

Rapport de suivi n°3

Référence du rapport : HEFZI-BAH HPAI H5N8, Référence OIE : 22061, Date du rapport : 25/12/2016, Pays : Israël

Résumé du rapport

Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Nadav Galon	Téléphone	+972 39 68 16 06
Titre	Director	Fax	+972 39 68 16 41
Adresse	P.O. Box 12 Bet Dagan 50250 ISRAEL BET DAGAN	Courrier électronique	galonn@moag.gov.il
		Date d'envoi à l'OIE	25/12/2016

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	25/12/2016
Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Date de début de l'événement	09/11/2016
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Date de confirmation de l'événement	13/11/2016
Sérotypage(s)	H5N8	Diagnostic	Clinique, Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
Motif	Nouvelle souche d'une maladie listée par l'OIE dans le pays	Signes cliniques	Oui
Pays ou Zone	une zone ou un compartiment		
Nombre de foyers notifiés	soumis= 21, Brouillons de rapport= 0		

Détails des foyers

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAZAFON-(autre rapport - envoyé)	-	Yizreel		Exploitation	HEFZI-BAH	32.5168425969	35.4255589585	09/11/2016	16/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	34500	1800	1500	33000	0			
Population atteinte	Des volailles reproductrices lourdes de 21 semaines. Quatre poulaillers. Un seul poulailler (avec 5 200 oiseaux) a été atteint. Tous les oiseaux morts ont été trouvés dans ce poulailler atteint. Tous les oiseaux dans les quatre poulaillers ont été détruits et enterrés sur place.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM-(autre rapport - envoyé)	-	Ashkelon		Exploitation	EN ZURIM	31.6946216686	34.7179802398	02/12/2016	06/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	20000	18000	15000	5000	0			
Population atteinte	Dindes de neuf semaines et demie, réparties entre quatre poulaillers ; mortalité élevée.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM-(autre rapport - envoyé)	-	Ashkelon		Exploitation	REVADIM	31.7734157071	34.8167948861	02/12/2016	07/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	10000	2000	800	...	0			
Population atteinte	Dindes de 10 semaines réparties entre quatre poulaillers.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM-(autre rapport - envoyé)	-	Ashkelon		Exploitation	BE"ER TOVIYYA	31.7370246709	34.7230346698	05/12/2016	07/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	15000	3000	1000	...	0			
Population atteinte	Volailles reproductrices lourdes de 29 semaines, trois poulaillers.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM-(ce rapport - envoyé)	-	Ashkelon		Exploitation	SHAFIR	31.6955671737	34.7295771951	05/12/2016	09/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	23000	...	1000	22000	0			
Population atteinte	Dindes de chair âgées de 14 semaines réparties en quatre poulaillers.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM-(ce rapport - envoyé)	-	Ashkelon		Exploitation	HAZOR-ASHDOD	31.7703777902	34.7196953216	06/12/2016	10/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1500	...	500	1000	0			
Population atteinte	Dindes âgées de 19 semaines.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM-(ce rapport - envoyé)	-	Ashkelon		Exploitation	BE''''''''''ER TOVIYYA	31.737024671	34.72303467	06/12/2016	09/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	22000	2000	500	21500	0			
Population atteinte	Volailles reproductrices lourdes âgées de 25 semaines réparties dans trois poulaillers.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM-(ce rapport - envoyé)	-	Ashkelon		Exploitation	MASSU""OT YIZHAQ	31.7026299962	34.6905137658	07/12/2016	11/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	26000	...	100	25900	0			
Population atteinte	Volailles reproductrices lourdes âgées de 60 semaines réparties dans six poulaillers.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM-(ce rapport - envoyé)	-	Beer-Sheva		Parc naturel	PARAN	30.3616375567	35.1522024236	07/12/2016	08/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Canard colvert:Anatidae(Anas platyrhynchos)	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM-(ce rapport - envoyé)	-	Ashkelon		Exploitation	BE''''ER TOVIYYA	31.73702467	34.723034669	09/12/2016	13/12/2016

