

Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: Equine encephalosis, Ref OIE: 7957, Date du rapport: 28/04/2009 , Pays: Israël

Résumé du rapport

Nom de la maladie	Encéphalose équine	Type d'animaux	Terrestres
	(maladie ne figurant pas sur la liste de l'OIE)	Sérotype(s)	Pas typé
Agent causal	Virus de l'encéphalose équine	Date de première confirmation de l'événement	30/03/2009
Motif	Maladie émergente	Date du rapport	28/04/2009
Date du début de l'événement	01/10/2008	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 42, Brouillons de rapport= 0
Date D'envoi À L'OIE	28/04/2009	Adresse	post office box 12 BEIT DAGAN 50250
Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Moshe Chaimovitz	Téléphone	(972-3) 968 1606+ 968 16 12
Titre	Director	Courrier électronique	mosheh@moag.gov.il
Fax	(972-3) 968 1641		
Saisi par	Dr Moshe Chaimovitz		

Impact de la maladie

Unités pour la morbidité et la mortalité	Morbidité	Mortalité	Description du potentiel zoonotique
Qualitatif (échelle)	3	0	

Foyer(ce rapport - envoyé) (KEFAR SIRKIN)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	Petach-Tiqwa	Village	KEFAR SIRKIN	32,0766883675	34,9235462619	01/10/2008	25/10/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	22	6	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie et asthénie musculaire					

Foyer(ce rapport - envoyé) (BENE ZIYYON)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	HaSharon	Village	BENE ZIYYON	32,217222744	34,8679582299	01/10/2008	14/10/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	70	6	0	0	0	
Population atteinte		Deux exploitations atteintes dans le même village. Hyperthermie et anorexie.					

Foyer(ce rapport - envoyé) (RA'ANNANA)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	Petach-Tiqwa	Village	RA'ANNANA	32,1802581164	34,8702148325	01/10/2008	10/10/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	14	5	0	0	0	
Population atteinte Hyperthermie, asthénie musculaire et anorexie. Durée de la maladie chez les animaux malades : 4 jours							

Foyer(ce rapport - envoyé) (YAGUR)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAIFA	Haifa	Village	YAGUR	32,7387823997	35,077246627	03/10/2008	01/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	40	3	0	0	0	
Population atteinte Hyperthermie et anorexie							

Foyer(ce rapport - envoyé) (RISHPON)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	HaSharon	Village	RISHPON	32,2008623512	34,8224164041	07/10/2008	15/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	75	19	0	0	0	
Population atteinte Le foyer a eu lieu dans deux établissements. Hyperthermie, asthénie musculaire et anorexie. Deux des chevaux avaient de la toux.							

Foyer(ce rapport - envoyé) (ZORAN-QADIMA)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	HaSharon	Village	ZORAN-QADIMA	32,2795803283	34,9250454155	10/10/2008	17/10/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	2	2	0	0	0	
Population atteinte Hyperthermie							

Foyer(ce rapport - envoyé) (UDIM)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	HaSharon	Village	UDIM	32,262246749	34,8455064192	10/10/2008	10/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	53	15	0	0	0	
Population atteinte							
Trois établissements différents étaient atteints dans le même village. Les signes cliniques étaient hyperthermie, apathie et douleurs musculaires. Les chevaux étaient malades pendant 2-6 jours.							

Foyer(ce rapport - envoyé) (BAZRA)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	HaSharon	Village	BAZRA	32,210028597	34,8754090759	11/10/2008	19/11/2008

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Equidés	animaux	35	13	0	0	0
Population atteinte		Hyperthermie, douleurs et asthénie musculaires et anorexie. Les chevaux étaient malades pendant 3-7 jours.				

Foyer(ce rapport - envoyé) (RAMAT HASHARON)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TEL AVIV	Tel-Aviv	Village	RAMAT HASHARON	32,1432118829	34,8427940711	15/10/2008	07/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	30	10	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie et asthénie musculaire					

Foyer(ce rapport - envoyé) (RAMAT GAN)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TEL AVIV	Tel Aviv	Village	RAMAT GAN	32,0818066279	34,8133803374	15/10/2008	01/12/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	50	2	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie, asthénie musculaire et anorexie. Chaque animal était malade pendant 3 jours.					

