

Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: , Ref OIE: 11404, Date du rapport: 23/12/2011 , 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	20/12/2011	Date du début de l'événement	17/12/2011
Date du rapport	23/12/2011	Date D'envoi À L'OIE	23/12/2011
Diagnostic	Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)	Date De Dernière Fréquence	13/12/2011
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	Tin Shui Wai	Ne s'applique pas	5 Tin Wu Road	22,453353	114,002912	17/12/2011	17/12/2011
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 décembre 2011 à Tin Shui Wai. 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	Cheung Sha Wan	Ne s'applique pas	4 Hing Wah Street	22,343783	114,154917	20/12/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	19452	1	1	19451	0	

Population atteinte

Le 20 décembre 2011, lors de la surveillance de routine, une carcasse de poulet s'est révélée positive pour le sérotype H5N1 du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène.

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

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages		1	1	0	0
Oiseaux	19452	1	1	19451	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires	
Un système de surveillance intensive est en place sur tous les élevages de volailles, les marchés de volailles et les magasins d'oiseaux de compagnie à Hong Kong. L'oiseau sauvage infecté par le virus H5N1 a été détecté dans le cadre du programme de surveillance des oiseaux sauvages en cours. La date de fin du foyer concernant les oiseaux sauvages est la date de découverte de l'oiseau (le 17 décembre 2011).	
19 451 volailles, dont 15 569 poulets, 810 pigeons, 1 950 faisans et 1 122 poules soie, ont été abattues au marché avicole de Cheung Sha Wan le 21 décembre 2011. L'importation de volailles vivantes et les déplacements des volailles des élevages locaux sont interdits pendant 21 jours.	
La surveillance et le suivi des élevages avicoles locaux ont été renforcés. A ce jour, aucun virus H5 n'a été détecté dans les échantillons prélevés dans 30 élevages de poulets à Hong Kong.	
Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection	• Inconnue ou incertaine

Mesures de lutte

Appliquée	<ul style="list-style-type: none"> • Abattage sanitaire • Quarantaine • Restriction des déplacements à l'intérieur du pays • Dépistage • Zonage • Désinfection des établissements infectés • Balnéation / pulvérisation 	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
	Animaux traités	Non	Vaccination interdite

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	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	isolement viral	23/12/2011	Positif
Laboratoire national	Laboratoire vétérinaire de Tai Lung, Ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'environnement	Animaux sauvages	examen immunohistochimique	20/12/2011	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)	20/12/2011	Positif

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?
Il y a 1 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

