

Le 3 février 2010

JORF n°0005 du 7 janvier 2010

Texte n°37

ARRETE

Arrêté du 29 décembre 2009 désignant les laboratoires nationaux de référence dans le domaine de la santé publique vétérinaire et phytosanitaire

NOR: AGRG0930196A

Le ministre de l'alimentation, de l'agriculture et de la pêche,

Vu la directive 64/432/CEE du 26 juin 1964 relative à des problèmes de police sanitaire en matière d'échanges intracommunautaires d'animaux des espèces bovine et porcine ;

Vu la directive 90/539/CEE du Conseil du 15 octobre 1990 relative aux conditions de police sanitaire régissant les échanges intracommunautaires et les importations en provenance des pays tiers de volailles et d'œufs à couver ;

Vu la directive 92/36/CEE du Conseil du 29 avril 1992 modifiant en ce qui concerne la peste équine la directive 90/426/CEE relative aux conditions de police sanitaire régissant les mouvements d'équidés et les importations d'équidés en provenance des pays tiers ;

Vu la directive 92/119/CEE établissant des mesures communautaires générales de lutte contre certaines maladies animales ainsi que des mesures spécifiques à l'égard de la maladie vésiculeuse du porc ;

Vu la directive 96/23/CE du Conseil du 29 avril 1996 relative aux mesures de contrôle à mettre en œuvre à l'égard de certaines substances et de leurs résidus dans les animaux vivants et leurs produits ;

Vu la directive 2001/89/CE du Conseil du 23 octobre 2001 relative à des mesures communautaires de lutte contre la peste porcine classique ;

Vu la directive 2002/60/CE du Conseil du 27 juin 2002 établissant des dispositions spécifiques pour la lutte contre la peste porcine africaine et modifiant la directive 92/119/CEE, en ce qui concerne la maladie de Teschen et la peste porcine africaine ;

Vu la directive 2003/85/CE du Conseil du 29 septembre 2003 établissant des mesures communautaires de lutte contre la fièvre aphteuse, abrogeant la directive 85/511/CEE et les décisions 89/531/CEE et 91/665/CEE et modifiant la directive 92/46/CEE ;

Vu la directive 2003/99/CE du Parlement européen et du Conseil du 17 novembre 2003 sur la surveillance des zoonoses et des agents zoonotiques modifiant la décision 90/424/CEE du Conseil et abrogeant la directive 92/117/CEE du Conseil ;

Vu la directive 2005/94/CE du Conseil du 20 décembre 2005 concernant des mesures communautaires de lutte contre l'influenza aviaire et abrogeant la directive 92/40/CEE ;

Vu la directive 2006/88/CE du Conseil du 24 octobre 2006 relative aux conditions de police sanitaire applicables aux animaux et produits d'aquaculture, et relative à la prévention de certaines maladies chez les animaux aquatiques et aux mesures de lutte contre ces maladies ;

Vu la directive 2008/73/CE du Conseil du 15 juillet 2008 simplifiant les procédures d'établissement des listes et de publication de l'information dans les domaines vétérinaire et zootechnique, et modifiant les directives 64/432/CEE, 77/504/CEE, 88/407/CEE, 88/661/CEE, 89/361/CEE, 89/556/CEE, 90/426/CEE, 90/427/CEE, 90/428/CEE, 90/429/CEE, 90/539/CEE, 91/68/CEE, 91/496/CEE, 92/35/CEE, 92/65/CEE, 92/66/CEE, 92/119/CEE, 94/28/CE, 2000/75/CE, la décision 2000/258/CE et les directives 2001/89/CE, 2002/60/CE et 2005/94/CE ;

Vu le règlement (CE) n° 882/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 relatif aux contrôles officiels effectués pour s'assurer de la conformité avec la législation sur les aliments pour animaux et les denrées alimentaires et avec les dispositions relatives à la santé animale et au bien-être des animaux ;

Vu le code rural, et notamment ses articles L. 202-1 à L. 202-5 et R. 202-2 à R. 202-7 ;

Vu l'avis du comité consultatif de la santé et de la protection animales en date du 30 novembre 2009,

Arrête :

Article 1

La liste des laboratoires nationaux de référence dans le domaine de la santé publique vétérinaire et phytosanitaire figure en annexe du présent arrêté. Les laboratoires sont identifiés en fonction de leur domaine de compétence.