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	11000	...	100	10900	0			
Population atteinte	Volailles reproductrices légères âgées de 51 semaines dans un poulailler.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM-(ce rapport - envoyé)	-	Ashkelon		Parc naturel	KEFAR MENAHEM	31.7310857008	34.8349083949	10/12/2016	12/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oie cendrée:Anatidae(Anser anser)	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
YERUSHALAYIM-(ce rapport - envoyé)	-	Jerusalem		Exploitation	ZOR""A	31.7620625896	34.9677758598	12/12/2016	16/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	19900	...	500	19400	0			
Population atteinte	Dindes âgées de 11 semaines réparties en quatre poulaillers.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ-(ce rapport - envoyé)	-	Petach-Tiqwa		Parc naturel	ROSH HAAYIN	32.0965695777	34.9436123223	17/12/2016	19/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
:Phalacrocoracidae(Phalacrocorax pygmaeus)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAZAFON-(ce rapport - envoyé)	-	Tsefat		Parc naturel	HULA RESERVE	33.0510568916	35.6088842505	18/12/2016	21/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Faucon pèlerin:Falconidae(Falco peregrinus)	animaux	...	1	1	0	0			
Grue cendrée:Gruidae(Grus grus)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAIFA-(ce rapport - envoyé)	-	Hadera		Exploitation	MA""""YAN ZEVI	32.5681544774	34.9401264104	18/12/2016	22/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	7000	...	20	6800	0			

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Population atteinte	Dindes reproductrices âgées de 38 semaines réparties en quatre poulaillers.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
YERUSHALAYIM-(ce rapport - envoyé)	-	Jerusalem		Parc naturel	JERUSALEM	31.777611456	35.2242622457	20/12/2016	21/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
:Falconidae(Falco vespertinus)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAIFA-(ce rapport - envoyé)	-	Hadera		Parc naturel	MA''''''AGAN MIKHA''''''EL	32.5536739262	34.9156820248	21/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Grande Aigrette:Ardeidae(Ardea alba)	animaux	...	4	4	0	0			
Goéland argenté:Laridae(Larus argentatus)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ-(ce rapport - envoyé)	-	HaSharon		Exploitation	KEFAR VITKIN	32.380460999	34.8790431246	22/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	9000	...	100			
Population atteinte	Dindes de chair âgées de 18 semaines.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
YERUSHALAYIM-(ce rapport - envoyé)	-	Jerusalem		Exploitation	NAHAM	31.7666314782	35.0025969089	24/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux			
Population atteinte	Pondeuses d'œufs de table âgées de 92 semaines.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ-(ce rapport - envoyé)	-	Ramla		Parc naturel	BEN SHEMEN (MOSHAV)	31.9513388243	34.9207555439	24/12/2016	25/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Buse variable:Accipitridae(But eo buteo)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM-(ce rapport - envoyé)	-	Beer-Sheva		Parc naturel	NEVATIM	31.2189743134	34.8809902308	24/12/2016	25/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Effraie de clochers:Tytonidae(Tyto alba)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 21 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	198900	26800	21120	145500	0
Canard colvert		2	2	0	0
Oie cendrée		2	2	0	0
		2	2	0	0
Faucon pèlerin		1	1	0	0
Grue cendrée		1	1	0	0
Grande Aigrette		4	4	0	0
Goéland argenté		1	1	0	0
Buse variable		1	1	0	0
Effraie de clochers		1	1	0	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires
Les exploitations se trouvent sur la voie migratoire des oiseaux sauvages venant d'Europe vers l'Afrique.
Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection
• Contact avec des animaux sauvages

Mesures de lutte appliquées

Appliquées	A appliquer
<ul style="list-style-type: none"> quarantaine restriction des déplacements à l'intérieur du pays dépistage zonage surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection 	<ul style="list-style-type: none"> abattage sanitaire désinfection des établissements infectés destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets balnéation / pulvérisation
Animaux traités	Vaccination interdite
Non	Oui

Résultats des tests de diagnostics

Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date d'obtention des résultats	Résultat
Laboratoire national	Institut vétérinaire Kimron, Département des maladies aviaires	Buse variable	PCR en temps réel	25/12/2016	Positif
Laboratoire national	Institut vétérinaire Kimron, Département des maladies aviaires	Oiseaux	PCR en temps réel	25/12/2016	Positif

Rapports futurs

Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.

Carte des foyers

