

Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: 577/12 NaVRI, Ref OIE: 12002, Date du rapport: 01/06/2012, 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	30/05/2012	Date du début de l'événement	27/05/2012
Date du rapport	01/06/2012	Date D'envoi À L'OIE	01/06/2012
Diagnostic	Suspicion, Clinique, Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), Necropsie	Date De Dernière Fréquence	07/11/2011
Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 1, Brouillons de rapport= 0	Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Sen Sovann
Adresse	200 Preah Norodom BLVD	Titre	Deputy Secretary General
	Sangkat Tonle Basak	Fax	(855) 23 21 96 63
	Khan Chamkarmon BVD	Saisi par	Dr Sen Sovann
	P.O. Box 2447		
	Phnom Penh 3 Phnom Penh		
Téléphone	(855) 11 88 00 47		
Courrier électronique	ssovann@online.com.kh		

Foyer(ce rapport - envoyé) (577/12 NaVRI)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
KG. SPEU	Basedth	Tuol Sala	Village	Pring	11,17	104,54	27/05/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	1304	564	564	740	...		
Population atteinte	Des poulets et des canards locaux							

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

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	1304	564	564	740	

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Le 26 mai 2012, après des informations reçues par le Ministère de la santé sur une fille âgée de 13 ans et habitant dans le village de Pring qui était morte et s'était avérée infectée par le virus H5N1, l'équipe chargée de l'enquête au sein de l'Institut national de recherche vétérinaire du Ministère de l'élevage et de la santé animale s'est rendue au village afin de mener une enquête et de prendre des échantillons chez des poulets et des canards locaux. Certains échantillons ont été confirmés positifs pour le virus H5N1 de l'influenza aviaire hautement pathogène.

Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection	• Inconnue ou incertaine
--	--------------------------

Mesures de lutte

Appliquée	• Restriction des déplacements à l'intérieur du pays • Désinfection des établissements infectés • Balnéation / pulvérisation • Abattage sanitaire partiel	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	30/05/2012	Positif
Laboratoire national	Institut national de recherche vétérinaire	Oiseaux	examen anatomo-pathologique	28/05/2012	Douteux

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