Article 2

La directrice générale de l'alimentation au ministère de l'alimentation, de l'agriculture et de la pêche est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Annexe

A N N E X E

LISTE DES LABORATOIRES NATIONAUX

DE RÉFÉRENCE PRÉSENTÉE PAR DOMAINE DE COMPÉTENCE

Contaminants biologiques présents dans les denrées alimentaires

DOMAINE DE COMPÉTENCE	LABORATOIRE NATIONAL DE RÉFÉRENCE
Contrôle des biotoxines marines	Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA) — Laboratoire d'études et de recherches sur la qualité des aliments et sur les procédés agroalimentaires (LERQAP) — Maisons-Alfort
Campylobacter sp.	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches avicole, porcine et piscicole (LERAPP) — Ploufragan
Microbiologie des coquillages	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER) — Nantes
Echinococcus sp.	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches sur la rage et la pathologie des animaux sauvages (LERRPAS) — Nancy
Escherichia coli, y compris E. coli vérotoxino­gènes (VTEC)	Ecole nationale vétérinaire de Lyon (ENVL) — Unité de microbiologie alimentaire et prévisionnelle (UMAP) — Marcy-l'Etoile
Histamine	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches sur les produits de la pêche (LERPP) — Boulogne-sur-Mer
Lait et produits laitiers (en particulier la qualité sanitaire du lait cru)	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches sur la qualité des aliments et sur les procédés agroalimentaires (LERQAP) — Maisons-Alfort
Listeria monocytogenes	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches sur la qualité des aliments et sur les procédés agroalimentaires (LERQAP) — Maisons-Alfort
Mycotoxines (groupe B3d selon l'annexe I de la directive 96/23/CE du Conseil)	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches sur la qualité des aliments et sur les procédés agroalimentaires (LERQAP) — Maisons-Alfort
Mycotoxines dans les aliments pour animaux	Service commun des laboratoires —

Laboratoire de Rennes

Parasites transmis par les aliments, hormis
Echinococcus sp.

AFSSA — Laboratoire d'études et de
recherches en pathologie animale et
zoonoses (LERPAZ) — Maisons-Alfort, unité
mixte de recherche « Biologie moléculaire et
immunologie parasitaires et fongiques »
(UMR BIPAR)

Résistance antimicrobienne

AFSSA — Laboratoire d'études et de
recherches sur les médicaments vétérinaires
et les désinfectants (LERMVD) — Fougères

Salmonella sp.

AFSSA — Laboratoire d'études et de
recherches avicole, porcine et piscicole
(LERAPP) — Ploufragan

Staphylocoques à coagulase positive, y
compris Staphylococcus aureus et
entérotoxines staphylococciques

AFSSA — Laboratoire d'études et de
recherches sur la qualité des aliments et sur
les procédés agroalimentaires (LERQAP) —
Maisons-Alfort

Contaminants physiques et chimiques, résidus et additifs

DOMAINE DE COMPÉTENCE

LABORATOIRE NATIONAL DE
RÉFÉRENCE

Additifs utilisés dans l'alimentation des
animaux

Service commun des laboratoires —
Laboratoire de Rennes

Détection de protéines animales dans les
aliments pour animaux

Service commun des laboratoires —
Laboratoire de Rennes

Dioxines et PCB dans l'alimentation humaine
et animale

Ecole nationale vétérinaire de Nantes
(ENVN)— Laboratoire d'études des résidus
et contaminants dans les aliments
(LABERCA) — Nantes

Hydrocarbures aromatiques polycycliques

ENVN — Laboratoire d'études des résidus et
contaminants dans les aliments (LABERCA)
— Nantes

Matériaux au contact des denrées
alimentaires

Service commun des laboratoires —
Laboratoire Bordeaux-Pessac

Métaux lourds dans les denrées alimentaires
d'origine animale (groupe B3c selon l'annexe
I de la directive 96/23/CE du Conseil)

Agence française de sécurité sanitaire des
aliments (AFSSA) — Laboratoire d'études et
de recherches sur la qualité des aliments et

sur les procédés agroalimentaires
(LERQAP) — Maisons-Alfort

Pesticides dans les denrées alimentaires d'origine animale et produits à forte teneur en matière grasse (groupes B2c, B3a et B3b selon l'annexe I de la directive 96/23/CE du Conseil) AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches sur la qualité des aliments et sur les procédés agroalimentaires (LERQAP) — Maisons-Alfort

Résidus de pesticides dans les fruits et légumes Service commun des laboratoires — Laboratoire de Montpellier

Résidus de pesticides dans les céréales Service commun des laboratoires — Laboratoire Paris-Massy

Radionucléides Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN)

Résidus de médicaments vétérinaires et colorants dans les denrées alimentaires d'origine animale et aliments pour animaux (groupes A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (sauf glucocorticoïdes), B3e selon l'annexe I de la directive 96/23/CE du Conseil) AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches sur les médicaments vétérinaires et les désinfectants (LERMVD) — Fougères

Substances ayant un effet anabolisant et substances non autorisées chez les animaux vivant et dans les denrées alimentaires d'origine animale (groupes A1 à A5 et B2f — glucocorticoïdes uniquement — selon l'annexe I de la directive 96/23/CE du Conseil) Ecole nationale vétérinaire de Nantes — Laboratoire d'études des résidus et contaminants dans les aliments (LABERCA) — Nantes

