

### *Sommaire*

Fièvre West Nile en Israël : chez des oies (données corrigées)	167
Fièvre charbonneuse à Taipei China	168

### FIÈVRE WEST NILE EN ISRAËL chez des oies (données corrigées)

*Extrait du rapport mensuel d'Israël portant sur novembre 1999, reçu du Docteur Oded Nir, directeur des services vétérinaires et de la santé animale, ministère de l'agriculture et du développement rural, Beit Dagan :*

**Terme du rapport précédent :** 24 novembre 1999 (voir *Informations sanitaires*, **12** [45], 166, du 26 novembre 1999).

**Terme du présent rapport :** 30 novembre 1999.

**Localisation des foyers :**

Localisation	Nombre
Tel-Adashim, district de Yizreel	1
Ahisamakh, district de Ramla	1

**Nombre total d'animaux dans les foyers :**

<i>espèce</i>	<i>sensibles</i>	<i>cas</i>	<i>morts</i>	<i>détruits</i>	<i>abattus</i>
avi	5 969	400	160	5 809	0

\*  
\* \*

## FIÈVRE CHARBONNEUSE À TAIPEI CHINA

### RAPPORT D'URGENCE

Traduction d'une télécopie reçue le 3 décembre 1999 du Docteur Watson H.T. Sung, Directeur général adjoint, Bureau de la quarantaine et de l'inspection zoosanitaire et phytosanitaire, Conseil de l'agriculture, Taipei :

**Date du rapport** : 1<sup>er</sup> décembre 1999.

**Nature du diagnostic** : nécropsique et de laboratoire.

**Date de la première constatation de la maladie** : 23 novembre 1999.

**Date présumée de l'infection primaire** : 22 novembre 1999.

### Foyers :

Localisation	Nombre
ville de Taipei	1

**Description de l'effectif atteint** : un cheval, provenant d'un club de polo situé dans un quartier montagneux de la ville de Taipei. Les 33 autres chevaux présents n'ont pas été infectés à ce jour.

### Nombre total d'animaux dans le foyer :

espèce	sensibles	cas	morts	détruits	abattus
equ	34	1	1	0	0

**Diagnostic** : une suspicion de fièvre charbonneuse a été portée le 23 novembre 1999 suite à l'autopsie d'un cheval mort soudainement. Le diagnostic a été confirmé le 28 novembre.

- A. Lésions macroscopiques** : en l'absence de lésions cutanées, les lésions suivantes ont été observées à l'autopsie :
- œdème et hémorragie au niveau de la muqueuse de l'appareil respiratoire,
  - hypertrophie de la rate, gorgée d'un sang noirâtre et grumeleux,
  - mauvaise coagulation du sang.
- B. Laboratoire ayant confirmé le diagnostic** : Institut national de santé animale.
- C. Epreuves diagnostiques réalisées** : isolement de *Bacillus anthracis*, épreuve des anticorps fluorescents, test d'Ascoli.

### Epidémiologie :

- A. Source de l'agent / origine de l'infection** : recherches en cours. Des prélèvements de matière pouvant être à l'origine de l'infection ont été envoyés au laboratoire pour des examens complémentaires.
- B. Mode de diffusion de la maladie** : aucune propagation n'a été constatée. Ce cas est considéré comme unique.
- C. Autres renseignements épidémiologiques** : une enquête et une surveillance épidémiologiques ont été entreprises à travers tout le pays.

**Mesures de lutte durant la période objet du rapport** : le club de polo a été mis en interdit et totalement désinfecté le 23 novembre. Une désinfection complète de la salle d'autopsie de l'Institut national de santé animale a également été effectuée. Les opérations de désinfection se poursuivent. Des antibiotiques ont été administrés aux 33 chevaux restants.

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.