

Rapport de notification immédiate

Référence du rapport : REF OIE 36604, Date du rapport: 16/11/2020, Pays : Belgique

Résumé du rapport

Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Herman Claeys	Téléphone	+32 2 524 73 03
Titre	Chef du Service Politique sanitaire : Animaux et Végétaux	Fax	+32 2 524 73 03
Adresse	EUROSTATION II - 7ème étage Place Victor Horta 40 Bte 10 Bruxelles 1060	Courrier électronique	herman.claeys@health.fgov.be
		Saisi par	Monsieur Florent Taconnet
		Date d'envoi à l'OIE	17/11/2020

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	16/11/2020
Maladie	Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages)	Date de début de l'événement	04/11/2020
Agent causal	Virus de l'influenza A hautement pathogène	Date de confirmation de l'événement	13/11/2020
Sérotype(s)	H5N8	Date de dernière apparition	12/07/2017
Motif	Réapparition d'une maladie listée par l'OIE	Diagnostic	Clinique, Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie), Necropsie
Pays ou Zone	une zone ou un compartiment	Signes cliniques	Oui
Nombre de foyers notifiés	soumis= 3, Brouillons de rapport= 0		

Détails des foyers

Province	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
West-Vlaanderen-(ce rapport - envoyé)	-			Autre	Oostende	51.197223	2.847272	04/11/2020	04/11/2020
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus			
Cygne tuberculé:Anatidae(Cygnus olor)	animaux	...	3	3	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
West-Vlaanderen-(ce rapport - envoyé)	-			Autre	Wilskerke	51.179799	2.825975	07/11/2020	07/11/2020
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus			
Courlis cendré:Scolopacidae(Numenius arquata)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	Commune		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
West-Vlaanderen-(ce rapport - envoyé)	-			Autre	Bredene	51.239008	2.973992	07/11/2020	07/11/2020
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus			
Oie rieuse:Anatidae(Anser albifrons)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 3 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus
Cygne tuberculé		3	3	0	0
Courlis cendré		1	1	0	0
Oie rieuse		1	1	0	0

Epidémiologie**Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires****Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection**

- Contact avec des animaux sauvages
- Introduction d'animaux vivants

Mesures de lutte appliquées

Appliquées	A appliquer
<ul style="list-style-type: none">• quarantaine• désinfection	<ul style="list-style-type: none">• aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Vaccination interdite
Non	Oui

Résultats des tests de diagnostics

Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date d'obtention des résultats	Résultat
Laboratoire national	Sciensano	Oie rieuse	séquençage des nucléotides	13/11/2020	Positif
Laboratoire national	Sciensano	Oie rieuse	RT-PCR en temps réel	13/11/2020	Positif
Laboratoire national	Sciensano	Courlis cendré	séquençage des nucléotides	13/11/2020	Positif
Laboratoire national	Sciensano	Courlis cendré	RT-PCR en temps réel	13/11/2020	Positif
Laboratoire national	Sciensano	Cygne tuberculé	séquençage des nucléotides	13/11/2020	Positif
Laboratoire national	Sciensano	Cygne tuberculé	RT-PCR en temps réel	13/11/2020	Positif

Rapports futurs

Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.

Carte des foyers

