

Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: , Ref OIE: 12126, Date du rapport: 17/07/2012 , Pays: Taipei chinois

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	Apparition pour la première fois d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE
Date de première confirmation de l'événement	16/07/2012	Date du début de l'événement	07/07/2012
Date du rapport	17/07/2012	Date D'envoi À L'OIE	17/07/2012
Diagnostic	Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 1, Brouillons de rapport= 0
Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Kwo-Ching Huang	Adresse	9F1,51 Chung-Ching South Road,Section 2 Taipei 100
Titre	Chief Veterinary Officer and Deputy Director General	Téléphone	+886 2 23 43 14 64
Fax	+886 2 23 43 14 54	Courrier électronique	delegate@mail.baphiq.gov.tw
Saisi par	Dr Kwo-Ching Huang		

Foyer(ce rapport - envoyé)

Prefecture/City	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
T'AO-YUAN	Ne s'applique pas	Municipalité de Luchu	25.0435	121,1326	07/07/2012	07/07/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	38	37	0	38	0
Population atteinte		Transport illégal d'oiseaux de compagnie				

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

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	38	37	0	38	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires	
<p>Le 7 Juillet 2012, trente-huit oiseaux ont été interceptés à l'aéroport international Taiwan Taoyuan. Les oiseaux étaient transportés illégalement par un passager voyageant de Macao à Taiwan et ont été immédiatement euthanasiés sur place puis envoyés pour des recherches plus approfondies au laboratoire national de l'institut de recherche en santé animale. Le virus H5N1 de l'influenza aviaire hautement pathogène a été identifié chez ces oiseaux et la division du séquençage HA0 a révélé un profil hautement pathogène.</p> <p>Les opérations de nettoyage et de désinfection de l'environnement et des installations se sont achevées le 7 Juillet 2012. Tout le personnel en contact avec les oiseaux a été soumis à la surveillance des Autorités sanitaires durant 10 jours et se trouve en bonne santé.</p> <p>Selon le Code terrestre de l'OIE, cet événement n'affecte pas le statut indemne d'influenza aviaire hautement pathogène H5N1 du Taipei chinois.</p>	
Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection	• Transport illégal d'animaux

Mesures de lutte

Appliquée	<ul style="list-style-type: none">• Abattage sanitaire• Quarantaine• Désinfection des établissements infectés	A appliquer	<ul style="list-style-type: none">• Aucune mesure de lutte prévue
		Vaccination interdite	Oui
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	Institut de recherche en santé animale	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	13/07/2012	Positif
Laboratoire national	Institut de recherche en santé animale	Oiseaux	séquençage du gène	16/07/2012	Positif
Laboratoire national	Institut de recherche en santé animale	Oiseaux	isolement viral	13/07/2012	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

