COMMISSION

DÉCISION DE LA COMMISSION

du 17 mai 2005

modifiant la décision 2004/233/CE en ce qui concerne la liste des laboratoires autorisés à contrôler l'efficacité de la vaccination contre la rage chez certains carnivores domestiques

[notifiée sous le numéro C(2005) 1439]

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2005/392/CE)

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

vu le traité instituant la Communauté européenne,

vu la décision 2000/258/CE du Conseil du 20 mars 2000 désignant un institut spécifique responsable pour l'établissement des critères nécessaires à la standardisation des tests sérologiques de contrôle de l'efficacité des vaccins antirabiques (¹), et notamment son article 3,

considérant ce qui suit:

- (1) La décision 2000/258/CE a désigné le laboratoire de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments de Nancy (AFSSA, Nancy, France) comme institut spécifique responsable pour l'établissement des critères nécessaires à la standardisation des tests sérologiques de contrôle de l'efficacité des vaccins antirabiques. Ladite décision prévoit également que le laboratoire de l'AFSS de Nancy transmet à la Commission la liste des laboratoires communautaires qu'il convient d'autoriser à réaliser lesdits tests sérologiques. En conséquence, le laboratoire de l'AFSSA de Nancy utilise le système d'essais d'aptitude pour évaluer les laboratoires en vue de leur agrément pour effectuer des tests sérologiques.
- (2) La décision 2004/233/CE de la Commission du 4 mars 2004 autorisant certains laboratoires à contrôler l'efficacité de la vaccination contre la rage chez certains carnivores domestiques (²) a établi une liste des laboratoires agréés dans les États membres sur la base des résultats des essais d'aptitude communiqués par le laboratoire de l'AFSSA de Nancy.

- (3) Cinq laboratoires, respectivement en République tchèque, en Estonie, en Lettonie, en Lituanie et en Hongrie, ont été agréés par le laboratoire de l'AFSSA de Nancy conformément à la décision 2000/258/CE.
- (4) Il y a donc lieu d'ajouter ces cinq laboratoires à la liste des laboratoires agréés dans les États membres prévue à l'annexe de la décision 2004/233/CE.
- (5) Il convient dès lors de modifier la décision 2004/233/CE en conséquence.
- (6) Les mesures prévues par la présente décision sont conformes à l'avis du comité permanent de la chaîne alimentaire et de la santé animale,

A ARRÊTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

Article premier

L'annexe I de la décision 2004/233/CE est remplacée par le texte figurant à l'annexe de la présente décision.

Article 2

Les États membres sont destinataires de la présente décision.

Fait à Bruxelles, le 17 mai 2005.

Par la Commission Markos KYPRIANOU Membre de la Commission

JO L 79 du 30.3.2000, p. 40. Décision modifiée en dernier lieu par la décision 2003/60/CE de la Commission (JO L 23 du 28.1.2003, p. 30).

⁽²⁾ JO L 71 du 10.3.2004, p. 30. Décision modifiée en dernier lieu par la décision 2004/693/CE (JO L 315 du 14.10.2004, p. 47).

ANNEXE

«ANNEXE I

NOMS DES LABORATOIRES

(BE) Belgique

Institut Pasteur de Bruxelles Rue Engeland/Engelandstraat 642 B-1180 Brussels

(CZ) République tchèque

State Veterinary Institute, National Reference Laboratory (NRL) for Rabies U Sila 1139 CZ-463 11 Liberec 30

(DK) Danemark

Danish Institute for Food and Veterinary Research Lindholm DK-4771 Kalvehave

(DE) Allemagne

- Institut für Virologie, Fachbereich Veterinärmedizin Justus-Liebig-Universität Gießen Frankfurter Straße 107 D-35392 Gießen
- Eurovir Hygiene-Institut Im Biotechnologiepark D-14943 Luckenwalde
- Bayrisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit Dienststelle Oberschleißheim Veterinärstraße 2 D-85764 Oberschleißheim
- Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt Fachbereich 4
 Veterinäruntersuchungen und -epidemiologie Haferbreiter Weg 132-135
 D-39576 Stendal
- Staatliches Veterinäruntersuchungsamt Zur Taubeneiche 10-12 D-59821 Arnsberg
- 6. Institut für epidemiologische Diagnostik Friedrich-Loeffler-Institut Standort Wusterhausen Seestraße 155 D-16868 Wusterhausen
- Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen Zschopauer Straße 186 D-09126 Chemnitz

(EE) Estonie

Estonian Veterinary and Food Laboratory Kreutzwaldi 30 EE-51 006 Tartu

(EL) Grèce

Centre of Athens Veterinary Institutions Virus Department 25, Neapoleos Str GR-153 10 Ag. Paraskevi, Athens

(ES) Espagne

Laboratorio Central de Veterinaria de Santa Fe Camino del Jau s/n E-18320 Santa Fe (Granada)

(FR) France

AFSSA Nancy
 Domaine de Pixérécourt
 BP 9
 F-54220 Malzeville

 Laboratoire vétérinaire départemental de la Haute-Garonne 78, rue Boudou
 F-31140 Launaguet

 Laboratoire départemental de la Sarthe 128, rue de Beaugé F-72018 Le Mans Cedex 2

 Laboratoire départemental d'analyses du Pas-de-Calais Parc des Bonnettes
 rue du Genévrier
 F-62022 Arras Cedex

(IT) Italie

 Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Via Romea 14/A I-35020 Legnaro (PD)

 Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise Via Campo Boario I-64100 Teramo

 Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana Via Appia Nuova 1411 I-00178 Roma

(LV) Lettonie

State Veterinary Medicine Diagnostic Centre Food and Veterinary Service Lejupes iela 3, LV-1076 Riga

(LT) Lituanie

National Veterinary Laboratori/Nacionaline Veterinarijos laboratorija J. Kairiukscio 10 LT-08409 Vilnius

(HU) Hongrie

Central veterinary Institute Virological Department Tabornok utca 2 H-1149 Budapest

(NL) Pays-Bas

Central Institute for Animal Disease Control (CIDC) Lelystad P.O. Box 2004 8203 AA Lelystad Netherlands

(AT) Autriche

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling Robert-Koch-Gasse 17 A-2340 Mödling

(PL) Pologne

National Veterinary Research Institute al. Partyzantow 57 PL-24-100 Pulawy

(PT) Portugal

Laboratório Nacional de Investigação Veterinária (LNIV) Estrada de Benfica 701 P-1500 Lisboa

(SI) Slovénie

National Veterinary Institute Gerbičeva 60 SLO-1000 Ljubljana

(SK) Slovaquie

State Veterinary Institute Pod drahami 918 SK-960 86 Zvolen

(FI) Finlande

National Veterinary and Food Research Institute PL 45 FIN-00581 Helsinki

(SE) Suède

National Veterinary Institute (Department of Virology) S-751 89 Uppsala

(UK) Royaume-Uni

1. Veterinary Laboratories Agency

Virology Department

Woodham Lane,

New Haw

Addlestone

Surrey KT15 3NB

United Kingdom

2 Riobest

Pentlands Science Park

Bush Loan

Penicuik

Midlothian

EH26 OPZ

United Kingdom

Note: Des informations régulièrement actualisées concernant les personnes de contact, les numéros de télécopieur et de téléphone ainsi que les adresses de courrier électronique des laboratoires susvisés sont disponibles à l'adresse internet ci-après: http://europa.eu.int/comm/food/animal/liveanimals/pets/approval_fr.htm»