

10 décembre 2004

Vol. 17 – N° 50

Sommaire

Fièvre catarrhale du mouton en Espagne : rapport de suivi n° 4 (complément d'information)	373
Fièvre catarrhale du mouton en Espagne : rapport de suivi n° 5	374
Stomatite vésiculeuse aux Etats-Unis d'Amérique : rapport de suivi n° 9	375
Influenza aviaire hautement pathogène en Thaïlande : rapport de suivi n° 35	376
<i>Bonamia ostreae</i> au Canada	376

FIÈVRE CATARRHALE DU MOUTON EN ESPAGNE Rapport de suivi n° 4 (complément d'information)

RAPPORT DE SUIVI N° 4 - SUITE (VOIR *INFORMATIONS SANITAIRES*, **17** [49], 360, DU 3 DECEMBRE 2004)

Traduction d'informations reçues le 9 décembre 2004 du Docteur Arnaldo Cabello Navarro, sous-directeur général de la santé animale, ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'alimentation, Madrid :

Date du rapport : 25 novembre 2004.

Nombre d'animaux dans les foyers :

<i>Province</i>	<i>espèce</i>	<i>sensibles</i>	<i>cas</i>	<i>morts</i>	<i>détruits</i>	<i>abattus</i>
Badajoz	ovi	12.395	293	20	19	0
	bov	1.433	0	0	0	0
Caceres	ovi	7.327	73	13	2	0
	bov	1.166	0	0	0	0
	ovi/bov	2.604	26	6	6	0
Cadix	ovi	5.338	293	60	26	0
	o/c	1.281	121	26	4	0
	ovi/bov	199	17	1	1	0
	cap/bov	349	0	0	0	0
	bov	111	0	0	0	0
	***	18.423	425	87	50	5
Ceuta	o/c	91	2	0	0	0
Huelva	ovi	2.107	10	18	28	10
Malaga	ovi	1.557	100	22	54	54
	o/c	8.766	854	272	439	423
	***	4.124	195	6	291	291

*** ovi / cap / bov

FIÈVRE CATARRHALE DU MOUTON EN ESPAGNE
Rapport de suivi n° 5

Traduction d'informations reçues le 9 décembre 2004 du Docteur Arnaldo Cabello Navarro, sous-directeur général de la santé animale, ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'alimentation, Madrid :

Terme du rapport précédent : 25 novembre 2004 (voir *Informations sanitaires*, **17** [49], 360, du 3 décembre 2004 et **17** [50], 373, du 10 décembre 2004).

Terme du présent rapport : 9 décembre 2004.

Nouveaux foyers :

Localisation	Nombre
Communauté autonome d'Estrémadure, province de Badajoz, commune de Badajoz	2
Communauté autonome d'Estrémadure, province de Badajoz, commune de Cheles	1
Communauté autonome d'Estrémadure, province de Badajoz, commune de Don Benito (Las Monjas)	8
Total	11

Description de l'effectif atteint dans les nouveaux foyers : bovins et ovins.

Nombre total d'animaux dans les nouveaux foyers :

espèce	sensibles	cas	morts	détruits	abattus
ovi	9 167	233	15	14	0
bov	1 433	0	0	0	0

Diagnostic :

- A. Laboratoire ayant confirmé le diagnostic :** Laboratoire central de médecine vétérinaire (Algete).
- B. Epreuves diagnostiques réalisées :** ELISA⁽¹⁾ et PCR⁽²⁾.
- C. Agent causal :** virus de la fièvre catarrhale du mouton de sérotype 4.

Epidémiologie :

- A. Source de l'agent / origine de l'infection :** inconnues.
- B. Mode de diffusion de la maladie :** inconnu.

Mesures de lutte :

- lutte contre les vecteurs invertébrés ;
- abattage sanitaire partiel ;
- l'élimination des animaux morts s'effectue par transformation dans des usines agréées selon la norme en vigueur ;
- contrôle des déplacements à l'intérieur du pays ;
- zonage.

(1) ELISA : méthode de dosage immuno-enzymatique

(2) PCR : amplification génomique en chaîne par polymérase

STOMATITE VÉSICULEUSE AUX ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Rapport de suivi n° 9

Traduction d'informations reçues le 9 décembre 2004 du Docteur Peter Fernandez, administrateur associé du service d'inspection zoosanitaire et phytosanitaire, département fédéral de l'agriculture (USDA), Washington :

Terme du rapport précédent : 16 novembre 2004 (voir *Informations sanitaires*, 17 [48], 349, du 26 novembre 2004).

Terme du présent rapport : 30 novembre 2004.

Nouveaux foyers :

Localisation	Nombre
Etat du Nouveau-Mexique, comté de Valencia	1 exploitation
Etat du Colorado, comté d'El Paso	1 exploitation
Etat du Colorado, comté de Weld	1 exploitation
Total	3 exploitations

Aucun foyer n'a été détecté au Texas.