Foyer(ce rapport - envoyé) (UMM AL-FAHM)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAIFA	Hadera	Village	UMM AL-FAHM	32,5161237246	35,150991698	18/10/2008	02/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	1	1	0	0	0	
Population atteinte		Un cheval avec de l'écoulement nasal					

Foyer(ce rapport - envoyé) (HOLON)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TEL AVIV	Tel Aviv	Village	HOLON	32,0167337158	34,7681465106	19/10/2008	25/10/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	3	1	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie					

Foyer(ce rapport - envoyé) (SEDE WARBURG)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	Petach-Tiqwa	Village	SEDE WARBURG	32,2028936913	34,9072509291	20/10/2008	30/10/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	10	7	0	0	0	

Population atteinte	Hyperthermie, anorexie et asthénie musculaire
---------------------	---

Foyer(ce rapport - envoyé) (EYAL)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	Petach-Tiqwa	Village	EYAL	32,210254539	34,9782889609	20/10/2008	10/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	30	10	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie de courte durée					

Foyer(ce rapport - envoyé) (HOD HASHARON)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	Petach-Tiqwa	Village	HOD HASHARON	32,1550772188	34,8968063926	23/10/2008	30/10/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	3	2	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie et anorexie					

Foyer(ce rapport - envoyé) (BE'ER YA'AQOV)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	Ramla	Village	BE'ER YA'AQOV	31,9420948643	34,8330088067	25/10/2008	05/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	25	2	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie persistante					

Foyer(ce rapport - envoyé) (EN DOR)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAZAFON	Yizreel	Village	EN DOR	32,6557194118	35,4141756482	25/10/2008	02/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	12	3	0	0	0	
Population atteinte		Asthénie musculaire et écoulement nasal. Pas de fièvre.					

Foyer(ce rapport - envoyé) (HANNI'EL)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	HaSharon	Village	HANNI'EL	32,3319308765	34,9493116546	28/10/2008	01/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	75	1	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie. La maladie a duré 4 jours.					

Foyer(ce rapport - envoyé) (BET YIZHAQ-SH. HEFER)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	HaSharon	Village	BET YIZHAQ-SH. HEFER	32,3272800949	34,8866674379	30/10/2008	05/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	6	1	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie pendant 5 jours					

Foyer(ce rapport - envoyé) (NIZZANIM)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM	Ashkelon	Village	NIZZANIM	31,7159187234	34,6345284873	01/11/2008	04/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	8	1	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie pendant 3 jours					

Foyer(ce rapport - envoyé) (EN YAHAV)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM	Beer-Sheva	Village	EN YAHAV	30,6574888996	35,2375935762	01/11/2008	06/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	101	0	0	0	0	
Population atteinte							

Foyer(ce rapport - envoyé) (RAHAT)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM	Beer-Sheva	Village	RAHAT	31,3917579086	34,7573957857	01/11/2008	10/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	30	10	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie, écoulement nasal et anorexie. La maladie a duré environ 7 jours chez chaque animal.					

Foyer(ce rapport - envoyé) (NEWE YARAQ)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	Petach-Tiqwa	Village	NEWE YARAQ	32,131693997	34,9233777894	01/11/2008	05/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	3	1	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie et asthénie musculaire					

Foyer(ce rapport - envoyé) (QALANSAWE)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	HaSharon	Village	QALANSAWE	32,2851044293	34,982349316	01/11/2008	10/11/2008

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Equidés	animaux	4	3	0	0	0
Population atteinte		Hyperthermie				

Foyer(ce rapport - envoyé) (Tel-Aviv)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TEL AVIV	Tel-Aviv	Village	Tel-Aviv	32,0816974699	34,779488572	01/11/2008	04/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	1	1	0	0	0	
Population atteinte		Asthénie musculaire					

Foyer(ce rapport - envoyé) (TEL MOND)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	Hasharon	Village	TEL MOND	32,2570233798	34,9187475247	01/11/2008	15/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	27	2	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie pendant 3-4 jours chez chaque animal					

Foyer(ce rapport - envoyé) (SEDE MOSHE)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM	Ashkelon	Village	SEDE MOSHE	31,6110463626	34,80166289	01/11/2008	05/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	4	2	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie					

Foyer(ce rapport - envoyé) (QIDRON)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	Rehovot	Village	QIDRON	31,8157393505	34,7976086116	01/11/2008	05/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	5	1	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie					

