

INFORMATIONS SANITAIRES

26 août 1994

Vol. 7 - N° 32

Sommaire

Dermatose nodulaire contagieuse en Angola	139
Suspicion de dermatose nodulaire contagieuse au Mali	140
Peste porcine classique en République Slovaque	140
Maladie de Newcastle en Allemagne	141
Maladie de Newcastle à Singapour	142

DERMATOSE NODULAIRE CONTAGIEUSE EN ANGOLA

Texte d'une télécopie reçue le 8 août 1994 du Docteur F. Vissesse, directeur national de l'élevage, ministère de l'agriculture et du développement rural, Luanda :

S. R. - 2 N° 1

Date finale de la période du rapport précédent : 24 janvier 1994 (voir *Informations sanitaires*, 7 [4], 15).

Date finale de la période du présent rapport : 18 juillet 1994.

Identification géographique des foyers : sud-ouest du pays : provinces de Cunene, Huíla, Namibe et Benguela.

Détails relatifs aux foyers :

Espèce	Nbre d'animaux présents dans la région	Nombre de cas	Nombre de morts	Nombre d'animaux détruits	Nombre d'animaux abattus
bov	1 547 613	54 720	3 183

Commentaires relatifs au diagnostic : l'analyse de laboratoire s'est révélée positive pour 75 % des prélèvements.

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : l'épizootie s'est déplacée du sud vers le nord, affectant trois provinces du sud-ouest (Cunene, Huíla et Namibe) entre août 1993 et janvier 1994 ; puis, en avril 1994, elle est apparue dans la province de Benguela (centre-ouest du pays).

Mesures de prophylaxie adoptées au cours de la période objet du présent rapport : une campagne de vaccination a commencé au début du mois d'avril et se poursuit encore dans certaines zones.

*
* *

SUSPICION DE DERMATOSE NODULAIRE CONTAGIEUSE AU MALI

Texte d'une télécopie reçue le 22 août 1994 du Docteur Modibo T. Traoré, Directeur national de l'élevage, ministère chargé du développement rural, Bamako :

S. R. - 1

Nature du diagnostic : clinique.

Date de la première constatation de la maladie : 10 août 1994.

Nombre de foyers distincts à ce jour : deux (2).

Identification géographique des foyers :

1. zone périurbaine de Bamako
2. cercle de Barouéli, région de Ségou.

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	bov	18 000	160	0	0	1
2	bov	41 200	70	0	0	0

Commentaires concernant l'effectif atteint : troupeaux laitiers comprenant des vaches de race croisée particulièrement sensibles à l'infection.

Commentaires relatifs au diagnostic : des prélèvements ont été adressés au Laboratoire pour confirmation.

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : cette année la pluviosité est particulièrement importante, provoquant une forte humidité favorable à la multiplication des insectes vecteurs.

Mesures de prophylaxie adoptées à ce jour : isolement des animaux malades ; traitement aux antibiotiques et sulfamides pour prévenir l'infection secondaire.

*
* *

PESTE PORCINE CLASSIQUE EN RÉPUBLIQUE SLOVAQUE

Traduction du texte d'une télécopie reçue le 24 août 1994 du Professeur J. Sokol, directeur général de l'Administration vétérinaire, Bratislava :

S. R. - 2 N° 3

Date finale de la période du rapport précédent : 17 janvier 1994 (voir Informations sanitaires, 7 [4], 16).

Date finale de la période du présent rapport : 19 août 1994.

Date présumée de l'infection primaire : 24 novembre 1993.

Nombre de foyers distincts à ce jour : quinze (15).

Identification géographique des nouveaux foyers : dans le sud du pays :

11. Horné Zahorany, département de Rimavská Sobota
12. Drzkovce, département de Rimavská Sobota
13. Leváre, département de Rimavská Sobota
14. Nizná Kalosa, département de Rimavská Sobota
15. Rimavská Sec, département de Rimavská Sobota.

Détails relatifs aux nouveaux foyers :

N°	Espèce	Nbre d'animaux présents dans le foyer	Nombre de cas	Nombre de morts	Nombre d'animaux détruits	Nombre d'animaux abattus
1	sui	37	10	4	33	0
2	sui	26	7	1	25	0
3	sui	18	3	0	18	0
4	sui	406	...	40	366	0
5	sui	6	2	0	6	0

Commentaires concernant l'effectif atteint : animaux d'âges divers dans quatre exploitations privées et une ferme collective.

Commentaires relatifs au diagnostic : le diagnostic a été confirmé en laboratoire.

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : des recherches sont en cours.

Mesures de prophylaxie adoptées au cours de la période objet du présent rapport : abattage sanitaire et application des mesures vétérinaires et sanitaires nécessaires.

*
* *

MALADIE DE NEWCASTLE EN ALLEMAGNE

Traduction du texte d'une télécopie reçue le 24 août 1994 du Docteur N. Voetz, chef des services vétérinaires, ministère de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt, Bonn :

S. R. - 2 N° 9

Date finale de la période du rapport précédent : 15 août 1994 (voir Informations sanitaires, 7 [31], 134).

Date finale de la période du présent rapport : 19 août 1994.

Nombre de foyers distincts à ce jour : cent trente-trois (133).

Identification géographique des nouveaux foyers :

- 129. Francfort-sur-le-Main, Land de la Hesse
- 130. Grevesmühlen, Land du Mecklembourg-Poméranie occidentale
- 131-132. Luckau, Land de Brandebourg
- 133. Finsterwalde, Land de Brandebourg.

Détails relatifs aux nouveaux foyers :

N°	Nbre d'animaux présents dans le foyer	Nombre de cas	Nombre de morts	Nombre d'animaux détruits	Nombre d'animaux abattus
129	10	...	1	9	0
130	12	12	12	0	0
131	190	...	140	50	0
132	15	5	2	13	0
133	81	6	6	75	0

Commentaires concernant l'effectif atteint : poulets de chair.

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : achat d'oiseaux (à l'exception des foyers n° 129 et 131, dont l'origine est inconnue).

Mesures de prophylaxie adoptées au cours de la période objet du présent rapport : abattage sanitaire.

MALADIE DE NEWCASTLE À SINGAPOUR

Traduction du texte d'une télécopie reçue le 26 août 1994 du Docteur Ngiam Tong Tau, directeur du département de la production du secteur primaire, ministère du développement national, Singapour :

S. R. - 1

Nature du diagnostic : de laboratoire (isolement du virus).

Date de la première constatation de la maladie : 6 août 1994.

Date présumée de l'infection primaire : 29 juillet 1994.

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

Identification géographique du foyer : partie orientale de l'île de Singapour.

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	avi	400 000	1 200	1 047	153	0

Commentaires concernant l'effectif atteint : la maladie est apparue dans un élevage de poules pondeuses d'âges divers. Toutefois, seules les jeunes volailles, âgées d'environ 30 jours, qui avaient été importées en tant que poussins d'un jour, ont été atteintes.

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : les volailles atteintes avaient été vaccinées. Le virus vélogène a pu être introduit par l'intermédiaire de poussins importés, de véhicules ou des personnes chargées de la vaccination.

Mesures de prophylaxie adoptées à ce jour : les bandes de volailles ont été isolées, et les oiseaux malades ont été abattus et détruits. Les mesures de désinfection sont appliquées strictement.

*
* *

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.