

Rapport de suivi n°: 2

Référence du rapport: , OIE Ref: 10202, Date du rapport: 31/01/2011, 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	Sérotypage(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	31/01/2011	Date D'envoi À L'OIE	02/02/2011
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= 5, 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	Fairview Park	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							
An Oriental Magpie Robin (<i>Copsychus saularis</i>) was collected on 17 January 2011 at the Fairview Park. Oriental Magpie Robin is a common and widespread resident 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	22,258305	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							
A Large-billed Crow (<i>Corvus macrorhynchos</i>) carcass was collected on 18 January 2011 at Tai O. Large-billed Crow is a common and widespread resident 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	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(ce 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

Les carcasses de deux poulets d'origine inconnue ont été trouvées le 28 janvier 2011 sur la côte à Tai O. Les carcasses étaient dans un état de décomposition avancée.

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

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

Depuis février 2006, le gouvernement de Hong Kong (RAS-RPC) a interdit l'élevage de volailles de basse-cour et tous les jours des patrouilles rurales ont été mises en place depuis lors sur tout le territoire ; cette activité a été renforcée depuis l'apparition de l'événement. Aucun élevage avicole ni aucun élevage de volailles de basse-cour n'ont été détectés dans les zones atteintes de 3 km de rayon. La surveillance a également été renforcée dans les élevages avicoles locaux et aucune irrégularité n'a été détectée.

Le gouvernement de Hong Kong (RAS-RPC) continuera de suivre l'évolution de la situation, y compris la surveillance des oiseaux sauvages et des élevages avicoles locaux.

Rien ne montrait que la maladie se propageait.

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
	• Désinfection des établissements infectés	Vaccination interdite	Non
Animaux traités	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 national	Laboratoire vétérinaire de Tai Lung, Ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'environnement	Oiseaux	isolement viral	02/02/2011	Positif
Laboratoire de référence régional	Département de microbiologie, Université d'Hong Kong	Oiseaux	séquençage du gène		En attente

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

