

16 novembre 2001

Vol. 14 – N° 46

Sommaire

Fièvre aphteuse en Ouganda	269
Maladie de Newcastle en Azerbaïdjan	270
Encéphalopathie spongiforme bovine en Slovénie : suspicion	270
Fièvre aphteuse en Uruguay : situation (rapport de suivi n° 10)	271
Encéphalopathie spongiforme bovine en Slovaquie	271

FIÈVRE APHTEUSE EN OUGANDA

RAPPORT D'URGENCE

Traduction d'informations reçues le 8 novembre 2001 du Docteur William Olaho Mukani, directeur des ressources animales, ministère de l'agriculture, de la production animale et de la pêche, Entebbe :

Date du rapport : 8 novembre 2001.

Nature du diagnostic : clinique (en attente des résultats du laboratoire).

Date de la première constatation de la maladie : 5 novembre 2001.

Date présumée de l'infection primaire : 20 octobre 2001.

Foyers :

Localisation	Nombre
Kiboga (0° 50' N – 31° 45' E)	...

Description de l'effectif atteint : à ce jour, seuls les bovins sont atteints. C'est la première fois que cette population bovine est atteinte de cette maladie.

Nombre total d'animaux dans le(s) foyer(s) :

espèce	sensibles	cas	morts	détruits	abattus
bov	80 000	> 200	0	0	0

Epidémiologie :

- Source de l'agent / origine de l'infection :** des déplacements illégaux de bovins à partir d'un district infecté ont contribué à l'apparition de ce foyer.
- Mode de diffusion de la maladie :** la maladie se propage rapidement en raison du partage des pâturages.

Mesures de lutte :

- Mise en interdit des troupeaux atteints ; un contrôle des déplacements d'animaux dans les sous-comtés atteints de Kyankwanzi, Nsambya et Watuba a été instauré.
- Vaccination périefocale (en cours).

*
* *

MALADIE DE NEWCASTLE EN AZERBAÏDJAN

(*Date du dernier foyer signalé précédemment* : octobre 1995).

RAPPORT D'URGENCE

Traduction d'informations reçues le 9 novembre 2001 du Docteur Ramiz K. Safarov, chef des services vétérinaires, ministère de l'agriculture, Bakou :

Date du rapport : 8 novembre 2001.

Nature du diagnostic : clinique et de laboratoire.

Date de la première constatation de la maladie : 3 octobre 2001.

Date présumée de l'infection primaire : 1^{er} octobre 2001.

Foyers :

Localisation	Nombre
Rasulzade (région de Bakou)	1

Description de l'effectif atteint : poussins âgés de 25-30 jours.

Nombre total d'animaux dans le foyer :

espèce	sensibles	cas	morts	détruits	abattus
avi	4 000	...	1 200

Laboratoire ayant effectué le diagnostic : laboratoire vétérinaire de la République.

Source de l'agent / origine de l'infection : oiseaux sauvages.

Mesures de lutte : mise en interdit ; contrôle des déplacements à l'intérieur du pays ; abattage sanitaire ; vaccination.

*
* *

ENCÉPHALOPATHIE SPONGIFORME BOVINE EN SLOVÉNIE Suspicion

RAPPORT D'URGENCE

Traduction d'informations reçues le 13 novembre 2001 du Docteur Zoran Kovac, chef des services vétérinaires, ministère de l'agriculture et de la forêt, Ljubljana :

Date du rapport : 13 novembre 2001.

Nature du diagnostic : de laboratoire.

Le 12 novembre 2001, l'Institut vétérinaire national a notifié aux Services vétérinaires slovènes qu'un échantillon prélevé sur une vache âgée de 5 ans avait fourni un résultat positif à l'épreuve Western blot (Prionics Check) réalisée dans le cadre du programme national de surveillance de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB).

L'animal en cause appartenait à une petite exploitation d'élevage extensif détenant 9 animaux.

Les autorités vétérinaires ont immédiatement mis l'exploitation en interdit (interdiction de toutes les entrées et sorties d'animaux).

Une enquête épidémiologique est en cours.

FIÈVRE APHTEUSE EN URUGUAY Situation (rapport de suivi n° 10)

Traduction d'informations reçues le 13 novembre 2001 du Docteur Carlos A. Correa Messuti, ministère de l'élevage, de l'agriculture et de la pêche, Montevideo :

Terme du rapport précédent : 21 juin 2001 (voir *Informations sanitaires*, 14 [25], 153, du 22 juin 2001).

Terme du présent rapport : 13 novembre 2001.

C'est le 21 août 2001 qu'a été enregistré le dernier foyer de fièvre aphteuse en Uruguay.

La stratégie d'éradication de la maladie se poursuit. Tout le cheptel bovin du pays a été vacciné contre la fièvre aphteuse ; la première vaccination a eu lieu entre le 5 mai et le 7 juin et la seconde dose de vaccin a été administrée entre le 15 juin et le 22 juillet.

En ce mois de novembre, les veaux nés en 2000 et en 2001 sont soumis à une vaccination de rappel spéciale.

Les pays importateurs de produits uruguayens d'origine animale, tels que l'Union européenne, Israël, etc., ont repris leurs importations.

*
* *

ENCÉPHALOPATHIE SPONGIFORME BOVINE EN SLOVAQUIE

RAPPORT D'URGENCE

Traduction d'informations reçues le 14 novembre 2001 du Professeur Dusan Magic, chef des services vétérinaires, Bratislava :

Date du rapport : 13 novembre 2001.

Nature du diagnostic : de laboratoire.

Date de la première constatation de la maladie : 11 novembre 2001.

Foyers :

Localisation	Nombre
district de Lucenec	1

Description de l'effectif atteint : une vache âgée de six ans.

Nombre total d'animaux dans le foyer :

espèce	sensibles	cas	morts	détruits	abattus
bov	97	1	0	11	0

Diagnostic : résultat positif obtenu aux épreuves de laboratoire réalisées sur un échantillon prélevé sur une vache abattue dans un abattoir du district de Lucenec, dans le cadre de la recherche systématique de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) à l'abattoir, conformément à ce que prévoit le plan national de surveillance de la maladie.

- A. Laboratoires ayant effectué le diagnostic :** Institut vétérinaire d'Etat, à Zvolen, et laboratoire central de référence pour l'ESB, à Bratislava.
- B. Epreuves diagnostiques réalisées :** Western blot (Prionics Check) et Platelia-BSE (Bio-Rad).

Source de l'agent / origine de l'infection : inconnues ; une enquête est en cours concernant l'alimentation des animaux de cet élevage.

Mesures de lutte :

- Dès le 11 novembre, les autorités vétérinaires du district ont mis l'exploitation en interdit (interdiction de toutes les entrées et sorties d'animaux).
- Elimination de la cohorte. L'animal atteint n'avait pas de descendants en vie.

Note du Bureau central de l'OIE : Ce cas d'ESB est le troisième signalé en Slovaquie. Désormais, la notification d'éventuels nouveaux cas d'ESB en Slovaquie ne sera plus publiée dans les *Informations sanitaires* mais il sera procédé à une mise à jour immédiate du tableau disponible sur le site web de l'OIE à l'adresse suivante : http://www.oie.int/fr/info/fr_esbmonde.htm.

*
* *

Les désignations utilisées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Bureau central de l'Office international des épizooties aucune prise de position quant au statut juridique des pays et territoires cités, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Les données publiées proviennent, sauf indication contraire, des déclarations que les Administrations vétérinaires de ces pays ou territoires ont faites au Bureau central de l'Office international des épizooties.