

# Rapport de notification immédiate

Référence du rapport : , Ref OIE: 8405, Date du rapport: 31/08/2009 , Pays: Belize

## Résumé du rapport

Maladie	Encéphalomyélite équine vénézuélienne	Type d'animaux	Terrestres
Agent causal	Virus de l'encéphalomyélite équine vénézuélienne	Motif	Augmentation inattendue de la morbidité ou de la mortalité caractérisant une maladie de la Liste de l'OIE
Date de première confirmation de l'événement	31/08/2009	Date du début de l'événement	14/08/2009
Date du rapport	31/08/2009	Date D'envoi À L'OIE	31/08/2009
Résumé / description	Un nombre de cas supérieur à celui qui est normalement attendu a été signalé et la distribution est plus grande.	Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Victor Gongora
Adresse	Belize Agricultural Health Authority	Titre	Director of Animal Health
	Animal Health Department	Fax	(501) 824 48 89
	Central Farm	Saisi par	Dr Victor Gongora
	Cayo District		
	Belize BELMOPAN		
Téléphone	(501) 824 48 72		
Courrier électronique	animalhealthbz@gmail.com		

## Augmentation de la distribution

### Les zones et les espèces récemment infectées par la maladie.

Land	Espèce(s)
STANN CREEK	Equidés
BELIZE	Equidés
CAYO	Equidés

## Impact de la maladie

Augmentation	Land	Espèce(s)	Modification
Incidence	STANN CREEK	Equidés	0=>1
Incidence	CAYO	Equidés	1=>3
Incidence	BELIZE	Equidés	0=>1

## Epidémiologie

### Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Le Belize a signalé une augmentation des moustiques et le Ministère de la santé a intensifié ses activités de lutte antivectorielle. Un cas d'encéphalomyélite équine de l'Est a également été confirmé chez un cheval dans le district de Cayo (17 juillet 2009). Un cas isolé dans le district de Belize en janvier 2009, un autre cas isolé à Stann Creek en avril 2009 puis une hausse à Cayo en juillet-août. Le Laboratoire des Services vétérinaires nationaux (NVSL) a confirmé des cas dans les trois districts.

Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection • Vecteurs

## Mesures de lutte

<b>Appliquée</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lutte contre les vecteurs invertébrés (arthropodes)</li><li>• Vaccination suite au(x) foyers</li></ul>	<b>A appliquer</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contrôle des animaux sauvages réservoirs de l'agent pathogène</li><li>• Restriction des déplacements à l'intérieur du pays</li></ul>
<b>Animaux traités</b>	Non	<b>Vaccination interdite</b>	Non

## Vaccination en réponse au foyer

District	Espèce(s)	Nombre d'animaux vaccinés	Informations
BELIZE	Equidés	19	Les chevaux appartiennent à un centre de loisirs
STANN CREEK	Equidés	19	Des chevaux de ranch
CAYO	Equidés	224	Quatre villages ont signalé des cas

## Pays / Zone

<b>Pays ou Zone</b>	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	Equidés	épreuve ELISA de capture des IgM	31/08/2009	Positif