

Rapport de suivi n°: 5

Référence du rapport: , OIE Ref: 10643, Date du rapport: 30/05/2011, Pays: Hong Kong (RAS - RPC)

Résumé du rapport

Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Type d'animaux	Terrestres
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Sérototype(s)	H5N1
Signes cliniques	Oui	Motif	Réapparition d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE
Date de première confirmation de l'événement	19/01/2011	Date du début de l'événement	17/01/2011
Date du rapport	30/05/2011	Date D'envoi À L'OIE	02/06/2011
Diagnostic	Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)	Date De Dernière Fréquence	18/12/2010
Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 7, Brouillons de rapport= 0	Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Thomas Sit
Adresse	7/F Cheung Sha Wan Government Offices, 303 Cheung Sha Wan Road, Kowloon Hong Kong	Titre	Chief Veterinary Officer / Assistant Director (Inspection & Quarantine)
Téléphone	852 2150 6602	Fax	852 2199 7050
Courrier électronique	thcsit@afcd.gov.hk	Saisi par	Dr Thomas Sit

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HONG KONG	Yuen Long	Ne s'applique pas	Parc de Fairview	22,478058	114,046247	17/01/2011	17/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	

Population atteinte

Un Shama dayal (*Copsychus saularis*) a été trouvé le 17 janvier 2011 dans le parc de Fairview. Le Shama dayal est un résident commun et très répandu à Hong Kong.

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HONG KONG	Lantau Island	Ne s'applique pas	Tai O	22,258305	113,863918	18/01/2011	18/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	

Population atteinte

Une carcasse d'un corbeau à gros bec (*Corvus macrorhynchus*) a été trouvée le 18 janvier 2011 à Tai O. Le corbeau à gros bec est un résident commun et très répandu à Hong Kong.

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HONG KONG	Lantau Island	Ne s'applique pas	South Perimeter Road	22,304322	113,898322	24/01/2011	24/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	

Population atteinte

A Black-headed Gull (*Chroicocephalus ridibundus*) carcass was collected on 24 January 2011 at South Perimeter Road. The bird is a common winter visitor (November to April) in Hong Kong.

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HONG KONG	Lantau Island	Ne s'applique pas	Tai O	22,25846	113,86325	25/01/2011	25/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	...	1	1	0	0	

Population atteinte

A chicken carcass from unknown source was collected on 25 January 2011 at the shore of Tai O. The carcass was badly decomposed at the time of collection.

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HONG KONG	Lantau Island	Ne s'applique pas	Tai O	22,407649	113,96912	28/01/2011	28/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	...	2	2	0	0	

Population atteinte

Two chicken carcasses from unknown source were collected on 28 January 2011 at the shore of Tai O. The carcasses were in an advanced state of decomposition at the time of collection.

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HONG KONG	Lantau Island	Ne s'applique pas	Tai O	22,259716	113,863142	03/02/2011	03/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	...	1	1	0	0	

Population atteinte

A duck carcass from unknown source was collected on 3 February 2011 at the shore of Tai O. The carcass was badly decomposed at the time of collection.

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HONG KONG	Lantau Island	Ne s'applique pas	Sham Shek Tsuen	22,28221	113,89404	01/03/2011	01/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	...	1	1	0	0	

Population atteinte

A goose carcass from unknown source was collected on 1 March 2011 at the shore of Sham Shek Tsuen. The carcass was badly decomposed at the time of collection.

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 7 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages		3	3	0	0
Oiseaux		5	5	0	0

Epidémiologie**Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires**

Un système de surveillance intensive est en place sur tous les élevages de volailles, les marchés de volailles, les magasins d'oiseaux de compagnie, les oiseaux dans les parcs et les oiseaux sauvages à Hong Kong.

Le virus de l'influenza aviaire hautement pathogène H5N1 n'a pas été détecté depuis le dernier cas signalé le 1er mars 2011. L'événement est résolu.

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

Mesures de lutte

Appliquée	• Dépistage • Désinfection des établissements infectés	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Non	Vaccination interdite	Non

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 régional	Département de microbiologie, Université d'Hong Kong	Oiseaux	séquençage du gène	11/03/2011	Positif

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?	L'événement est terminé. Aucun autre rapport ne sera envoyé.
---	--

Carte des foyers

