

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE L'ALIMENTATION, DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE

#### 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 couvrir ;

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 :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – 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.

**Art. 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.

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

## ANNEXE

### 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
<i>Campylobacter</i> 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
<i>Echinococcus</i> sp.	AFSSA – Laboratoire d'études et de recherches sur la rage et la pathologie des animaux sauvages (LERRPAS) – Nancy
<i>Escherichia coli</i> , y compris <i>E. coli</i> vérotoxino-gènes (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
<i>Listeria monocytogenes</i>	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 <i>Echinococcus</i> 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
<i>Salmonella</i> sp.	AFSSA – Laboratoire d'études et de recherches avicole, porcine et piscicole (LERAPP) – Ploufragan
Staphylocoques à coagulase positive, y compris <i>Staphylococcus aureus</i> 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

DOMAINE DE COMPÉTENCE	LABORATOIRE NATIONAL DE RÉFÉRENCE
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
Herpès-viroses équine	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 porcin 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

DOMAINE DE COMPÉTENCE	LABORATOIRE NATIONAL DE RÉFÉRENCE
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
<i>Vibrio sp.</i> dans les produits de la pêche	AFSSA – Laboratoire d'études et de recherches sur les produits de la pêche (LERPP) – Boulogne-sur-mer