

# Fièvre catarrhale du mouton, Pays-Bas

*Information reçue le 27/10/2008 de Mr Peter W. de Leeuw, Chief Veterinary Officer, Food Quality and Animal Health, Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality, LA HAYE, Pays-Bas*

## Résumé

Type de rapport	Notification immédiate
Date de début	10/09/2008
Date de première confirmation de l'événement	24/10/2008
Date du rapport	27/10/2008
Date d'envoi à l'OIE	27/10/2008
Raison de notification	Nouvelle souche d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE
Agent causal	Virus de la fièvre catarrhale du mouton
Sérotype	6
Nature du diagnostic	Clinique, Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
Cet événement se rapporte à	une zone définie à l'intérieur du pays

## Nouveaux foyers

<b>Récapitulatif des foyers</b>	<b>Nombre total de foyers : 4</b>					
Localisation du foyer and Population atteinte	<ul style="list-style-type: none"> <li>● OVERIJSEL (Oldenzaal; Heeten; Luttenberg)</li> <li>● GELDERLAND (Barchem)</li> </ul>					
Nombre total d'animaux atteints	<i>Espèce(s)</i>	<i>Sensibles</i>	<i>Cas</i>	<i>Morts</i>	<i>Détruits</i>	<i>Abattus</i>
	Bovins	348	4	0	0	0
Statistiques sur le foyer	<i>Espèce(s)</i>	<i>Taux de morbidité apparent</i>	<i>Taux de mortalité apparent</i>	<i>Taux de fatalité apparent</i>	<i>Proportion d'animaux sensibles perdus*</i>	
	Bovins	1.15%	0.00%	0.00%	0.00%	
* Soustraits de la population sensible suite à la mort, à l'abattage et/ou à la destruction						

## Epidémiologie

Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Inconnue ou incertaine</li> </ul>
--	--

## Mesures de lutte

Mesure de lutte appliquées	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Lutte contre les vecteurs invertébrés (arthropodes)</li> <li>● Quarantaine</li> <li>● Restriction des déplacements à l'intérieur du pays</li> <li>● Dépistage</li> <li>● Zonage</li> <li>● Balnéation / pulvérisation</li> <li>● Pas de vaccination</li> <li>● Traitement des animaux atteints (Traitement médicamenteux par un vétérinaire local et traitement anti-vectoriel)</li> </ul>
Mesures à appliquer	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aucune autre mesure</li> </ul>

## Résultats des tests de diagnostics

Nom du laboratoire et type	Pirbright, United Kingdom (Laboratoire de référence de l'OIE)			
Tests et résultats	<i>Espèce(s)</i>	<i>Test</i>	<i>Date du test</i>	<i>Résultat</i>

Bovins	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	24/10/2008	Positif
--------	--	------------	---------

## ***Rapports futurs***

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