

Rapport de notification immédiate

Référence du rapport : REF OIE 24348, Date du rapport: 18/07/2017, Pays : Etats-Unis d'Amérique

Résumé du rapport

Nom de l'expéditeur du rapport	Dr. Stan Bruntz	Téléphone	970 494 7246
Titre	Science, Technology and Analysis Services (STAS)	Fax	970 494 7174
Adresse	2150 Centre Ave, Bldg B	Courrier électronique	Stanley.D.Bruntz@aphis.usda.gov
	Fort Collins, Colorado 80526-8117 Fort Collins 80526-8117	Date d'envoi à l'OIE	19/07/2017

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	18/07/2017
Maladie	Encéphalopathie spongiforme bovine	Date de début de l'événement	05/07/2017
Agent causal	Prion (ESB atypique de type L)	Date de confirmation de l'événement	16/07/2017
Motif	Réapparition d'une maladie listée par l'OIE	Date de dernière apparition	30/06/2012
Pays ou Zone	une zone ou un compartiment	Diagnostic	Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
Nombre de foyers notifiés	soumis= 1, Brouillons de rapport= 0	Signes cliniques	Oui

Détails des foyers

State	Nombre de foyers	County	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ALABAMA-(ce rapport - envoyé)	-	Perry	Marché aux bestiaux	Perry County	32.629	-87.275	05/07/2017	18/07/2017
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus		
Bovins	animaux	1	1	1	0	0		
Population atteinte	Vache de boucherie de onze ans.							

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 1 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus
Bovins	1	1	1	0	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Dans le cadre du programme de surveillance ciblée des États-Unis pour l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB), un cas d'ESB atypique a été identifié chez une vache de boucherie de 11 ans. Cette ESB atypique a été classifiée comme type L. Les cas indigènes d'ESB aux États-Unis ont tous été des cas d'ESB atypique ; il s'agit du quatrième cas seulement d'ESB atypique aux États-Unis identifié en plus de 20 ans de surveillance. Le dernier cas remonte à 2012. L'animal identifié n'a pas été introduit dans la chaîne alimentaire et, à aucun moment il n'a présenté un risque pour la santé humaine. La mise en œuvre efficace de la destruction spécifique des matières à risque ainsi que de l'interdiction de nourrir des ruminants avec des produits de ruminants se poursuit.

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

- Inconnue ou incertaine
- Mutation aléatoire

Mesures de lutte appliquées

Appliquées	A appliquer
<ul style="list-style-type: none"> • dépistage • traçabilité • destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets 	<ul style="list-style-type: none"> • aucune mesure de lutte prévue
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	Laboratoires des services vétérinaires nationaux (NVSL)	Bovins	méthode de dosage immuno-enzymatique (ELISA)	15/07/2017	Positif
Laboratoire national	Laboratoires des services vétérinaires nationaux (NVSL)	Bovins	western blot	16/07/2017	Positif

Rapports futurs

Carte des foyers

