

Rapport de suivi n°: 2

Référence du rapport: , OIE Ref: 10168, Date du rapport: 19/01/2011, Pays: Japon

Résumé du rapport

Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Type d'animaux	Terrestres
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Sérotype(s)	H5N1
Signes cliniques	Oui	Motif	Réapparition d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE
Date de première confirmation de l'événement	19/12/2010	Date du début de l'événement	16/12/2010
Date du rapport	19/01/2011	Date D'envoi À L'OIE	19/01/2011
Diagnostic			
Clinique, Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie), Necropsie			
Date De Dernière Fréquence	01/04/2009	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 4, Brouillons de rapport= 0
Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Toshiro Kawashima	Adresse	Animal Health Division Food Safety and Consumer Affairs Bureau Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries 1-2-1 Kasumigaesaki Chiyoda-ku Tokyo 100-8550
Titre	CVO	Téléphone	(81-3) 3502 8295
Fax	(81-3) 3502 3385	Courrier électronique	animal_health@nm.maff.go.jp
Saisi par	Dr Toshiro Kawashima		

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TOYAMA	Takaoka city	Kojo	Ne s'applique pas	Takaoka kojo (Old Castle) Park Zoo	36,747838	137,022638	16/12/2010	18/12/2010
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	14	4	4	10	0		
Population atteinte		Captive wild birds: 10 Cygnus olor (mute swans) [4 mute swans died], 2 ducks and 2 Cygnus atratus (black swans)						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture	
KAGOSHIMA	Izumi city	Ne s'applique pas	Parc ornithologique d'Izumi	32,102814	130,274954	18/12/2010	18/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	5	5	0	0		
Population atteinte		Grus monacha (grue moine)						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
KAGOSHIMA	Izumi city	Ne s'applique pas	Izumi Crane Park	32,102814	130,274954	18/12/2010	18/12/2010

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0
Population atteinte		Grus monacha (hooded crane)				

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FUKUSHIMA	Koriyama city	Ne s'applique pas	Station d'épuration d'eau de Toyoda-cho	37,396142	140,368409	04/01/2011	05/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	2	2	0	0	
Population atteinte		Aythya fuligula (fuligule morillon)					

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 4 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	14	12	12	10	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Le premier cas détecté au Parc ornithologique national d'Izumi avait été signalé à l'OIE dans le rapport de suivi n° 1. Trente-six oiseaux, dont le premier cas, ont été trouvés morts dans ce parc entre la date de début et le 18 janvier 2011 : 22 grues moines, 4 grues à cou blanc et 10 canards sauvages. Le sous-type H5N1 du virus de l'influenza A a été isolé chez 6 grues moines mortes, dont le premier cas (1 oiseau).

Il n'y a pas d'indices de propagation accélérée et soudaine de l'infection, telles des morts massives d'oiseaux sauvages et une augmentation soudaine d'oiseaux faibles dans le parc. 1,197 échantillons fécaux prélevés dans le parc du 25 au 27 décembre 2010 étaient négatifs pour l'influenza.

En outre, le 19 décembre 2010, l'Université d'Hokkaido a confirmé que des échantillons prélevés chez des fuligules morillons détectés dans la préfecture de Fukushima étaient positifs pour le sous-type H5N1 du virus de l'influenza A. Trois fuligules morillons avaient été trouvés morts les 4 et 5 janvier 2011 dans un réservoir d'eau dans la ville de Koriyama. Le virus avait été isolé chez un oiseau trouvé le 4 janvier et chez un autre trouvé le 5 janvier 2011.

Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection • Inconnue ou incertaine

Mesures de lutte

Appliquée	A appliquer
• Dépistage	• Aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Vaccination interdite
Non	Oui

Pays / Zone

Pays ou Zone	tout le pays
--------------	--------------

Résultats des tests de diagnostics

Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date à laquelle les résultats ont été obtenus	Résultat
Laboratoire privé	Université de Tottori	Animaux sauvages	isolement viral	12/01/2011	Positif
Laboratoire privé	Université de Tottori	Animaux sauvages	isolement viral	27/12/2010	Positif
Laboratoire privé	Université de Tottori	Animaux sauvages	isolement viral	24/12/2010	Positif
Laboratoire de référence de l'OIE	Université d'Hokkaido	Animaux sauvages	séquençage du gène	19/01/2011	Positif
Laboratoire de référence de l'OIE	Université d'Hokkaido	Animaux sauvages	isolement viral	19/01/2011	Positif

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?

Il y a 0 foyer(s) qui ne sont toujours pas considérés comme résolus. Il n'est pas possible de déclarer cet événement comme terminé avant que tous les foyers individuels ne soient résolus.

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

Carte des foyers

