

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DU TRAVAIL, DE L'EMPLOI ET DE LA SANTÉ

#### Arrêté du 26 décembre 2011 fixant la liste des centres nationaux de référence pour la lutte contre les maladies transmissibles et des laboratoires associés

NOR : ETSP1135437A

Le ministre du travail, de l'emploi et de la santé,

Vu le code de la santé publique, notamment ses articles L. 1413-4 et L. 1413-5 ;

Vu l'arrêté du 29 novembre 2004 fixant les modalités de désignation et les missions des centres nationaux de référence pour la lutte contre les maladies transmissibles, modifié par un arrêté du 5 juillet 2010 ;

Sur proposition du comité des centres nationaux de référence et de la directrice générale de l'Institut de veille sanitaire,

Arrête :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – La liste des centres nationaux de référence pour la lutte contre les maladies transmissibles (CNR) et de leurs éventuels laboratoires associés est arrêtée ainsi qu'il suit pour la période allant du 1<sup>er</sup> janvier 2012 au 31 décembre 2016 :

1. *Centre national de référence des agents transmissibles non conventionnels (ATNC)*

CNR coordonnateur : équipe maladies à prions, maladie d'Alzheimer, centre de recherche de l'Institut du cerveau et de la moelle épinière (ICM), INSERM (UMRS 975), Paris.

Laboratoire associé : service d'étude des prions et des infections atypiques, Commissariat à l'énergie atomique (CEA), Fontenay-aux-Roses.

Laboratoire associé : service d'anatomie pathologique (neurologie), groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, AP-HP, Paris.

Laboratoire associé : service de biochimie et biologie moléculaire, hôpital Lariboisière, AP-HP, Paris.

2. *Centre national de référence des bactéries anaérobies et botulisme*

CNR coordonnateur : unité de recherche et d'expertise bactéries anaérobies et toxines, Institut Pasteur, Paris.

Laboratoire associé : service de bactériologie-virologie, unité d'hygiène et de lutte contre les infections nosocomiales (UHLIN) hôpital Saint-Antoine, Paris.

3. *Centre national de référence des arbovirus*

CNR coordonnateur : unité de virologie, Institut de recherche biologique des armées, antenne de Marseille, parc du Pharo, Marseille.

Laboratoire associé : laboratoire de virologie, Institut Pasteur de Guyane, Cayenne, Guyane.

Laboratoire associé : laboratoire d'héмато-microbiologie, centre hospitalier régional Félix Guyon, Saint-Denis de La Réunion.

4. *Centre national de référence des Borrelia*

Institut de bactériologie de la faculté de médecine – hôpitaux universitaires de Strasbourg, Strasbourg.

5. *Centre national de référence des Brucella*

CNR coordonnateur : unité zoonoses bactériennes, Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), Maisons-Alfort.

Laboratoire associé : INSERM U1047, université Montpellier, Nîmes.

6. *Centre national de référence  
des Campylobacter et Helicobacter*

Laboratoire de bactériologie, université Victor Segalen Bordeaux-II, Bordeaux.

7. *Centre national de référence de la maladie de Chagas*

Laboratoire hospitalier et universitaire de parasitologie et mycologie médicale, centre hospitalier Andrée Rosemon, Cayenne.

8. *Centre national de référence du charbon*

Cellules d'expertise biologique, institut de recherche biologique des armées, La Tronche.

9. *Centre national de référence des Chlamydiae*

USC infections humaines à mycoplasmes et à *Chlamydiae*, université Victor Segalen Bordeaux-II, Bordeaux.

10. *Centre national de référence de la coqueluche  
et autres bordetelloses*

Unité de recherche prévention et thérapie moléculaires des maladies humaines, Institut Pasteur, Paris.

11. *Centre national de référence des corynebactéries  
du complexe Diphtheriae*

Unité de recherche prévention et thérapie moléculaires des maladies humaines, Institut Pasteur, Paris.

12. *Centre national de référence des cytomégalovirus*

CNR coordonnateur : laboratoire de bactériologie-virologie, centre hospitalier universitaire Dupuytren, Limoges.

Laboratoire associé : service de bactériologie-virologie-hygiène, hôpital Lariboisière, AP-HP, Paris.

Laboratoire associé : service de bactériologie-virologie-hygiène hôpital Necker, AP-HP, Paris.

13. *Centre national de référence de l'échinococcose alvéolaire*

Laboratoire de parasitologie-mycologie, centre hospitalier universitaire, Besançon.

