

Rapport de suivi n°: 3

Référence du rapport : , OIE Ref: 10184, Date du rapport: 23/01/2011, 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	23/01/2011	Date D'envoi À L'OIE	25/01/2011
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= 5, 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 Kasumigaoka 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(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	18/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	5	5	0	0		
Population atteinte Grus monacha (hooded crane)								

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(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FUKUSHIMA	Koriyama city	Ne s'applique pas	Toyoda-cho water purification facility (water reservoir)	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 (tufted duck)					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HOKKAIDO	Hamanaka-cho	Ne s'applique pas	Maruyamachirippu (marais)	43,047314	145,016441	12/01/2011	19/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	5	5	0	0	
Population atteinte		3 Cygnus cygnus (cygne chanteur), 1 Anas acuta (canard pilet), 1 canard sauvage (du genre Aythya)					

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 5 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	14	17	17	10	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Le 19 janvier 2011, un cygne chanteur affaibli avait été trouvé près d'un marais à Hamanaka-cho, province d'Hokkaido. Le 22 janvier, l'Université d'Hokkaido a confirmé que le virus de l'influenza aviaire hautement pathogène de sous-type H5N1 avait été isolé chez cet oiseau.

Par ailleurs, le 23 janvier 2011, l'Université a confirmé que 4 autres oiseaux sauvages (2 cygnes chanteurs, 1 canard pilet et un canard sauvage [genre Aythya]) trouvés morts près du marais entre le 12 et le 19 janvier 2011, étaient également positifs pour le virus de l'influenza aviaire hautement pathogène de sous-type H5N1.

Quatre élevages avicoles se trouvent à moins de 10 km autour du marais. Hokkaido a confirmé qu'il n'y avait aucun cas dans ces établissements.

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

Mesures de lutte

Appliquée	• Dépistage	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Non	Vaccination interdite	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 de référence de l'OIE	Université d'Hokkaido	Animaux sauvages	séquençage viral	23/01/2011	Positif
Laboratoire de référence de l'OIE	Université d'Hokkaido	Animaux sauvages	isolement viral	23/01/2011	Positif
Laboratoire de référence de l'OIE	Université d'Hokkaido	Animaux sauvages	séquençage viral	22/01/2011	Positif
Laboratoire de référence de l'OIE	Université d'Hokkaido	Animaux sauvages	isolement viral	22/01/2011	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

