

Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: H5N1 cats Shalwa, Ref OIE: 11763, Date du rapport: 15/03/2012 , Pays: Israël

Résumé du rapport

Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Type d'animaux	Terrestres
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Sérotype(s)	H5
Motif	Modification dans l'épidémiologie	Date de première confirmation de l'événement	14/03/2012
Date du début de l'événement	13/03/2012	Date du rapport	15/03/2012
Date D'envoi À L'OIE	15/03/2012	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 1, Brouillons de rapport= 0
Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Nadav Galon	Adresse	P.O. Box 12 Bet Dagan 50250 ISRAEL BET DAGAN
Titre	Director	Téléphone	+972 39 68 16 06
Fax	+972 39 68 16 41	Courrier électronique	galonn@moag.gov.il
Saisi par	Dr Nadav Galon		

Foyer(ce rapport - envoyé) (Cats Shalwa)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM	Ashkelon	Village	SHALWA	31,5631335013	34,7660592349	13/03/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Chats	animaux	50	8	4	16	0	

Population atteinte

H5N1 a été diagnostiqué chez des dindes le 8 mars 2012. Le 9 mars 2012, juste avant la destruction des oiseaux, des chats ont été vus mangeant des carcasses. Le 14 mars 2012, 4 chats ont été trouvés morts aux alentours de l'enclos atteint et certains montraient des signes cliniques tels que des signes respiratoires et faiblesse. Le 15 mars 2012, les autorités ont réussi à attraper 16 chats errant autour de l'enclos infecté et les ont euthanasiés.

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

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Chats	50	8	4	16	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Des chats ont été vus mangeant des carcasses de dindes infectées. Leurs signes cliniques sont apparus environ une semaine après.

Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection • Contact après avoir mangé des carcasses infectées

Modification dans l'épidémiologie

Nouvel agent pathogène	Non	Nouveau vecteur	Non
Nouvelle espèce hôte	Cats	Augmentation du pouvoir pathogène	Non

Impact zoonotique	Non
-------------------	-----

Mesures de lutte

Appliquée	<ul style="list-style-type: none"> • Restriction des déplacements à l'intérieur du pays • Dépistage • Zonage • Désinfection des établissements infectés 	A appliquer	• Abattage sanitaire partiel
		Vaccination interdite	Oui
Animaux traités	Non		

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 vétérinaire Kimron, Département des maladies aviaires	Chats	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	14/03/2012	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