Foyer(ce rapport - envoyé) (BET NEHEMYA)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	Ramla	Village	BET NEHEMYA	31,9757573031	34,9545338904	01/11/2008	07/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	2	1	0	0	0	

Population atteinte	Hyperthermie
---------------------	--------------

Foyer(ce rapport - envoyé) (HAZAV)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM	Ashkelon	Village	HAZAV	31,7822762728	34,7681955092	01/11/2008	05/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	7	1	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie et anorexie					

Foyer(ce rapport - envoyé) (JUDEIDE-MAKER)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAZAFON	Acco	Village	JUDEIDE-MAKER	32,9299775998	35,1400525208	01/11/2008	08/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	2	1	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie, asthénie musculaire et anorexie pendant 8 jours					

Foyer(ce rapport - envoyé) (TAYIBE)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	Hasharon	Village	TAYIBE	32,2689108533	35,0046762878	01/11/2008	05/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	5	1	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie et anorexie					

Foyer(ce rapport - envoyé) (KEFAR BILU)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	Rehovot	Village	KEFAR BILU	31,877127919	34,8195315187	01/11/2008	05/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	2	2	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie et anorexie					

Foyer(ce rapport - envoyé) (TIRAT YEHUDA)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	Petach-Tiqwa	Village	TIRAT YEHUDA	32,0144912929	34,93431986	01/11/2008	05/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	6	1	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie, asthénie musculaire et anorexie					

Foyer(ce rapport - envoyé) (BEN SHEMEN(K.NO'AR))

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	Ramla	Village	BEN SHEMEN(K.NO'AR)	31,9585668718	34,9270796632	02/11/2008	07/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	5	1	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie					

Foyer(ce rapport - envoyé) (BENE ATAROT)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	Petach-Tiqwa	Village	BENE ATAROT	32,022555243	34,911010127	02/11/2008	07/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	1	1	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie et douleurs musculaires					

Foyer(ce rapport - envoyé) (ABU GHOSH)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
YERUSHALAYIM	Jerusalem	Village	ABU GHOSH	31,8055318812	35,1081102889	03/11/2008	12/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	6	1	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie					

Foyer(ce rapport - envoyé) (BIZZARON)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HADAROM	Ashkelon	Village	BIZZARON	31,7929496309	34,7269682805	10/11/2008	15/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	12	1	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie, asthénie musculaire et anorexie					

Foyer(ce rapport - envoyé) (PETAH TIQWA)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	PETAH TIQWA	Village	PETAH TIQWA	32,0865224617	34,8875036085	13/11/2008	20/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	2	1	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie, asthénie musculaire et anorexie					

Foyer(ce rapport - envoyé) (BAQA -JATT)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAIFA	Hadera	Village	BAQA -JATT	32,4114280156	35,0373150588	14/11/2008	20/11/2008

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Equidés	animaux	4	4	0	0	0
Population atteinte		Hyperthermie				

Foyer(ce rapport - envoyé) (AVI'EL)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAIFA	Hadera	Village	AVI'EL	32,5303813494	34,991326989	15/11/2008	30/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	7	4	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie et anorexie					

Foyer(ce rapport - envoyé) (GAN SHELOMO)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMERKAZ	Rehovot	Village	GAN SHELOMO	31,877062165	34,7983960938	16/11/2008	19/11/2008
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	0	0	0	
Population atteinte		Hyperthermie pendant 2-3 jours					

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 42 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Equidés	800	150	0	0	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires	Le nombre de foyers a augmenté à environ 60 partout dans le pays d'octobre à fin décembre.	Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection	• Transmission éolienne
---	--	--	-------------------------

Mesures de lutte

Appliquée	• Restriction des déplacements à l'intérieur du pays	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Non	Vaccination interdite	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 de référence de l'OIE	Agence des Laboratoires vétérinaires (VLA), Weybridge (Royaume-Uni)	Equidés	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	30/03/2009	Positif
Laboratoire national	Institut vétérinaire Kimron, Laboratoire pour les maladies équine	Equidés	épreuve de séroneutralisation	10/01/2009	Douteux
Laboratoire national	Institut vétérinaire Kimron, Laboratoire pour les maladies équine	Equidés	isolement de l'agent sur culture cellulaire	10/01/2009	Douteux

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