14. *Centre national de référence des entérovirus  
et parechovirus*

CNR coordonnateur : centre de biologie et de pathologie Est, groupement hospitalier Est, hospices civils de Lyon, Bron.

Laboratoire associé : laboratoire de virologie, centre de biologie, centre hospitalier régional universitaire, Clermont-Ferrand.

15. *Centre national de référence des Escherichia coli,  
shigelles, salmonelles*

CNR coordonnateur : unité de recherche et d'expertise des bactéries pathogènes entériques, Institut Pasteur, Paris.

Laboratoire associé : service de microbiologie, hôpital Robert Debré, Paris.

16. *Centre national de référence des fièvres  
hémorragiques virales*

CNR coordonnateur : unité de biologie des infections virales émergentes (UBIVE) Institut Pasteur, Lyon.

Laboratoire associé : laboratoire P4 Jean Mérieux, INSERM US003, Lyon.

17. *Centre national de référence des Francisella tularensis*

CNR coordonnateur : université de la méditerranée (URMITE 6236), faculté de médecine, Marseille.

Laboratoire associé : laboratoire de bactériologie, département des agents infectieux, centre hospitalier universitaire, Grenoble.

18. *Centre national de référence des gonocoques*

CNR coordonnateur : Institut Alfred Fournier, Paris.

Laboratoire associé : laboratoire de bactériologie, virologie, hygiène, groupe hospitalier Saint-Louis - Lariboisière - Fernand Widal, AP-HP (Paris).

19. *Centre national de référence d'Haemophilus influenzae*

Laboratoire de bactériologie-hygiène, institut de microbiologie, centre hospitalier régional universitaire, Lille.

20. *Centre national de référence des Hantavirus*

CNR coordonnateur : unité de biologie des infections virales émergentes (UBIVE), Institut Pasteur, Lyon.

Laboratoire associé : laboratoire de virologie, Institut Pasteur de Guyane, Cayenne.

21. *Centre national de référence des infections rubéoleuses materno-fœtales*

Service de microbiologie, hôpital Antoine Bécclère, Clamart.

22. *Centre national de référence des Legionella*

Centre de biologie et de pathologie Est, institut de microbiologie, hospices civils de Lyon, Bron.

23. *Centre national de référence des Leishmania*

CNR coordonnateur : laboratoire de parasitologie-mycologie, centre hospitalier régional universitaire, Montpellier.

Laboratoire associé : laboratoire de parasitologie et mycologie médicale, centre hospitalier, Cayenne.

24. *Centre national de référence de la leptospirose*

Unité de biologie des spirochètes, Institut Pasteur, Paris.

25. *Centre national de référence des Listeria*

Groupe micro-organismes et barrières de l'hôte, Institut Pasteur, Paris.

26. *Centre national de référence des méningocoques*

Département d'infection et épidémiologie, Institut Pasteur, Paris.

27. *Centre national de référence des mycobactéries et résistance aux antituberculeux*

CNR coordonnateur : laboratoire de bactériologie-hygiène, groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Charles Foix, AP-HP, Paris.

Laboratoire associé : laboratoire de bactériologie-virologie-hygiène, hôpital Lariboisière, AP-HP, Paris.

28. *Centre national de référence des mycoses invasives et antifongiques*

Unité de mycologie moléculaire, Institut Pasteur, Paris.

29. *Centre national de référence de l'orthopoxvirus*

Institut de recherche biomédicale des armées, CRSSA, La Tronche.

30. *Centre national de référence du paludisme*

CNR coordonnateur : service de parasitologie-mycologie, hôpitaux universitaires Paris Nord - Val de Seine - Bichat - Claude Bernard, AP-HP, Paris, service de parasitologie mycologie, CHU Pitié-Salpêtrière, AP-HP, Paris.

Laboratoire associé : laboratoire de parasitologie, institut de recherche biologique des armées, Marseille.  
Laboratoire associé : laboratoire de parasitologie, institut Pasteur de Guyane, Cayenne.

31. *Centre national de référence des papillomavirus*

Unité de rétrovirologie moléculaire/unité de génétique, papillomavirus et cancer humain, Institut Pasteur, Paris.

32. *Centre national de référence de la peste et autres yersinioses*

Unité de recherche des *Yersinia*, Institut Pasteur, Paris.

33. *Centre national de référence des pneumocoques*

Laboratoire de microbiologie, hôpital européen Georges Pompidou, AP-HP, Paris.

34. *Centre national de référence de la rage*

Unité dynamique des *Lyssavirus* et adaptation à l'hôte, Institut Pasteur, Paris.

