

Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: , Ref OIE: 8502, Date du rapport: 08/10/2009 , Pays: Belize

Résumé du rapport

Maladie	Encéphalomyélite équine vénézuélienne	Type d'animaux	Terrestres
Agent causal	Virus de l'encéphalomyélite équine vénézuélienne	Signes cliniques	Oui
Motif	Réapparition d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE	Date de première confirmation de l'événement	28/08/2009
Date du début de l'événement	25/01/2009	Date du rapport	08/10/2009
Date D'envoi À L'OIE	08/10/2009	Diagnostic	Clinique, Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
Date De Dernière Fréquence	11/2007	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 8, Brouillons de rapport= 0
Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Victor Gongora	Adresse	Belize Agricultural Health Authority Animal Health Department Central Farm Cayo District Belize BELMOPAN
Titre	Director of Animal Health	Téléphone	(501) 824 48 72
Fax	(501) 824 48 89	Courrier électronique	animalhealthbz@gmail.com
Saisi par	Dr Victor Gongora		

Foyer(ce rapport - envoyé)

District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BELIZE	Burrell Boom	Exploitation	Crockland	17,5666667	-88,4	25/01/2009	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	40	1	0	0	0	
Population atteinte							

Foyer(ce rapport - envoyé)

District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
STANN CREEK	Sittee River	Exploitation	Sittee River	16,8333333	-88,2833333	01/04/2009	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	20	1	0	0	0	
Population atteinte							

Foyer(ce rapport - envoyé)

District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CAYO	Lower Barton Creek	Village	Lower Barton Creek	17,2	-88,9666667	14/08/2009	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	130	3	1	0	0	

Population atteinte

Foyer(ce rapport - envoyé)

District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CAYO	Roaring Creek	Exploitation	Banana Bank	17,3166667	-88,7666667	21/08/2009	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	125	1	1	0	0	
Population atteinte							

Foyer(ce rapport - envoyé)

District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CAYO	Spanish Lookout	Village	Spanish Lookout	17,2627778	-89,091667	02/09/2009	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	150	2	0	0	0	
Population atteinte							

Foyer(ce rapport - envoyé)

District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CAYO	Esperanza	Village	Esperanza	17,1666667	-89,0333333	15/09/2009	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	...	1	0	0	0	
Population atteinte							

Foyer(ce rapport - envoyé)

District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ORANGE WALK	Trial Farm	Village	Trial Farm	18,0833333	-88,55	18/09/2009	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	12	1	1	0	0	
Population atteinte							

Foyer(ce rapport - envoyé)

District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ORANGE WALK	Shipyards	Village	Camp 2	17,8833333	-88,6166667	22/09/2009	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Equidés	animaux	500	2	1	0	0	
Population atteinte							

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 8 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Equidés	977	12	4	0	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires	
Les cas ont été tous signalés à proximité de zones boisées avec quelques zones étant également près de rivières. Le Ministère de la santé mène des activités de lutte antivectorielle dans les zones atteintes. L'augmentation des moustiques a été signalée dans tout le pays. Tous les échantillons envoyés au Laboratoire de référence ont été testés pour le virus de West Nile et les résultats ont été négatifs.	
Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection	<ul style="list-style-type: none"> • Contact avec des animaux sauvages • Vecteurs

Mesures de lutte

Appliquée	<ul style="list-style-type: none"> • Lutte contre les vecteurs invertébrés (arthropodes) • Quarantaine • Vaccination suite au(x) foyers 	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Non	Vaccination interdite	Non

Vaccination en réponse au foyer

District	Espèce(s)	Nombre d'animaux vaccinés	Informations
STANN CREEK	Equidés	19	Vaccin à virus vivant modifié (souche TC-83)
BELIZE	Equidés	40	Vaccin à virus vivant modifié (souche TC-83)
CAYO	Equidés	500	Vaccin à virus vivant modifié (souche TC-83)
ORANGE WALK	Equidés	559	Vaccin inactivé polyvalent

Pays / Zone

Pays ou Zone	tout le pays
---------------------	--------------

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	Laboratoire des Services vétérinaires nationaux (NVSL), Etats-Unis	Equidés	Épreuve de neutralisation par réduction des plaques (PRN)	21/09/2009	Positif
Laboratoire de référence de l'OIE	Laboratoire des Services vétérinaires nationaux (NVSL), Etats-Unis	Equidés	Épreuve ELISA de capture des IgM	28/08/2009	Positif

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?
Il y a 8 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

