

Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: , Ref OIE: 10174, Date du rapport: 21/01/2011 , 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	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	19/01/2011	Date du début de l'événement	17/01/2011
Date du rapport	21/01/2011	Date D'envoi À L'OIE	21/01/2011
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= 2, 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(ce 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(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	22,258305	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.

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 2 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages		2	2	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 et les oiseaux sauvages à Hong Kong. Les oiseaux sauvages infectés par le virus H5N1 ont été détectés dans le cadre du programme de surveillance des oiseaux sauvages en cours. Rien ne montrait que la maladie se propageait. Comme ce rapport concerne des oiseaux sauvages, les dates de fin des foyers sont les mêmes que les dates de découverte des oiseaux (les 17 et 18 janvier 2011).

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 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)	20/01/2011	Positif
Laboratoire national	Laboratoire vétérinaire de Tai Lung, Ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'environnement	Animaux sauvages	examen immunohistochimique	20/01/2011	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)	19/01/2011	Positif
Laboratoire de référence régional	Département de microbiologie, Université d'Hong Kong	Animaux sauvages	séquençage du gène		En attente
Laboratoire national	Laboratoire vétérinaire de Tai Lung, Ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'environnement	Animaux sauvages	examen immunohistochimique	19/01/2011	Positif
Laboratoire national	Laboratoire vétérinaire de Tai Lung, Ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'environnement	Animaux sauvages	isolement viral	21/01/2011	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

