

Rapport de notification immédiate

Référence du rapport : REF OIE 17023, Date du rapport: 29/01/2015, Pays : Norvège

Résumé du rapport

Nom de l'expéditeur du rapport	Dre Kristina Landsverk	Téléphone	+47 23 21 68 40
Titre	Chief Veterinary Officer	Fax	+47 23 21 68 01
Adresse	P.O. Box 383 N-2381 Brumunddal Brumunddal	Courrier électronique	cvo@mattilsynet.no
		Date d'envoi à l'OIE	29/01/2015

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	29/01/2015
Maladie	Encéphalopathie spongiforme bovine	Date de début de l'événement	16/01/2015
Agent causal	Prion (EEB atypique, type H)	Date de pré-confirmation de l'événement	20/01/2015
Motif	Apparition pour la première fois d'une maladie listée par l'OIE	Diagnostic	Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
Pays ou Zone	tout le pays	Signes cliniques	Non
Nombre de foyers notifiés	soumis= 1, Brouillons de rapport= 0		

Détails des foyers

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NORD-TRONDELAG-(c e rapport - envoyé)	-	Region office Trøndelag og Møre og Romdal	District office Innherred og Fosen	Exploitation	Verran, Tua	63.9467	11.0043	16/01/2015	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Bovins	animaux	27	1	0	1	0			
Population atteinte	Un élevage de bovins de boucherie avec un troupeau de Highlands écossais.								

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

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Bovins	27	1	0	1	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Situation au 29 janvier 2015 : Le 20 janvier 2015, l'Institut vétérinaire norvégien a informé d'une suspicion d'EEB chez une vache en Norvège en se basant sur un test initial effectué sur du matériel du SNC. Une partie de ce matériel a été envoyé au Laboratoire de référence de l'Union européenne à Weybridge (21 janvier 2015) pour vérification du diagnostic. La vache atteinte était âgée de 15 ans et était née en Norvège. La mère avait été importée de Suède. La vache n'a pas montré de signes cliniques de maladie neurologique avant d'être abattue en raison de son âge et de lésions (12 janvier 2015). Le test pour l'EEB a été effectué dans le cadre du programme de surveillance de l'EEB. L'Autorité norvégienne de sécurité alimentaire (NFSA) a mis en œuvre des restrictions aux déplacements dans l'élevage et a effectué des enquêtes épidémiologiques. La NFSA a identifié quatre animaux à risque, conformément à la législation pertinente. Les déplacements de ces animaux sont également soumis à des restrictions officielles. Les quatre animaux à risque identifiés seront abattus et éliminés par incinération conformément à la législation de l'Union européenne. Lors de l'enquête épidémiologique y compris l'enquête en amont des animaux à risque de l'exploitation d'origine ainsi que de l'exploitation actuelle ont été identifiés 2 descendants nés dans les deux ans précédant l'incident en plus de 2 bovins appartenant soit à (1) la cohorte d'animaux nés dans le même troupeau que l'animal atteint dans les 12 mois précédant ou suivant la date de naissance de la vache atteinte soit à (2) la cohorte d'animaux qui au cours de la première année de leur vies ont été élevés avec la vache atteinte au cours de sa première année de vie. Les déplacements de la descendance née dans les deux années qui ont précédé l'incident et de la cohorte d'animaux à risque sont soumis à des restrictions et l'abattage et la destruction de ces animaux seront effectués dès que possible. La carcasse de la vache atteinte a été complètement détruite. La NFSA s'assure que la carcasse de la vache a été traitée par stérilisation sous pression dans une usine de transformation de catégorie 1 et que le matériau résultant a été envoyé à l'incinération / co-incinération conformément aux dispositions du règlement sur les sous-produits animaux.

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

• Inconnue ou incertaine

Mesure de lutte appliquées

Appliquées	A appliquer
<ul style="list-style-type: none"> restriction des déplacements à l'intérieur du pays dépistage 	<ul style="list-style-type: none"> abattage sanitaire partiel
Animaux traités	Vaccination interdite
Non	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

Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date à laquelle les résultats ont été	Résultat
Laboratoire de référence de l'OIE	Laboratoire de référence de l'Union européenne, Agence de la santé animale et végétale (APHA), Weybridge (Royaume-Uni)	Bovins	western blot	28/01/2015	Positif
Laboratoire de référence de l'OIE	Laboratoire de référence de l'Union européenne, Agence de la santé animale et végétale (APHA), Weybridge (Royaume-Uni)	Bovins	examen immunohistochimique	28/01/2015	Positif
Laboratoire national	Institut vétérinaire norvégien	Bovins	méthode de dosage immuno-enzymatique (ELISA)	20/01/2015	Positif
Laboratoire national	Institut vétérinaire norvégien	Bovins	western blot	20/01/2015	Positif

Rapports futurs

Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.

Carte des foyers