Maladies animales

DOMAINE DE COMPÉTENCE

LABORATOIRE NATIONAL DE
RÉFÉRENCE

Anémie infectieuse des équidés

Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA) — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie équine (LERPE) — Dozulé

Artérite virale équine

AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie équine (LERPE) — Dozulé

Arthrite-encéphalite caprine à virus (AECV)

AFSSA — Laboratoire d'études et de

	recherches caprines (LERC) — Niort
Brucelloses animales (y compris pour le contrôle officiel des brucellines)	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie animale et zoonoses (LERPAZ) — Maisons-Alfort
Chlamydiose aviaire	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie animale et zoonoses (LERPAZ) — Maisons-Alfort
Dourine	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie équine (LERPE) — Dozulé
Encéphalites virales des équidés : encéphalite West-Nile	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie animale et zoonoses (LERPAZ) — Maisons-Alfort
Encéphalopathies spongiformes transmissibles	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie bovine et hygiène des viandes (LERPBHV) — Lyon
Fièvre aphteuse	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie animale et zoonoses (LERPAZ) — Maisons-Alfort
Fièvre catarrhale ovine : diagnostic sérologique vecteurs	Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) — Montpellier
Fièvre catarrhale ovine : diagnostic virologique	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie animale et zoonoses (LERPAZ) — Maisons-Alfort
Fièvre charbonneuse	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie animale et zoonoses (LERPAZ) — Maisons-Alfort
Fièvre de la vallée du Rift — diagnostic sérologique	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie bovine et hygiène des viandes (LERPBHV) — Lyon
Fièvre Q	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches sur les petits ruminants et les abeilles (LERPRA) — Sophia Antipolis
Herpèsvirus équin	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie équine (LERPE) — Dozulé
Hypodermose	Laboratoire départemental de la Côte-d'Or (LDCO) — Dijon

Influenza aviaire	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches avicole, porcine et piscicole (LERAPP) — Ploufragan
Influenza A/H1N1 pandémique porcine chez le porc	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches avicole, porcine et piscicole (LERAPP) — Ploufragan
Leucose bovine enzootique	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches caprines (LERC) — Niort
Maedi-visna	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches caprines (LERC) — Niort
Maladie d'Aujeszky	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches avicole, porcine et piscicole (LERAPP) — Ploufragan
Maladie hémorragique épizootique du cerf	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie animale et zoonoses (LERPAZ) — Maisons-Alfort
Maladies des mollusques bivalves	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER) — La Tremblade
Maladie de Newcastle	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches avicole, porcine et piscicole (LERAPP) — Ploufragan
Maladie vésiculeuse des suidés	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie animale et zoonoses (LERPAZ) — Maisons-Alfort
Métrite contagieuse des équidés	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie équine (LERPE) — Dozulé
Morve	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie animale et zoonoses (LERPAZ) — Maisons-Alfort
Mycoplasmoses aviaires	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches avicole, porcine et piscicole (LERAPP) — Ploufragan
Maladies réglementées des poissons	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches avicole, porcine et piscicole (LERAPP) — Brest
Maladies des abeilles	AFSSA — Laboratoire d'études et de

	recherches sur les petits ruminants et les abeilles (LERPRA) — Sophia Antipolis
Peste équine	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie animale et zoonoses (LERPAZ) — Maisons-Alfort
Peste porcine africaine	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches avicole, porcine et piscicole (LERAPP) — Ploufragan
Peste porcine classique	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches avicole, porcine et piscicole (LERAPP) — Ploufragan
Rage (y compris pour le contrôle de l'efficacité des vaccins antirabiques)	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches sur la rage et la pathologie des animaux sauvages (LERRPAS) — Nancy
Rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR)	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches sur les petits ruminants et les abeilles (LERPRA) — Sophia Antipolis
Salmonelloses aviaires	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches avicole, porcine et piscicole (LERAPP) — Ploufragan
Stomatite vésiculeuse	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie animale et zoonoses (LERPAZ) — Maisons-Alfort
Susceptibilité génétique à la tremblante	Laboratoire d'analyses génétiques pour les espèces animales (LABOGENA) — Jouy-en-Josas
Tuberculose (y compris pour le contrôle officiel des réactifs destinés aux analyses notamment des tuberculines)	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie animale et zoonoses (LERPAZ) — Maisons-Alfort
Tularémie (forme clinique)	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie animale et zoonoses (LERPAZ) — Maisons-Alfort
Vibrio sp. dans les produits de la pêche	AFSSA — Laboratoire d'études et de recherches sur les produits de la pêche (LERPP) — Boulogne-sur-mer

Fait à Paris, le 29 décembre 2009.

Pour le ministre et par délégation :
Par empêchement de la directrice générale
de l'alimentation :
Le directeur général adjoint,
J.-L. Angot