Nombre d'animaux dans les nouveaux foyers :

Localisation des foyers	espèce	sensibles	cas	morts	détruits	abattus
Colorado	equ	131	3	0	0	0
	bov	15	0	0	0	0
Nouveau Mexique	equ	4	1	0	0	0

Diagnostic :

- A. Laboratoire ayant confirmé le diagnostic :** Laboratoires des Services vétérinaires nationaux, (Plum Island, New York).
- B. Epreuves diagnostiques réalisées :** épreuve de fixation du complément, épreuve ELISA⁽¹⁾ par compétition et isolement viral.
- C. Agent causal :** virus de la stomatite vésiculeuse de type New Jersey.

Epidémiologie :

- A. Source de l'agent / origine de l'infection :** inconnues.
- B. Mode de diffusion de la maladie :** inconnu.

Mesures de lutte :

- lutte contre les vecteurs invertébrés ;
- mise en interdit des élevages atteints ;
- contrôle des déplacements à l'intérieur du pays ;
- surveillance.

(1) ELISA : méthode de dosage immuno-enzymatique

INFLUENZA AVIAIRE HAUTEMENT PATHOGÈNE EN THAÏLANDE
Rapport de suivi n° 35

Traduction d'informations reçues le 9 décembre 2004 du Docteur Yukol Limlamthong, directeur général du département du développement de l'élevage, ministère de l'agriculture et des coopératives, Bangkok :

Terme du rapport précédent : 2 décembre 2004 (voir *Informations sanitaires*, 17 [49], 369, du 3 décembre 2004).

Terme du présent rapport : 9 décembre 2004.

Entre le 2 et le 9 décembre 2004 il n'y a eu aucun nouveau foyer d'influenza aviaire hautement pathogène en Thaïlande.

*
* *

BONAMIA OSTREAE AU CANADA

(Maladie jamais constatée auparavant au Canada).

RAPPORT D'URGENCE

Traduction d'informations reçues le 9 décembre 2004 du Docteur Brian Evans, directeur exécutif de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA), Ottawa :

Date du rapport : 9 décembre.

Nature du diagnostic : de laboratoire.

Date de la première constatation de la maladie : 7 novembre 2004.

Date présumée de l'infection primaire : recherches en cours.

Foyers :

Localisation	Nombre
Province de Colombie-Britannique, crique de Malaspina (sur la côte ouest du continent)	1 ferme aquacole

Description de l'effectif atteint : huîtres âgées de 3 à 4 ans (Belon et plates).

Diagnostic :

Le 4 décembre 2004, le Laboratoire de santé des mollusques et des crustacés de Pêches et Océans Canada de Nanaimo, Colombie-Britannique, a signalé l'observation du parasite lors d'un examen histologique de prélèvements tissulaires. Suite à des analyses complémentaires par PCR⁽¹⁾, séquençage génique et analyse des fragments de restrictions, une suspicion de Bonamiose a été diagnostiquée.

Le Laboratoire de Référence de l'OIE pour les maladies des mollusques, IFREMER, La Tremblade, France a confirmé ce résultat.

Source de l'agent / origine de l'infection : recherches en cours.

Renseignements épidémiologiques :

Une enquête épidémiologique avait été réalisée en novembre 2004 dans la ferme aquacole suite à une forte mortalité sur le site de grossissement.

Mesures de lutte :

- Programmes de lutte pour éviter la propagation de la maladie.
- Quarantaine (excepté pour la consommation humaine directe).
- Les organisations vétérinaires de la province et l'industrie ont été informées et le programme de surveillance a été renforcé afin d'assurer une détection précoce de la maladie.

(1) PCR : amplification génomique en chaîne par polymérase

*
* *

Toutes les publications de l'OIE (Organisation mondiale de la santé animale) sont protégées par un copyright international. La copie, la reproduction, la traduction, l'adaptation ou la publication d'extraits, dans des journaux, des documents, des ouvrages ou des supports électroniques et tous autres supports destinés au public, à des fins d'information, didactiques ou commerciales, requièrent l'obtention préalable d'une autorisation écrite de l'OIE.

Les désignations et dénominations utilisées et la présentation des données figurant dans cette publication ne reflètent aucune prise de position de l'OIE quant au statut légal de quelque pays, territoire, ville ou zone que ce soit, à leurs autorités, aux délimitations de leur territoire ou au tracé de leurs frontières.

Les auteurs sont seuls responsables des opinions exprimées dans les articles signés. La mention de sociétés spécifiques ou de produits enregistrés par un fabricant, qu'ils soient ou non protégés par une marque, ne signifie pas que ceux-ci sont recommandés ou soutenus par l'OIE par rapport à d'autres similaires qui ne seraient pas mentionnés.