

Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: 304/11, Ref OIE: 10831, Date du rapport: 26/07/2011, 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	18/07/2011	Date du début de l'événement	13/07/2011
Date du rapport	26/07/2011	Date D'envoi À L'OIE	28/07/2011
Diagnostic	Suspicion, Clinique, Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), 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	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) (304/11)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TAKEO	Bati	Trapang Sap	Ne s'applique pas	Zoo de Phnom Tamao	11,28	104,83	13/07/2011	25/07/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	29	19	10	0		

Population atteinte

Il s'agit d'un centre de secours qui fournit de la nourriture aux oiseaux sauvages afin de les prévenir de la malnutrition. La zone du zoo où les oiseaux se rassemblent a une superficie d'environ un hectare et comprend plusieurs étangs de taille limitée et un étang d'environ 5 000 m2. Chaque soir deux employés distribuent du poisson sur les rives de ce grand étang afin de fournir un complément alimentaire aux oiseaux sauvages. Cette distribution d'aliments se fait de juin à décembre, durant la saison des pluies, car les oiseaux sauvages sont nombreux à passer par le zoo. La provenance de ces oiseaux sauvages n'est pas claire mais ils viennent probablement de la rivière Tonle Sap.

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

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages		29	19	10	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Le 13 juillet 2011 au matin, un employé a trouvé 11 oiseaux sauvages morts autour des différents étangs et 3 oiseaux morts dans la zone de quarantaine. Les carcasses ont été enterrées et du TH4 a été pulvérisé partout. Le vétérinaire a indiqué que la maladie de Newcastle ou le choléra aviaire ont alors été suspectés.

Le 14 juillet 2011, 3 oiseaux morts et 10 oiseaux malades ont été trouvés. Les symptômes étaient l'immobilité, les ailes basses et une sévère dépression. Les oiseaux malades ont été abattus. Deux carcasses ont été envoyées à l'Institut National de Recherche Vétérinaire.

Le 15 juillet 2011, 2 oiseaux morts ont été trouvés et enterrés.

Le 16 juillet 2011, aucune nouvelle mortalité n'a été observée.

Le 18 juillet 2011, le résultat des tests effectués par l'Institut National de recherche vétérinaire ont confirmé qu'il s'agissait du virus H5N1. L'équipe de recherche de l'Institut, en coopération avec le vétérinaire du zoo de Phnom Tamao ont mené une enquête dans le zoo et effectué une surveillance dans le village voisin entre le 19 et le 25 juillet 2011.

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

Mesures de lutte

Appliquée	• Quarantaine • Restriction des déplacements à l'intérieur du pays • Zonage • Désinfection des établissements infectés • Balnéation / pulvérisation	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
		Vaccination interdite	Oui
Animaux traités	Non		

Pays / Zone

Pays ou Zone une zone ou un compartiment

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	Animaux sauvages	PCR en temps réel	18/07/2011	Positif
Laboratoire national	Institut National de recherche vétérinaire	Animaux sauvages	épreuve d'inoculation	18/07/2011	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

