

Sommaire

Fièvre aphteuse en Jordanie	17
Péripleumonnie contagieuse bovine en Tanzanie	18

FIÈVRE APHTEUSE EN JORDANIE

Traduction du texte d'une télécopie reçue le 9 février 1995 du Docteur M. M. Amarin, directeur des Services vétérinaires, ministère de l'agriculture, Amman :

S. R. - 1

Nature du diagnostic : clinique et anatomo-pathologique.

Date de la première constatation de la maladie : 8 février 1995.

Date présumée de l'infection primaire : 2 février 1995.

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

Identification géographique du foyer : Wadi Husaydat (zone désertique à 40 km au sud-est d'El-Azraq).

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	ovi	590	48	21	0	0

Commentaires concernant l'effectif atteint : mortalité apparue exclusivement chez les jeunes agneaux, les adultes ne manifestant que des signes cliniques.

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : la fièvre aphteuse de type O est enzootique dans le pays ; toutefois, il est inhabituel qu'un foyer apparaisse en zone désertique. 3 500 moutons sont élevés dans cette zone de 64 km².

Mesures de prophylaxie adoptées à ce jour : vaccination périfocale ; interdiction des transports d'animaux vers la zone infectée et en provenance de celle-ci.

*
* *

PÉRIPNEUMONIE CONTAGIEUSE BOVINE EN TANZANIE

Traduction du texte d'une télécopie reçue le 9 février 1995 du Docteur G.L. Komba, directeur des services vétérinaires, ministère de l'agriculture, Dar Es Salaam :

S. R. - 1

Nature du diagnostic : clinique et anatomo-pathologique.

Date de la première constatation de la maladie : fin août 1994.

Date présumée de l'infection primaire : début août 1994.

Nombre de foyers distincts à ce jour : trois (3).

Identification géographique des foyers :

1. Ulanga (9° S - 36° E)
2. Nkasi (7° 32' S - 31° 2' E)
3. Masinono (2° S - 34° E).

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
1-3	bov	30 000	9 000	3 000

Commentaires concernant l'effectif atteint : mode d'élevage agro-pastoral.

Commentaires relatifs au diagnostic : les observations cliniques et nécropsiques révèlent la présence de lésions fortement évocatrices de pleuropneumonie. Les examens histopathologiques confirment qu'il s'agit de lésions dues à la péripneumonie contagieuse bovine. La culture et l'isolement des mycoplasmes sont en cours.

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : il s'agit d'une maladie à allure épizootique. L'enquête épidémiologique sur le terrain a été menée dans les circonscriptions d'Ulanga et de Musoma ; elle est en cours à Nkasi, dans la région de Rukwa.

Mesures de prophylaxie adoptées à ce jour : mise en interdit ; isolement et abattage des animaux présentant des signes cliniques de la maladie ; vaccination périfocale et surveillance sérologique.

*
* *

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.