

Sommaire

Fièvre aphteuse en Iran : virus de type Asia 1 (complément d'information)	143
Peste porcine africaine au Ghana : suspicion	144

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

Traduction d'un communiqué reçu le 6 octobre 1999 du Docteur Abbas Ali Motallebi, directeur de l'Organisation vétérinaire iranienne, Téhéran :

Terme du rapport précédent : 8 septembre 1999 (voir *Informations sanitaires*, 12 [37], 136, du 24 septembre 1999).

Terme du présent rapport : 2 octobre 1999.

Foyers :

Localisation	Nombre
province de Téhéran (dans le centre du pays)	10
province de Qazvin (dans le centre du pays)	7
province de Khorasan (dans le nord-est du pays)	4

Description de l'effectif atteint : surtout animaux présents sur certains marchés aux bestiaux et dans des ateliers d'embouche.

Nombre total d'animaux dans les foyers :

espèce	sensibles	cas	morts	détruits	abattus
bov	20 000	7 212	34	0	3 531

Epidémiologie :

- A. Source de l'agent / origine de l'infection :** recherches en cours.
- B. Mode de diffusion de la maladie :** contacts avec des animaux malades et, surtout, transports de bétail.
- C. Autres renseignements épidémiologiques :** s'agissant d'une infection d'origine exotique, tout le cheptel du pays devrait, normalement, y être réceptif.

Mesures de lutte durant la période objet du rapport :

- Vaccination du cheptel dans un périmètre suffisant. Le nombre total d'animaux vaccinés au 2 octobre 1999 est de 25 000 bovins et 50 000 petits ruminants. Le vaccin utilisé est un vaccin monovalent (Asia 1) produit dans le pays par l'Institut Razi.
- Contrôle des transports d'animaux.
- Strictes mesures d'interdiction dans la zone atteinte.
- Renforcement du système de surveillance dans la zone atteinte et les régions voisines, afin de déterminer l'origine probable de l'infection.

PESTE PORCINE AFRICAINE AU GHANA
Suspicion

RAPPORT D'URGENCE

Traduction d'une télécopie reçue le 12 octobre 1999 du Docteur M. Agyen-Frempong, directeur des services vétérinaires par intérim, ministère de l'alimentation et de l'agriculture, Accra :

Date du rapport : 12 octobre 1999.

La mort de plusieurs porcs a été signalée dans l'agglomération d'Accra.

A ce jour, les signes cliniques n'évoquent pas franchement la peste porcine africaine. Toutefois, des prélèvements ont été envoyés au Lanad/Laboratoire central de pathologie animale (LCPA) à Bingerville (Côte d'Ivoire), pour qu'y soient réalisés des épreuves d'immunofluorescence directe et indirecte pour la recherche d'anticorps dirigés contre le virus de la peste porcine africaine. Les résultats de ces épreuves seront connus ultérieurement.

Jusqu'à présent le Ghana a toujours été indemne de peste porcine africaine.

*
* *

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.