

# Rapport de suivi n°: 2

Référence du rapport: H5N1 cats Shalwa, OIE Ref: 11861, Date du rapport: 15/04/2012, 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	15/04/2012
Date D'envoi À L'OIE	15/04/2012	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(autre 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	21/03/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Chats	animaux	50	12	7	18	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	12	7	18	0

## Epidémiologie

### Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Des chats avaient été vus mangeant des carcasses de dindes infectées. Leurs signes cliniques étaient apparus environ une semaine après. Le virus identifié chez les chats était semblable au virus observé chez les dindes à Shalwa.

Le 21 mars 2012, une surveillance active de 15 chats capturés tous à plusieurs endroits du village a été menée. Ils sont tous été trouvés négatifs. Deux autres chats (un mort et un malade) attrapés près de l'enclos atteint ont été trouvés positifs. Une surveillance supplémentaire des chats dans le village a été appliquée le 1er avril 2012. Vingt chats ont été attrapés et trouvés négatifs pour H5N1.

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"> <li>• Restriction des déplacements à l'intérieur du pays</li> <li>• Dépistage</li> <li>• Zonage</li> <li>• Désinfection des établissements infectés</li> <li>• Abattage sanitaire partiel</li> </ul>	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
		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
---------------------	--------------------	-----------	--------------	---	----------

### 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

