

INFORMATIONS SANITAIRES

18 août 1995

Vol. 8 - N° 30

Sommaire

Stomatite vésiculeuse aux Etats-Unis d'Amérique	85
Fièvre aphteuse en Russie : extinction du foyer	85
Peste bovine au Kenya	86

STOMATITE VÉSICULEUSE AUX ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Traduction du texte d'une télécopie reçue le 14 août 1995 du Docteur L.J. King, administrateur du Service d'inspection vétérinaire et phytosanitaire, ministère de l'agriculture, Washington :

S. R. - 2 N° 8

Date finale de la période du rapport précédent : 7 août 1995 (voir *Informations sanitaires*, 8 [29], 83).

Date finale de la période du présent rapport : 14 août 1995.

Date présumée de l'infection primaire : 29 avril 1995.

Nombre de foyers distincts à ce jour : cent quatre-vingt onze (191).

Identification géographique des nouveaux foyers : Etats du Nouveau-Mexique, du Colorado, du Texas et de l'Utah.

Commentaires relatifs au diagnostic : à ce jour, 477 exploitations ont fait l'objet d'une enquête :

- 191 sont considérées comme infectées ;
- 213 sont considérées comme indemnes ;
- pour 73 d'entre elles, les résultats ne sont pas encore connus.

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : le foyer n° 191 est le premier signalé dans l'Utah. Un cheval y a été reconnu séropositif.

*
* *

FIÈVRE APHTEUSE EN RUSSIE Extinction du foyer

Traduction du texte d'une télécopie reçue le 16 août 1995 du Docteur V.M. Avilov, chef des Services vétérinaires, ministère de l'agriculture, Moscou :

S. R. - 2 N° 2

Date finale de la période du rapport précédent : 4 juillet 1995 (voir *Informations sanitaires*, 8 [24], 71).

Date finale de la période du présent rapport : 15 août 1995.

Le foyer de fièvre aphteuse apparu le 14 juin 1995 dans la région de Moscou est désormais éteint.

Du 1^{er} au 3 juillet 1995, tous les porcs de l'exploitation atteinte ont été abattus par une méthode évitant toute effusion de sang, et incinérés dans le périmètre infecté. La mise en oeuvre des mesures d'assainissement des parcours et des bâtiments d'élevage est achevée.

Dans la région de Moscou, tous les porcs, bovins et petits ruminants des fermes d'Etat et des fermes privées ont été vaccinés.

L'interdiction des transports d'animaux et de produits d'origine animale dans le pays a été levée le 25 juillet 1995.

Le territoire de la Russie est indemne de fièvre aphteuse.

*
* *

PESTE BOVINE AU KENYA

Traduction du texte d'une télécopie reçue le 17 août 1995 du Docteur R.S. Kimanzi, directeur des Services vétérinaires, ministère de l'agriculture et de l'élevage, Nairobi :

S. R. - 1

Nature du diagnostic : de laboratoire (épreuve d'immunodiffusion en gélose).

Date de la première constatation de la maladie : 24 juillet 1995.

Nombre de foyers distincts à ce jour : un (1).

Identification géographique du foyer : Mogilla Hills, à l'est de Lokichokio, circonscription du Turkana, province de la Vallée du Rift.

Détails relatifs au foyer :

N°	Espèce	Nombre d'animaux dans le foyer	Nombre de cas	Nombre de morts	Nombre d'animaux détruits	Nombre d'animaux abattus
1	bov	480 (13 troupeaux)	...	15 à 20	0	0

Commentaires concernant l'effectif atteint : les cas concernent principalement les jeunes animaux. La morbidité et la mortalité sont peu élevées.

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : du bétail volé dans un pays voisin est à l'origine de l'introduction de la maladie au Kenya.

Mesures de prophylaxie adoptées à ce jour : vaccination et mise en interdit. Les éleveurs eux-mêmes ont écarté les troupeaux atteints des troupeaux sains.

*
* *

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.