

# Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: HPAI SHALWA, Ref OIE: 11725, Date du rapport: 09/03/2012 , 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)	H5N1
Signes cliniques	Oui	Motif	Réapparition d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE
Date de première confirmation de l'événement	08/03/2012	Date du début de l'événement	07/03/2012
Date du rapport	09/03/2012	Date D'envoi À L'OIE	09/03/2012
Diagnostic	Suspicion, Clinique, Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie), Necropsie	Date De Dernière Fréquence	07/04/2011
Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 2, Brouillons de rapport= 0	Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Nadav Galon
Adresse	P.O. Box 12	Titre	Director
	Bet Dagan 50250 ISRAEL BET DAGAN	Fax	+972 39 68 16 41
		Saisi par	Dr Nadav Galon
Téléphone	+972 39 68 16 06		
Courrier électronique	galonn@moag.gov.il		

## Foyer(ce rapport - envoyé) ( SHALWA )

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM	Ashkelon	Village	SHALWA	31,5631335013	34,7660592349	07/03/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	11000	500	500	...	...	
<b>Population atteinte</b> Des dindes âgées de 8 semaines. Les oiseaux sont distribués en trois enclos. La mortalité a été détectée dans deux enclos.							

## Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM	Beer-sheva	Village	HOLIT.	31,2317174007	34,3268012875	07/03/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	40000	19000	10000	...	...	
<b>Population atteinte</b> Des dindes âgées de 12 semaines. Dans un des deux enclos il y avait 19 000 dindes montrant une morbidité très élevée et un taux de mortalité de plus de 50%.							

## Résumé du foyer : nombre total de foyers = 2 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	51000	19500	10500		

## Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires	Une enquête épidémiologique est en cours.  Presque tous les cas dus à H5N1 ayant été observés à ce jour en Israël ont eu lieu en mars.	Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection	• Inconnue ou incertaine
---	--	--	--------------------------

## Mesures de lutte

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

## 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	Département des maladies aviaires, Institut vétérinaire Kimron	Oiseaux	PCR en temps réel	08/03/2012	Positif
Laboratoire national	Département des maladies aviaires, Institut vétérinaire Kimron	Oiseaux	PCR en temps réel	09/03/2012	Positif

## Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?
Il y a 3foyer(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

