformes	Total	-	1	1	0	0	0	-	-
Tourneepierre à collier (Arenaria interpres):Scolopacidae-Charadriiformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	4	4	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	-	-
Anserinae (non identifiée) (Anserinae (unidentified)):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Anserinae (non identifiée) (Anserinae (unidentified)):Anatidae-Anseriformes	Total	-	3	3	-	-	-	-	-
Sterne pierregarin (Sterna hirundo):Laridae-Charadriiformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Sterne pierregarin (Sterna hirundo):Laridae-Charadriiformes	Total	-	1	1	-	-	-	-	-
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-	Total	-	1	1	-	-	-	-	-

Mouette Rieuse (Chroicocephalus ridibundus):Laridae-Charadriiformes	Total	-	2	2	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Bernache nonnette (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Total	-	22	22	0	0	0	-	-
Canard colvert (Anas platyrhynchos):Anatidae-Anseriformes	Nouveaux	-	-	-	-	-	-	-	-
Canard colvert (Anas platyrhynchos):Anatidae-Anseriformes	Total	-	1	1	0	0	0	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	-	5	5	-	-	-	-	-
Toutes les espèces	Total	5368	346	345	5107	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 -
Antwerpen

Unité épidémiologique - Autre

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_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-	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-

Anseriformes								
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_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_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_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_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 -
51.151,3.03043Troisième 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 (Chroicocephalus ridibundus):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 -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 07/03/2022

Deuxième division administrative - Oost-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.049234,3.637357

Troisième division administrative - Gent

Localisation - Drongen

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-	Total	Animal	-	1	1	-	-	-

Anseriformes								
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_98988-Gent

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

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_94743-Drogen

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 - Drogen

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_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 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_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_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_96686-Duffel

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 - 51.09591,4.51999 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 -
51.26908,4.19419Troisième 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_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_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_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_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	-	1	1	-	-	-
Fou de Bassan (Morus bassanus):Sulidae-Trogoniformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	1	1	-	-	-
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 -
51.239486,2.933846Troisième 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	-	1	1	-	-	-
Sterne caugek (Thalasseus sandvicensis):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	1	1	-	-	-
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	-	1	1	-	-	-

Fou de Bassan (Morus bassanus):Sulidae-Trogoniformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	1	1	-	-	-
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 - 51.215911,2.885502

Troisième 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	-	1	1	-	-	-
Sterne caugek (Thalasseus sandvicensis):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	1	1	-	-	-
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 -

Unité épidémiologique - Autre

Antwerpen

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_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 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_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 - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -

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 -
51.151,3.03043Troisième 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 -
51.33864,4.50417Troisième 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	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-

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

ob_95163-Lombardsijde

Débuté le - 02/01/2022

Première division administrative - Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 02/01/2022

Deuxième division administrative - West-Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques - 51.15169,2.75257

Troisième division administrative - Veurne

Localisation - Lombardsijde

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 -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 04/06/2022

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.15779,2.74566

Troisième division administrative - Veurne

Localisation - Lombardsijde

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_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_103958-Nieuwpoort

Débuté le - 04/06/2022

Première division administrative -
Vlaanderen

Caractérisation détaillée - -

Clos le - 04/06/2022

Deuxième division administrative - West-
Vlaanderen

Unité épidémiologique - Autre

Coordonnées géographiques -
51.155173,2.732114

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-	Nouveaux	Animal	-	-	-	-	-	-

Charadriiformes								
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	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	-	1	1	-	-	-
Goéland argenté (Larus argentatus):Laridae-Charadriiformes	Total	Animal	-	1	1	-	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	-	1	1	-	-	-
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 - 51.29204,4.449914

Troisième 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_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 -

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_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_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 - 51.21193,2.93138 Troisième 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 - 51.313825,5.08574 Troisième 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_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_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	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et	Abattus	Vaccinés
---------	------	----------	-----------	-----	-------	---------------	---------	----------

		mesure				éliminés		
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_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 espèces	Total	Animal	5111	244	244	4867	-	-

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_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 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_96380-Oud-Heverlee

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

Clos le - 25/01/2022

Deuxième division administrative - Vlaams Unité épidémiologique - Autre
Brabant

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_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_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 Clos le - 16/06/2022

Exclusive Economic Zone

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_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 atteinte Gallus 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_96678-Geel

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

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

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

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 - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -

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

Coordonnées géographiques - 50.98415,2.870993 Troisième division administrative - Diksmuide Localisation - 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-Accipitriformes	Total	Animal	-	1	1	0	0	0
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 - Caractérisation détaillée - -
 Vlaanderen

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

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

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 - Caractérisation détaillée - -
 Vlaanderen

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

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

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_92554-Ekeren

Débuté le - 05/11/2021 Première division administrative - Caractérisation détaillée - -
 Vlaanderen

Clos le - 05/11/2021 Deuxième division administrative - Unité épidémiologique - Autre
 Antwerpen

Coordonnées géographiques - Troisième division administrative - Localisation - Ekeren
 51.275508,4.42049 Antwerpen

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

(Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes								
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_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 - 51.19706,3.00432 Troisième division administrative - Oostende Localisation - Oudenburg

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 - 51.15846,4.66929 Troisième 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 - 51.25941,2.98945

Troisième 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_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_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