

Rapport de suivi n°5

Référence du rapport : , Référence OIE : 22093, Date du rapport : 28/12/2016, Pays : Finlande

Résumé du rapport

Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Taina Aaltonen	Téléphone	+358 295 162439
Titre	Chief Veterinary Officer and Deputy Director General	Fax	
Adresse	Mariankatu 23	Courrier électronique	cvo-finland@mmm.fi
	PO Box 30		
	FI-00023 Helsinki Helsinki	Date d'envoi à l'OIE	28/12/2016

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	28/12/2016
Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Date de début de l'événement	12/11/2016
Agent causal	Highly pathogenic avian influenza virus	Date de confirmation de l'événement	25/11/2016
Sérotype(s)	H5N8	Diagnostic	Clinique, Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
Motif	Apparition pour la première fois d'une maladie listée par l'OIE dans le pays	Signes cliniques	Oui
Pays ou Zone	une zone ou un compartiment		
Nombre de foyers notifiés	soumis= 8, Brouillons de rapport= 0		

Détails des foyers

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AHVENANMAAN MAAKUNTA-(autre rapport - envoyé)	-			Ne s'applique pas	Vårdö	60.1349684	20.2222075	12/11/2016	25/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Fuligule morillon:Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	Environ 60 fuligules morillons ont été trouvés morts à différents endroits sur l'archipel Åland, le 12 novembre 2016. Quatre oiseaux morts ont été envoyés au laboratoire de l'Eivira. À ce jour, deux oiseaux se sont révélés positifs à l'influenza aviaire hautement pathogène H5N8.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LOUNAI-SUOMI-(autre rapport - envoyé)	-			Ne s'applique pas	Parainen	60.174001165	21.731958149	20/11/2016	02/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Fuligule morillon:Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	3	3	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AHVENANMAAN MAAKUNTA-(autre rapport - envoyé)	-			Ne s'applique pas	Eckerö	60.252373711	19.631435763	20/11/2016	09/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Pygargue à queue blanche:Accipitridae(Haliaeetus albicilla)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AHVENANMAAN MAAKUNTA-(autre rapport - envoyé)	-			Zoo	Mariehamn	60.095921	19.950646	26/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	150	9	9	28	0			
Population atteinte	Ce foyer s'est déclaré dans un parc d'oiseaux, chez un groupe d'oiseaux galliformes qui sont tous morts ou ont été détruits. Les oiseaux psittaciformes et passeriformes sont détenus dans un bâtiment séparé (unité épidémiologique différente) faisant l'objet de restriction de mouvements et sont sous surveillance constante.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AHVENANMAAN MAAKUNTA-(autre rapport - envoyé)	-			Ne s'applique pas	Sund	60.202124011	20.049795572	28/11/2016	09/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Pygargue à queue blanche:Accipitridae(Haliaetus albicilla)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AHVENANMAAN MAAKUNTA-(ce rapport - envoyé)	-			Ne s'applique pas	Finström	60.248258	19.876358	01/12/2016	22/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Pygargue à queue blanche:Accipitridae(Hali aetus albicilla)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LOUNAI-SUOMI-(autre rapport - envoyé)	-			Ne s'applique pas	Rauma	61.136131339	21.666881651	12/12/2016	17/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Pygargue à queue blanche:Accipitridae(Hali aetus albicilla)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AHVENANMAAN MAAKUNTA-(autre rapport - envoyé)	-			Ne s'applique pas	Sund	60.197	20.217	14/12/2016	20/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Grand-duc d'Europe:Strigidae(Bubo bubo)	animaux	...	1	1	0	0			

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Population atteinte									

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 8 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Fuligule morillon		5	5	0	0
Pygargue à queue blanche		4	4	0	0
Oiseaux	150	9	9	28	0
Grand-duc d'Europe		1	1	0	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires
Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection
<ul style="list-style-type: none"> Inconnue ou incertaine

Mesures de lutte appliquées

Appliquées	A appliquer
<ul style="list-style-type: none"> restriction des déplacements à l'intérieur du pays dépistage surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection 	<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	Finnish Food Safety Authority Evira	Pygargue à queue blanche	isolement de l'agent après inoculation in ovo	22/12/2016	Echantillon inadéquat
Laboratoire national	Finnish Food Safety Authority Evira	Pygargue à queue blanche	séquençage viral	08/12/2016	Positif
Laboratoire national	Finnish Food Safety Authority Evira	Pygargue à queue blanche	RT-PCR en temps réel	05/12/2016	Non concluant
Laboratoire national	Finnish Food Safety Authority Evira	Pygargue à queue blanche	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	05/12/2016	Non concluant

Rapports futurs

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

Carte des foyers

