

# INFORMATIONS SANITAIRES

21 juillet 1995

Vol. 8 - N° 26

## Sommaire

Fièvre aphteuse (virus SAT 3) en Zambie	75
Stomatite vésiculeuse aux Etats-Unis d'Amérique	76
Dourine au Mexique	77

### FIÈVRE APHTEUSE (VIRUS SAT 3) EN ZAMBIE

Traduction du texte d'une télécopie reçue le 13 juillet 1995 du Docteur P.G. Sinyangwe, directeur des services vétérinaires et de lutte contre les glossines, ministère de l'agriculture, de l'alimentation et de la pêche, Lusaka :

S. R. - 1

**Date de la première constatation de la maladie :** 19 juin 1995.

**Date présumée de l'infection primaire :** 9 juin 1995.

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

**Identification géographique du foyer :** 17° 20 S - 25° 23' E (dans le sud-ouest du pays).

#### 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
1/95	bov	55	15	0	0	0

**Commentaires concernant l'effectif atteint :** troupeau villageois de bovins de race locale.

**Commentaires relatifs au diagnostic :** le diagnostic a été confirmé au Laboratoire central de recherches vétérinaires à Lusaka.

**Mesures de prophylaxie adoptées à ce jour :** interdiction des déplacements d'animaux dans les districts de Livingstone et de Sesheke ; renforcement de la surveillance ; une campagne de vaccination est en cours.

\*  
\* \*

## STOMATITE VÉSICULEUSE AUX ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Synthèse des télécopies reçues entre le 15 et le 18 juillet 1995 du Docteur L.J. King, administrateur adjoint du Service d'inspection vétérinaire et phytosanitaire, ministère de l'agriculture, Washington :

S. R. - 2 N° 5

**Date finale de la période du rapport précédent :** 30 juin 1995 (voir *Informations sanitaires*, 8 [24], 69).

**Date finale de la période du présent rapport :** 18 juillet 1995.

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

**Nombre de foyers distincts à ce jour :** cent trente (130).

**Identification géographique des nouveaux foyers :**

57-128/95. Etat du Nouveau Mexique, comtés de Bernalillo, Catron, Dona Ana, Grant, McKinley, Otero, Rio Arriba, Sandoval, San Juan, Socorro et Valencia

129-130/95. Etat du Colorado, comtés de Montezuma et La Plata.

**Commentaires concernant l'effectif atteint :** dans le foyer n° 92/95, à Albuquerque (comté de Bernalillo, Nouveau Mexique), un lama s'est avéré infecté, tandis qu'un cheval, élevé dans la même propriété, n'était pas atteint. Le lama a récemment été utilisé pour une excursion au cours de laquelle la présence de nombreux moucheron a été observée.

**Commentaires relatifs au diagnostic :** à ce jour, 250 exploitations ont fait l'objet d'une enquête :

- 130 sont considérées comme infectées ;
- 93 sont considérées comme indemnes ;
- pour 27 d'entre elles, les résultats ne sont pas encore connus.

**Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie :**

- Aucun nouveau cas n'a été confirmé dans l'Etat de l'Arizona ; en revanche, deux foyers (n° 129/95 et 130/95) ont été observés pour la première fois dans l'Etat du Colorado.
- Toutes les mesures d'interdiction ont été levées dans l'exploitation n° 23/95, qui n'est plus considérée comme un foyer, les derniers résultats d'analyse sur le seul cheval présent s'étant révélés négatifs.

**Mesures de prophylaxie adoptées au cours de la période objet du présent rapport :** mise en interdit des exploitations atteintes et de celles qui leur sont contiguës. Mise en place d'une zone de protection d'un rayon de 17 km autour de chaque exploitation mise en interdit. Aucune foire aux bestiaux n'est autorisée dans ces zones. Pulvérisation d'insecticides dans les exploitations atteintes et dans d'autres exploitations de la région. Un auto-vaccin peut être utilisé sous certaines conditions, et à la demande des vétérinaires d'Etat, dans les trois Etats du Nouveau Mexique, de l'Arizona et du Colorado.

\*  
\* \*

## DOURINE AU MEXIQUE

Traduction du texte d'une télécopie reçue le 18 juillet 1995 du Docteur H. Campos López, directeur général du service de santé animale, ministère de l'agriculture, de l'élevage et du développement rural, México :

S. R. - 1

**Date de la première constatation de la maladie :** 5 juin 1995.

**Date présumée de l'infection primaire :** 11 mai 1995.

**Nombre de foyers distincts à ce jour :** six (6).

**Identification géographique des foyers :** Etat de Chihuahua :

- 1/95. commune de Guerrero
- 2/95. commune de Namiquipa
- 3/95. commune de Gómez Farias
- 4/95. commune de Madera
- 5/95. commune de Chihuahua
- 6/95. commune de Camargo.

### Détails relatifs aux foyers :

N°	Espèce	Nombre d'animaux dans le foyer	Nombre de cas	Nombre de morts	Nombre d'animaux détruits	Nombre d'animaux abattus
1-6/95	equ	101	10	0	0	10

**Commentaires concernant l'effectif atteint :** chevaux de somme ou de boucherie, d'âges divers.

**Commentaires relatifs au diagnostic :** un total de 187 sérums sanguins ont été analysés en laboratoire (épreuve de fixation du complément) au Centre national des services de diagnostic vétérinaire.

**Mesures de prophylaxie adoptées à ce jour :** le dépistage sérologique se poursuit dans les élevages de la région et dans les abattoirs agréés.

\*  
\* \*

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.