

## Notification immédiate

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

Émetteur du rapport	Pays/Territoire	Identifiant du rapport
Délégué(e) - Belgique	Belgique	IN_152858
Statut de l'événement	Autodéclaration	
En cours	Non	

### Informations générales

Pays ou zone - Zone	Maladie - Influenza aviaire hautement pathogène (volailles)	Débuté le - 03/12/2021
Type d'animal - Terrestre	Génotype/sérotype/sous-type - H5N1	Confirmé le - 08/12/2021
Agent causal - Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Catégorie de la maladie - Liste de l'OIE	Notifié le - 09/12/2021
Dernière apparition - 06/07/2021	Motif - Réapparition	

### Épidémiologie

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

Commentaires épidémiologiques

### Mesures de lutte pour l'événement

#### Mesures de lutte pour les animaux domestiques

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

#### Mesures de lutte pour les animaux sauvages

### 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	Oiseaux	1	04/12/2021	08/12/2021	Positif
Séquençage de gènes	Génotypage	Épreuves de laboratoire	Sciensano Laboratoire national	Oiseaux	1	07/12/2021	08/12/2021	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
Oiseaux	Nouveaux	65438	1684	1684	63754	0	0	-	-
Oiseaux	Total	65438	1684	1684	63754	0	0	-	-
Toutes les espèces	Nouveaux	65438	1684	1684	63754	0	0	-	-
Toutes les espèces	Total	65438	1684	1684	63754	0	0	-	-

## Foyers

### ob\_93684-Ravels

Débuté le - 07/12/2021 Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -  
 Deuxième division administrative - Antwerpen Unité épidémiologique - Exploitation Coordonnées géographiques - 51.391801,4.984657  
 Troisième division administrative - Turnhout Localisation - Ravels

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	38978	401	401	38577	0	0
Oiseaux	Total	Animal	38978	401	401	38577	0	0
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	38978	401	401	38577	0	0
Toutes les espèces	Total	Animal	38978	401	401	38577	0	0

### ob\_93683-Alveringem

Débuté le - 03/12/2021 Première division administrative - Vlaanderen Caractérisation détaillée - -  
 Deuxième division administrative - West-Vlaanderen Unité épidémiologique - Exploitation Coordonnées géographiques - 51.019488,2.71534  
 Troisième division administrative - Veurne Localisation - Alveringem

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	26460	1283	1283	25177	0	0
Oiseaux	Total	Animal	26460	1283	1283	25177	0	0
Toutes les espèces	Nouveaux	Animal	26460	1283	1283	25177	0	0
Toutes les espèces	Total	Animal	26460	1283	1283	25177	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