

Rapport de notification immédiate

Référence du rapport : REF OIE 25293, Date du rapport: 24/11/2017, Pays : Espagne

Résumé du rapport

Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Valentín Almansa	Téléphone	+34 91 34 75 042
Titre	Director General	Fax	
Adresse	Calle Almagro 33 3a planta Madrid Madrid	Courrier électronique	valmansa@magrama.es
		Date d'envoi à l'OIE	27/11/2017

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	24/11/2017
Maladie	Encéphalopathie spongiforme bovine	Date de début de l'événement	10/11/2017
Agent causal	Prion (ESB atypique de type H)	Date de confirmation de l'événement	21/11/2017
Motif	Réapparition d'une maladie listée par l'OIE	Date de dernière apparition	10/05/2017
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	Non

Détails des foyers

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CASTILLA Y LEON-(ce rapport - envoyé)	-	SALAMANCA		Exploitation	EL SAHUGO	40.7731	-6.5423	10/11/2017	23/11/2017
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus			
Bovins	animaux	213	1	0	1	0			
Population atteinte	Un cas positif de d'ESB atypique H. Recherche de cohorte en cours.								

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

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus
Bovins	213	1	0	1	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Le 10 novembre 2017, le Laboratoire central vétérinaire d'Algete (Laboratoire national de référence pour les EST, accrédité selon la norme UNE-EN ISO/IEC 17025:2005) a reçu un échantillon de tissu nerveux suspecté d'ESB envoyé par le laboratoire régional agréé de santé animale de Villaquilambre, León (laboratoire régional officiel), suite à l'obtention d'un résultat positif au test rapide Bio-Rad TeSeE SAP.

Le Laboratoire national de référence (LNR) a débuté les tests de confirmation autorisés, conformément au Règlement (UE) n° 1148/2014. Combinaison de tests sélectionnés : Western blot (Prionics) et ELISA (Idexx HerdChek BSE-Scrapie Antigen Test Kit). Les deux tests ont donné des résultats positifs.

Le LNR a ensuite effectué des tests de discrimination de souches de l'ESB via digestion différentielle et western blot, qui ont identifié l'ESB atypique (souche de type H), le 21 novembre 2017.

L'échantillon a été prélevé dans le cadre du programme national de surveillance des EST (prélèvement sur animaux morts ou non-sacrifiés pour consommation par l'homme, de plus de 48 mois). L'animal de race métisse (conjunto mestizo), femelle, est né le 14 juin 1999.

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

• Inconnue ou incertaine

Mesures de lutte appliquées

Appliquées	A appliquer
<ul style="list-style-type: none"> • traçabilité • destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets • mise à mort sélective et élimination • désinfection 	<ul style="list-style-type: none"> • destruction officielle de tous les produits d'origine animale
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	Laboratoire central vétérinaire d'Algete	Bovins	western blot	21/11/2017	Positif

Rapports futurs

Carte des foyers

