

INFORMATIONS SANITAIRES

13 octobre 1995

Vol. 8 - N° 36

Sommaire

Maladie de Newcastle au Danemark

107

MALADIE DE NEWCASTLE AU DANEMARK

Traduction du texte d'une télécopie reçue le 12 octobre 1995 du Docteur E. Stougaard, chef des services vétérinaires, ministère de l'agriculture, Frederiksberg :

S. R. - 1

Date de la première constatation de la maladie : septembre 1995.

Date présumée de l'infection primaire : septembre 1995.

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

Identification géographique du foyer : Kjellerup, comté de Viborg, péninsule du Jutland.

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
1/95	avi	77*	...	5	72	0

* 34 poules, 12 coqs, 21 dindes, 10 oies

Commentaires concernant l'effectif atteint : les volailles atteintes sont élevées en basse-cour pour la production d'oeufs et la vente directe de produits de la ferme.

Commentaires relatifs au diagnostic : diagnostic sérologique confirmé le 12 octobre 1995 à 13 heures. Coefficient de pathogénicité par voie intracérébrale : 1,6.

Commentaires concernant, à ce jour, l'épidémiologie de la maladie : l'origine de la maladie est encore inconnue mais les fermes ayant été en relation avec la ferme atteinte font l'objet de recherches épidémiologiques.

Mesures de prophylaxie adoptées à ce jour : toutes les volailles de la ferme vont être abattues et détruites dans les prochaines 24 heures.

*
* *

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.