

Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: 321-322-323/2011, Ref OIE: 10838, Date du rapport: 29/07/2011, Pays: Cambodge

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	28/07/2011	Date du début de l'événement	21/07/2011
Date du rapport	29/07/2011	Date D'envoi À L'OIE	01/08/2011
Diagnostic			
Suspicion, Clinique, Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie), Necropsie			
Date De Dernière Fréquence	01/10/2010	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 1, Brouillons de rapport= 0
Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Sen Sovann	Adresse	200 Preah Norodom Blvd Sangkat Tonle Basak Khan Chamkarmon Blvd P.O. Box 2447 Phnom Penh 3 Phnom Penh
Titre	Deputy Secretary General	Téléphone	(855) 11 88 00 47
Fax	(855) 23 21 96 63	Courrier électronique	ssovann@online.com.kh
Saisi par	Dr Sen Sovann		

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BANTEAY MEANCHEY	Mongkol Borei	Rohath Toek	Village	Doun Moul (Chok Rasmey) et Prek Samrong	13,51	103,04	21/07/2011	31/07/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	580	100	100	480	0		
Population atteinte		Volailles de basse-cour (canards et poulets)						

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

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	580	100	100	480	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires	
L'équipe chargée de l'enquête au sein de l'Institut national de recherche vétérinaire du Ministère de l'Elevage et de la santé animale a mené une enquête dans les villages atteints ainsi qu'une enquête sur la mortalité des volailles dans les villages environnants, entre le 21 et le 31 juillet 2011.	
Durant les foyers, les équipes nationales et provinciales ont procédé à l'abattage des volailles : 480 au total (22 canards et 458 poulets).	
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• Restriction des déplacements à l'intérieur du pays• Désinfection des établissements infectés• Balnéation / pulvérisation	A appliquer	• 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 national de recherche vétérinaire	Oiseaux	PCR en temps réel	28/07/2011	Positif
Laboratoire de référence régional	Institut Pasteur au Cambodge	Oiseaux	PCR en temps réel	28/07/2011	Positif
Laboratoire national	Institut national de recherche vétérinaire	Oiseaux	épreuve d'inoculation	28/07/2011	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

