

S o m m a i r e

Nécrose hématoïétique infectieuse en France	107
Peste porcine classique en Bulgarie	108

NÉCROSE HÉMATOPOÏETIQUE INFECTIEUSE EN FRANCE

Rapport d'urgence

Synthèse de deux télécopies reçues le 6 août 1997 du Docteur B. Vallat, chef du service de la qualité alimentaire et des actions vétérinaires et phytosanitaires, ministère de l'agriculture, de la pêche, et de l'alimentation, Paris:

INFORMATIONS GENERALES

Localisation	Nombre de foyers
Département de la Somme, région de Picardie	2

Diagnostic :

- A. Laboratoires ayant confirmé le diagnostic :** Laboratoire vétérinaire départemental du Pas-de-Calais et Centre national d'études vétérinaires et alimentaires (CNEVA) du Finistère.
- B. Epreuves diagnostiques réalisées :** isolement sur culture cellulaire et identification par neutralisation virale.
- C. Agent causal :** rhabdovirus.

Mesures de lutte durant la période objet du rapport : abattage sur place après engraissement des poissons restants ; mise sous interdit des exploitations ; enquête sur les mouvements d'animaux ; récupération des animaux abattus pour la consommation humaine ; désinfection et vide sanitaire après abattage.

PREMIER FOYER

Date de la première constatation de la maladie : 10 avril 1997.

Date présumée de l'infection primaire : 1^{er} avril 1997.

Description de l'effectif atteint : alevins de truites arc-en-ciel maintenus en bassin extérieur.

Nombre total d'animaux dans le foyer :

sensibles	cas	morts	détruits	abattus
1 000 000	40 000	40 000	40 000	0

Epidémiologie : origine inconnue ; hypothèse : infection par des poissons sauvages.

DEUXIÈME FOYER

Date de la première constatation de la maladie : 7 juillet 1997.

Date présumée de l'infection primaire : 1^{er} janvier 1990.

Description de l'effectif atteint : aucune manifestation clinique.

Nombre total d'animaux dans le foyer :

<i>sensibles</i>	<i>cas</i>	<i>morts</i>	<i>détruits</i>	<i>abattus</i>
64 000	0	0	0	0

Epidémiologie : infection latente dans l'exploitation.

*
* *

PESTE PORCINE CLASSIQUE EN BULGARIE

Rapport de suivi n° 4

Traduction d'une télécopie reçue le 7 août 1997 du Docteur N.T. Belev, Délégué de la Bulgarie auprès de l'OIE :

Terme du rapport précédent : 18 juillet 1997 (voir *Informations sanitaires*, **10** [30], 103).

Terme du présent rapport : 7 août 1997.

Nouveau foyer :

Localisation	Nombre
ville de Lom, région de Montana	1

Nombre total de foyers depuis le 1^{er} janvier 1997 : sept (7).

Description de l'effectif atteint dans le nouveau foyer : porcs d'engraissement de quatre mois, achetés deux mois auparavant sur le marché aux porcs de Lom, et élevés pour la consommation privée.

Nombre total d'animaux dans le nouveau foyer :

<i>sensibles</i>	<i>cas</i>	<i>morts</i>	<i>détruits</i>	<i>abattus</i>
3	2	2	1	0

Diagnostic :

- A. Laboratoire ayant confirmé le diagnostic :** Institut central de recherche vétérinaire (Sofia).
- B. Epreuves diagnostiques réalisées :** immunofluorescence.

Epidémiologie :

- A. Source de l'agent / origine de l'infection :** alimentation avec des eaux grasses non stérilisées.
- B. Mode de diffusion de la maladie :** porcs non vaccinés.

Mesures de lutte durant la période objet du rapport : abattage sanitaire ; contrôle de réservoirs dans la faune sauvage ; contrôle de vecteurs invertébrés ; programme de lutte limité à certaines régions ou à certaines catégories d'élevages ; quarantaine et contrôle des déplacements à l'intérieur du pays ; vaccination.

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.