

Sommaire

Fièvre aphteuse au Kazakhstan	135
Fièvre aphteuse en Iran : virus de type Asia 1 (complément d'information)	136

FIÈVRE APHTEUSE AU KAZAKHSTAN

RAPPORT D'URGENCE

Traduction d'un communiqué reçu le 20 septembre 1999 du Docteur Sh.J. Turskunkulov, vice-président du comité de surveillance vétérinaire, ministère de l'agriculture, Astana :

Date du rapport : 23 juin 1999.

Date de la première constatation de la maladie : 10 juin 1999.

Date présumée de l'infection primaire : 3 juin 1999.

Foyers :

Localisation	Nombre
colonie Jusaly, district de Karmakshin, région de Kyzyl-Orda	4

Description de l'effectif atteint : animaux de race locale, des deux sexes, âgés de 12 mois à 12 ans ; mode d'élevage sédentaire.

Nombre total d'animaux dans les foyers :

espèce	sensibles	cas	morts	détruits	abattus
bov	235	...	4	0	0

Agent causal : virus de sérotype O.

Epidémiologie :

- A. Source de l'agent / origine de l'infection :** recherches en cours.
- B. Mode de diffusion de la maladie :** contact avec des animaux malades.

Mesures de lutte durant la période objet du rapport : mise en interdit des exploitations atteintes ; traitement des animaux atteints ; contrôle des importations et des déplacements à l'intérieur du pays ; vaccination.

*
* *

FIÈVRE APHTEUSE EN IRAN
Virus de type Asia 1 (complément d'information)

Traduction d'une télécopie reçue le 22 septembre 1999 du Docteur Abbas Ali Motallebi, directeur de l'Organisation vétérinaire iranienne, Téhéran :

Date du rapport : 8 septembre 1999.

Nature du diagnostic : clinique et de laboratoire.

Date de la première constatation de la maladie : 2 septembre 1999.

Date présumée de l'infection primaire : 30 août 1999.

Diagnostic : le diagnostic de laboratoire a été réalisé par le Laboratoire central vétérinaire de l'Organisation vétérinaire iranienne et l'Institut de recherche Razi. L'identification du sérotype Asia 1 a été confirmée par le Laboratoire mondial de référence de l'OIE pour la fièvre aphteuse (voir *Informations sanitaires*, **12** [35], 129, du 10 septembre 1999).

Epidémiologie : des recherches sont en cours, en particulier concernant l'origine de la maladie.

Mesures de lutte durant la période objet du rapport :

- Tous les bovins infectés ont été détruits.
- La vaccination contre la fièvre aphteuse a été entreprise dans un périmètre approprié, en utilisant un vaccin monovalent (Asia 1).
- Des mesures strictes de restriction des déplacements ont été imposées dans la zone atteinte.
- Le système de surveillance a été renforcé dans la zone atteinte et les régions voisines.

*
* *

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.