35. *Centre national de référence de la résistance aux antibiotiques*

CNR coordonnateur : laboratoire de bactériologie, centre hospitalier universitaire, Besançon.  
Laboratoire associé : laboratoire de microbiologie, centre hospitalier universitaire, Caen.  
Laboratoire associé : laboratoire de bactériologie, centre hospitalier universitaire, Clermont-Ferrand.  
Laboratoire associé : service de bactériologie-virologie, centre hospitalier universitaire Bicêtre, AP-HP, Le Kremlin-Bicêtre.

36. *Centre national de référence des Rickettsia, Coxiella et Bartonella*

Université de la Méditerranée (IHU POLMIT), faculté de médecine, Marseille.

37. *Centre national de référence du virus de la rougeole et Paramyxoviridae*

Laboratoire de virologie, pôle de biologie, centre hospitalier universitaire, Caen.

38. *Centre national de référence des staphylocoques*

Centre de biologie et de pathologie Est, institut de microbiologie, laboratoire de bactériologie, Bron.

39. *Centre national de référence des streptocoques*

Service de bactériologie, groupe hospitalier Cochin-Hôtel Dieu Broca, AP-HP, Paris.

40. *Centre national de référence de la syphilis*

Service de dermatologie, laboratoire de dermatologie, hôpital Cochin AP-HP, Paris.

41. *Centre national de référence de la toxoplasmose*

CNR coordonnateur : laboratoire de parasitologie, centre hospitalier universitaire, Reims.  
Laboratoire associé : laboratoire de parasitologie-mycologie, centre hospitalier universitaire, Limoges.  
Laboratoire associé : département de parasitologie-mycologie, centre hospitalier régional universitaire, Montpellier.  
Laboratoire associé : institut de parasitologie et pathologie tropicale, Strasbourg.

42. *Centre national de référence des vibrions et du choléra*

Unité de recherche et d'expertise des bactéries pathogènes entériques, Institut Pasteur, Paris.

43. *Centre national de référence des virus des hépatites à transmission entériques A et E*

CNR coordonnateur : laboratoire de virologie, hôpital Paul Brousse, Villejuif.

Laboratoire associé : laboratoire de virologie, centre hospitalier universitaire, Toulouse.

44. *Centre national de référence des virus des hépatites B, C et Delta*

CNR coordonnateur : service de bactériologie-virologie-hygiène, INSERM U955, groupe hospitalier Henri Mondor, AP-HP, Créteil.

Laboratoire associé : laboratoire d'expertise en virologie, Institut national de la transfusion sanguine, Paris.

Laboratoire associé : laboratoire de bactériologie-virologie-hygiène, université Paris Nord-XIII, Bobigny.

45. *Centre national de référence des virus entériques (à l'exclusion des entérovirus)*

Laboratoire de virologie, centre hospitalier universitaire, Dijon.

46. *Centre national de référence des virus Influenzae*

CNR coordonnateur : unité de génétique moléculaire des virus à ARN, département de virologie, Institut Pasteur, Paris.

Laboratoire associé : laboratoire de virologie Est, centre de biologie et de pathologie Est, groupement hospitalier Est, hospices civils de Lyon, Bron.

Laboratoire associé : laboratoire de virologie, Institut Pasteur de Guyane, Cayenne.

47. *Centre national de référence du virus de l'immunodéficience humaine (VIH)*

CNR coordonnateur : laboratoire de virologie, centre hospitalier régional universitaire, Tours.

Laboratoire associé : laboratoire d'expertise en virologie, Institut national de la transfusion sanguine, Paris.

Laboratoire associé : laboratoire de virologie, centre hospitalier universitaire, Rouen.

Laboratoire associé : laboratoire de virologie, hôpital Bichat, AP-HP, Paris.

Laboratoire associé : laboratoire de microbiologie, unité de virologie hôpital Necker, AP-HP, Paris.

**Art. 2.** – Sont abrogés :

1° L'arrêté du 22 janvier 2009 fixant la liste des centres nationaux de référence pour la lutte contre les maladies transmissibles et des laboratoires associés ;

2° L'arrêté du 24 novembre 2009 modifiant la liste des centres nationaux de référence pour la lutte contre les maladies transmissibles et des laboratoires associés ;

3° L'arrêté du 9 décembre 2010 modifiant la liste des centres nationaux de référence pour la lutte contre les maladies transmissibles et des laboratoires associés.

**Art. 3.** – Le directeur général de la santé est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 26 décembre 2011.

Pour le ministre et par délégation :  
*Le directeur général de la santé,*  
J.-Y. GRALL