

Sommaire

| | |
|--|-----|
| Peste porcine africaine au Botswana | 105 |
| Fièvre catarrhale du mouton en Bulgarie : rapport de suivi | 106 |

PESTE PORCINE AFRICAINE AU BOTSWANA

(Date du dernier foyer signalé précédemment : novembre 1987).

RAPPORT D'URGENCE

Traduction d'un courrier électronique reçu le 26 juillet 1999 du Docteur Motshudi V. Raborokgwe, directeur du département de l'élevage et de la santé animale, ministère de l'agriculture, Gaborone :

Date du rapport : 13 juillet 1999.

Nature du diagnostic : clinique et de laboratoire.

Date de la première constatation de la maladie : 4 juin 1999.

Date présumée de l'infection primaire : 31 mai 1999.

Foyers :

| Localisation | Nombre |
|--|----------------|
| Sterglingh (22° 56' 41" S – 27° 54' 44" E), Tuli Block | 1 exploitation |

Description de l'effectif atteint : porcs dans un élevage bovin intensif clos.

Nombre total d'animaux dans le foyer :

| <i>sensibles</i> | <i>cas</i> | <i>morts</i> | <i>détruits</i> | <i>abattus</i> |
|------------------|------------|--------------|-----------------|----------------|
| 40 | 36 | 36 | 0 | 4 |

Diagnostic : mortalité importante précédée de signes nerveux, anorexie et décubitus.

Epidémiologie :

- A. Source de l'agent / origine de l'infection : des porcs ont ouvert une brèche dans leur clôture et se sont mêlés à des phacochères.*
- B. Autres renseignements épidémiologiques : il n'y a pas d'exploitation porcine adjacente.*

Mesures de lutte durant la période objet du rapport : les entrées et sorties de porcs de l'exploitation atteinte sont soumises à des restrictions.

*
* *

FIÈVRE CATARRHALE DU MOUTON EN BULGARIE
Rapport de suivi

RAPPORT DE SUIVI N° 3

Traduction de la synthèse d'une télécopie reçue le 27 juillet 1999 du Docteur Nicolas T. Belev, Délégué de la Bulgarie auprès de l'OIE :

Terme du rapport précédent : 21 juillet 1999 (voir *Informations sanitaires*, **12** [28], 103, du 23 juillet 1999).

Terme du présent rapport : 25 juillet 1999.

Nouveaux foyers (confirmés en laboratoire) :

| Date de constatation des signes cliniques | Localisation | | |
|---|--------------|-------------|----------------|
| | Région | Département | Village |
| 16 juillet 1999 | Yambol | Bolyarovo | Kraynovo |
| 20 juillet 1999 | Yambol | Bolyarovo | Lalkovo |
| 21 juillet 1999 | Yambol | Bolyarovo | Iglika |
| 21 juillet 1999 | Yambol | Bolyarovo | Valcha Polyana |

En outre, des manifestations cliniques suspectes ont été signalées le 25 juillet 1999 dans les villages de Dolni Glavanak et Selska Polyana, département de Madjarovo, région de Haskovo.

Nombre total d'animaux dans les nouveaux foyers :

| <i>espèce</i> | <i>sensibles</i> | <i>cas</i> | <i>morts</i> | <i>détruits</i> | <i>abattus</i> |
|---------------|------------------|------------|--------------|-----------------|----------------|
| ovi | 2 123 | 35 | 0 | 35 | 0 |

Epidémiologie : la maladie continue de s'étendre vers l'est, à proximité de la frontière avec la Turquie.

Mesures de lutte durant la période objet du rapport : les mesures indiquées dans les rapports de suivi n° 1 et 2 sont maintenues.

*
* *

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.