

INFORMATIONS SANITAIRES

19 mai 1995

Vol. 8 - N° 17

Sommaire

Fièvre aphteuse en Israël	47
Maladie de Newcastle en Namibie	48

FIÈVRE APHTEUSE EN ISRAËL

Traduction du texte d'une télécopie reçue le 18 mai 1995 du Professeur A. Shimshony, directeur des services vétérinaires et de la santé animale, ministère de l'agriculture, Beit Dagan :

S. R. - 1

Nature du diagnostic : clinique et de laboratoire.

Date de la première constatation de la maladie : 13 mai 1995.

Nombre de foyers distincts depuis le début de 1995 : deux (2).

Identification géographique du nouveau foyer :

2/95. Fasuta, district d'Acco, à 2 km de la frontière avec le Liban.

Détails relatifs au nouveau foyer :

N°	Espèce	Nombre d'animaux dans le foyer	Nombre de cas	Nombre de morts	Nombre d'animaux détruits	Nombre d'animaux abattus
2/95	bov	70	20	0	0	0

Commentaires concernant l'effectif atteint : bovins à l'engrais, dont la dernière vaccination remonte à juillet 1994.

Commentaires relatifs au diagnostic : le virus de la fièvre aphteuse de type O₁ a été identifié à l'Institut vétérinaire de Kimron, par isolement, épreuve de fixation du complément, et amplification en chaîne par polymérase. Le génotype sera défini par séquençage des nucléotides.

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : ce foyer semble résulter d'une réintroduction du virus, et être donc indépendant du précédent foyer, apparu en mars près de la frontière avec la Syrie (voir *Informations sanitaires*, 8 [10], 30).

Mesures de prophylaxie adoptées à ce jour : mise en interdit du troupeau atteint ; mise en place d'une zone de protection et d'une zone tampon autour du foyer. Des restrictions s'appliquent aux transports d'animaux dans tout le district d'Acco. Revaccination en anneau avec du vaccin O₁.

*
* *

MALADIE DE NEWCASTLE EN NAMIBIE

Traduction du texte d'une télécopie reçue le 18 mai 1995 du Docteur J.J.H. Shaw, directeur des services vétérinaires, ministère de l'agriculture, des eaux et du développement rural, Windhoek :

S. R. - 1

Nature du diagnostic : clinique et de laboratoire.

Date de la première constatation de la maladie : 28 mars 1995.

Date présumée de l'infection primaire : 18 mars 1995.

Nombre de foyers distincts depuis le début de 1995 : deux (2).

Identification géographique du nouveau foyer :

2/95. ferme Little Texas 114 (22° 25' S - 19° 00' E).

Détails relatifs au nouveau foyer :

N°	Espèce	Nombre d'animaux dans le foyer	Nombre de cas	Nombre de morts	Nombre d'animaux détruits	Nombre d'animaux abattus
2/95	avi	379	...	325

Commentaires concernant l'effectif atteint : autruches. Il s'agit d'un troupeau d'autruches destinées à la commercialisation et maintenues, sur les terres de l'exploitation, dans des enclos qui leur sont réservés. Ces autruches sont considérées comme "domestiquées".

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : la maladie s'est propagée dans le troupeau quelques semaines durant, les plus jeunes autruchons en étant les premières victimes. Ce troupeau va probablement disparaître.

Mesures de prophylaxie adoptées à ce jour : la ferme a été mise en interdit.

*
* *

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.