DÉCISION DE LA COMMISSION

du 3 avril 2001

modifiant la directive 93/53/CEE du Conseil établissant des mesures sanitaires minimales de lutte contre certaines maladies des poissons, en ce qui concerne la liste des laboratoires nationaux de référence pour les maladies des poissons

[notifiée sous le numéro C(2001) 1012]

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

(2001/288/CE)

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

vu le traité instituant la Communauté européenne,

vu la directive 93/53/CEE du Conseil du 24 juin 1993 établissant des mesures sanitaires minimales de lutte contre certaines maladies des poissons (¹), modifiée en dernier lieu par la directive 2000/27/CE (²), et notamment son article 18, paragraphe 2,

considérant ce qui suit:

- (1) L'article 12, paragraphe 1, de la directive 93/53/CEE dispose que les États membres veillent à ce que dans chaque État membre soit désigné un laboratoire national de référence disposant d'installations et d'un personnel spécialisé qui lui permettent de faire apparaître à tout moment, et notamment lors des premières manifestations d'une maladie, le type, le sous-type et la variante de l'agent pathogène en cause et de confirmer les résultats obtenus par des laboratoires régionaux de diagnostic.
- (2) La liste des laboratoires nationaux de référence pour les maladies des poissons figure à l'annexe A de la directive 93/53/CEE.

- (3) Cette liste doit être actualisée.
- (4) Les mesures prévues par la présente décision sont conformes à l'avis du comité vétérinaire permanent,

A ARRÊTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

Article premier

L'annexe A de la directive 93/53/CEE du Conseil est remplacée par l'annexe de la présente décision.

Article 2

Les États membres sont destinataires de la présente décision.

Fait à Bruxelles, le 3 avril 2001.

Par la Commission

David BYRNE

Membre de la Commission

ANNEXE

«ANNEXE A

LABORATOIRES NATIONAUX DE RÉFÉRENCE POUR LES MALADIES DES POISSONS

CODA — Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie CERVA — Centre d'étude et de recherches vétérinaires et agrochimiques Belgique:

Groeselenberg 99 B-1180 Brussel/Bruxelles.

Danemark: Statens Veterinære Serumlaboratorium

> Fødevareministeriet Hangøvej 2 DK-8200 Århus N.

Allemagne: Bundesforschungsanstalt für Viruskrankheiten der Tiere

Boddenblick 5a D-17498 Insel Riems.

Laboratory of Fish Pathology and Bio-Pathology of Aquatic Organisms Grèce:

Centre of Athens Veterinary Institutes, Institute of Infectious and Parasitic Diseases

25 Neapoleos ST.

GR-153 10 Ag. Paraskevi Attiki.

Laboratorio Central de Veterinaria de Algete Espagne:

France: Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA)

Laboratoire d'études et de recherches en pathologie des poissons (LERPP)

Technopôle Brest Iroise — BP 70

F-29280 Plouzane.

Irlande: Fisheries Research Centre Abbotstown

Castleknock Dublin15 Ireland.

Italie: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie

Via Romea 14/A I-35020 Legnaro, Padova

CODA — Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie CERVA — Centre d'étude et de recherches vétérinaires et agrochimiques Luxembourg:

Groeselenberg 99 B-1180 Brussel/Bruxelles.

Pays-Bas: Fish Diseases Laboratory

ID-Lelystad

Institute for Animal Science and Health

Edelhertweg 15 PO Box 65 8200 AB Lelystad Nederland.

Autriche: Institut für Hydrobiologie, Fisch- und Bienenkunde

Veterinärmedizinische Universität Wien

Veterinärplatz 1 A-1210 Wien.

Portugal: Laboratório Nacional de Investigação Veterinária

Estrada de Benfica 701

P-1500 Lisboa.

Finlande: Eläinlääkintä- ja elintarvikelaitos (EELA)

FIN-00231 Helsinki.

Suède: Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA)

S-751 89 Uppsala.

Royaume-Uni:

CEFAS Weymouth Laboratory Barrack Road Weymouth DT4 8UB United Kingdom.

The Marine Laboratory PO box 101 Victoria Road Aberdeen AB9 8DB United Kingdom.»