

Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: , Ref OIE: 8822, Date du rapport: 05/01/2010 , Pays: Hong Kong (Rép. pop. de Chine)

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	Non	Motif	Réapparition d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE
Date de première confirmation de l'événement	31/12/2009	Date du début de l'événement	29/12/2009
Date du rapport	05/01/2010	Date D'envoi À L'OIE	05/01/2010
Diagnostic	Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)	Date De Dernière Fréquence	04/2009
Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 1, Brouillons de rapport= 0	Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Thomas Sit
Adresse	Government Offices, 303 Cheung Sha Wan Road, Kowloon Hon Kong	Titre	Assistant Director
Téléphone	852 2150 6602	Fax	852 2199 7050
Courrier électronique	thcsit@afcd.gov.hk	Saisi par	Dr Thomas Sit

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HONG KONG	Ne s'applique pas	Hok Tau	22,50499	114,173739	29/12/2009	29/12/2009
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0
Population atteinte						
Une carcasse d'un Shama dayal (<i>Copsychus saularis</i>) a été trouvée dans un parc à Hok Tau.						
Le Shama dayal est un résident commun et très répandu à Hong Kong.						

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 1 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages		1	1	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.

L'oiseau sauvage infecté par le virus H5N1 a été détecté dans le cadre du programme national de surveillance des oiseaux sauvages. Rien n'a montré que la maladie se soit propagée.

Comme il s'agissait d'un oiseau sauvage mort, la date de fin de l'événement est la même que la date de découverte de l'oiseau (29 décembre 2009).

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
		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	Animaux sauvages	isolement viral	04/01/2010	Positif
Laboratoire national	Laboratoire vétérinaire de Tai Lung, Ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'environnement	Animaux sauvages	examen immunohistochimique	31/12/2009	Positif
Laboratoire national	Laboratoire vétérinaire de Tai Lung, Ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'environnement	Animaux sauvages	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	31/12/2009	Positif
Laboratoire de référence régional	Département de microbiologie, Université d'Hong Kong	Animaux sauvages	séquençage du gène		En attente

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

