

Ce document constitue un outil de documentation et n'engage pas la responsabilité des institutions

► **B**

DÉCISION DE LA COMMISSION

du 4 mars 2004

autorisant certains laboratoires à contrôler l'efficacité de la vaccination contre la rage chez certains carnivores domestiques

[notifiée sous le numéro C(2004) 646]

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

(2004/233/CE)

(JO L 71 du 10.3.2004, p. 30)

Modifiée par:

	Journal officiel		
	n°	page	date
► <u>M1</u> Décision 2004/448/CE de la Commission du 29 avril 2004	L 193	64	1.6.2004
► <u>M2</u> Décision 2004/693/CE de la Commission du 8 octobre 2004	L 315	47	14.10.2004
► <u>M3</u> Décision 2005/392/CE de la Commission du 17 mai 2005	L 130	17	24.5.2005



DÉCISION DE LA COMMISSION

du 4 mars 2004

autorisant certains laboratoires à contrôler l'efficacité de la vaccination contre la rage chez certains carnivores domestiques

[notifiée sous le numéro C(2004) 646]

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

(2004/233/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 contrôles de l'efficacité des vaccins antirabiques ⁽¹⁾, et notamment son article 3,

considérant ce qui suit:

- (1) La décision 2001/296/CE de la Commission du 29 mars 2001 autorisant certains laboratoires à contrôler l'efficacité de la vaccination contre la rage chez certains carnivores domestiques ⁽²⁾ a été modifiée à plusieurs reprises ⁽³⁾ et de façon substantielle. Il convient, dans un souci de clarté et de rationalité, de procéder à la codification de ladite décision.
- (2) La directive 92/65/CEE du Conseil du 13 juillet 1992 définissant les conditions de police sanitaire régissant les échanges et les importations dans la Communauté d'animaux, de spermes, d'ovules et d'embryons non soumis, en ce qui concerne les conditions de police sanitaire, aux réglementations communautaires spécifiques visées à l'annexe A, section I, de la directive 90/425/CEE ⁽⁴⁾ prévoit un système alternatif à la quarantaine pour les introductions de certains carnivores domestiques sur le territoire de certains États membres indemnes de la rage. Ce système suppose le contrôle de l'efficacité de la vaccination de ces animaux par un titrage d'anticorps.
- (3) Le laboratoire de l'AFSSA de Nancy, France, a été désigné par la décision 2000/258/CE comme l'institut responsable pour l'établissement des critères nécessaires à la standardisation des tests sérologiques de contrôle de l'efficacité de la vaccination antirabique.
- (4) Un système d'essais d'aptitude a été établi pour le titrage d'anticorps de la rage chez les carnivores domestiques vaccinés, dans le contexte des mesures alternatives à la quarantaine.
- (5) Le laboratoire de l'AFSSA à Nancy doit utiliser le système d'essais d'aptitude pour évaluer les laboratoires en vue de leur agrément pour effectuer des tests sérologiques sur certains carnivores vaccinés contre la rage.
- (6) Plusieurs États membres ont présenté des demandes en vue de l'agrément de laboratoires pour effectuer les analyses visant à contrôler l'efficacité de la vaccination contre la rage chez certains carnivores domestiques.
- (7) Le laboratoire de l'AFSSA à Nancy a procédé à l'évaluation des demandes communiquées par les États membres et a transmis les résultats de cette évaluation à la Commission.

⁽¹⁾ JO L 79 du 30.3.2000, p. 40. Décision modifiée par la décision 2003/60/CE de la Commission (JO L 23 du 28.1.2003, p. 30).

⁽²⁾ JO L 102 du 12.4.2001, p. 58. Décision modifiée en dernier lieu par la décision 2002/341/CE (JO L 117 du 4.5.2002, p. 13).

⁽³⁾ Voir l'annexe II.

⁽⁴⁾ JO L 268 du 14.9.1992, p. 54. Directive modifiée en dernier lieu par le règlement (CE) n° 1398/2003 de la Commission (JO L 198 du 6.8.2003, p. 3).

▼B

- (8) La Commission, sur la base des résultats de l'évaluation, peut établir une liste des laboratoires agréés pour effectuer le titrage sérologique des carnivores vaccinés contre la rage.
- (9) 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

Les laboratoires présentés par les États membres et autorisés à réaliser les analyses en vue du contrôle de l'efficacité de la vaccination contre la rage chez certains carnivores domestiques sont énumérés à l'annexe I.

Article 2

La décision 2001/296/CE est abrogée.

Les références faites à la décision abrogée s'entendent comme faites à la présente décision et sont à lire selon le tableau de correspondance figurant à l'annexe III.

Article 3

Les États membres sont destinataires de la présente décision.

▼ **M3***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

1. Institut für Virologie, Fachbereich Veterinärmedizin
Justus-Liebig-Universität Gießen
Frankfurter Straße 107
D-35392 Gießen
2. Eurovir Hygiene-Institut
Im Biotechnologiepark
D-14943 Luckenwalde
3. Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
Dienststelle Oberschleißheim
Veterinärstraße 2
D-85764 Oberschleißheim
4. Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt
Fachbereich 4
Veterinäruntersuchungen und -epidemiologie
Haferbreiter Weg 132-135
D-39576 Stendal
5. Staatliches Veterinäruntersuchungsamt
Zur Taubeneiche 10-12
D-59821 Arnsberg
6. Institut für epidemiologische Diagnostik
Friedrich-Loeffler-Institut
Standort Wusterhausen
Seestraße 155
D-16868 Wusterhausen
7. 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

▼ M3**(ES) Espagne**

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

(FR) France

1. AFSSA Nancy
 Domaine de Pixérécourt
 BP 9
 F-54220 Malzeville
2. Laboratoire vétérinaire départemental de la Haute-Garonne
 78, rue Boudou
 F-31140 Launaguet
3. Laboratoire départemental de la Sarthe
 128, rue de Beaugé
 F-72018 Le Mans Cedex 2
4. Laboratoire départemental d'analyses du Pas-de-Calais
 Parc des Bonnettes
 2, rue du Genévrier
 F-62022 Arras Cedex

(IT) Italie

1. Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
 Via Romea 14/A
 I-35020 Legnaro (PD)
2. Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise
 Via Campo Boario
 I-64100 Teramo
3. 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
 Lejupe 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

▼ **M3****(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. Biobest

Pentlands Science Park
Bush Loan
Penicuik
Midlothian
EH26 0PZ
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

▼B

ANNEXE II

Décision abrogée avec ses modifications successives

- Décision 2001/296/CE de la Commission (JO L 102 du 12.4.2001, p. 58)
Décision 2001/808/CE de la Commission (JO L 305 du 22.11.2001, p. 30)
Décision 2002/341/CE de la Commission (JO L 117 du 4.5.2002, p. 13)

*ANNEXE III***Tableau de correspondance**

Décision 2001/296/CE	Présente décision
Article 1 ^{er}	Article 1 ^{er}
—	Article 2
Article 2	Article 3
Annexe	Annexe I
—	Annexe II
—	Annexe III