

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DE LA PRÉVENTION

**Arrêté du 30 décembre 2022 fixant la liste des centres nationaux de référence, des centres nationaux de référence-laboratoires associés et des centres nationaux de référence-laboratoires experts pour la lutte contre les maladies transmissibles**

NOR : SPRP2236406A

Le ministre de la santé et de la prévention,

Vu le code de la santé publique, notamment ses articles L. 1413-3, D. 1413-46 et D. 1413-49 ;

Vu l'arrêté du 2 mars 2022 fixant le cahier des charges des centres nationaux de référence pour la lutte contre les maladies transmissibles ;

Sur proposition de la directrice générale par intérim de l'Agence nationale de santé publique en date du 2 décembre 2022,

Arrête :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – La liste des centres nationaux de référence pour la lutte contre les maladies transmissibles (CNR) et, le cas échéant, des CNR-Laboratoires associés, est arrêtée ainsi qu'il suit pour la période allant du 1<sup>er</sup> janvier 2023 au 31 décembre 2027 :

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

CNR-Laboratoire coordonnateur : Equipe Maladies à Prions, Maladie d'Alzheimer, Inserm, Paris.

CNR-Laboratoire associé : Département de Neuropathologie Raymond Escourolle, Hôpital Pitié-Salpêtrière, AP-HP, Paris.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Biochimie et Biologie Moléculaire, Hôpital Lariboisière, AP-HP, Paris.

2. *Centre national de référence Arbovirus*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Unité des Virus Emergents, Inserm, Marseille.

CNR-Laboratoire associé : Unité de virologie, IRBA, Marseille.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Virologie, Institut Pasteur de la Guyane, Cayenne, Guyane.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Microbiologie, Centre Hospitalier Universitaire Félix Guyon, Saint-Denis, La Réunion.

3. *Centre national de référence Borrelia*

CNR : Laboratoire de Bactériologie, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Strasbourg.

4. *Centre national de référence Campylobacter et Helicobacter*

CNR : Laboratoire de Bactériologie, Groupe Hospitalier Pellegrin, Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, Bordeaux.

5. *Centre national de référence Coqueluche et autres bordetelloses*

CNR : Unité de Recherche Biodiversité et Epidémiologie des bactéries Pathogènes, Institut Pasteur, Paris.

6. *Centre national de référence Corynébactéries du complexe diphtheriae*

CNR : Unité de Recherche Biodiversité et Epidémiologie des bactéries Pathogènes, Institut Pasteur, Paris.

7. *Centre national de référence Cryptosporidioses, microsporidies et autres protozooses digestives*

CNR-Coordonnateur : Laboratoire de Parasitologie, Hôpital Charles Nicolle, Centre Hospitalier Universitaire de Rouen, Rouen.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Parasitologie Mycologie, Centre Hospitalier Universitaire de Dijon, Dijon.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de biologie, Hôpital Gabriel Montpied, Centre Hospitalier Universitaire de Clermont-Ferrand, Clermont-Ferrand.

8. *Centre national de référence Echinococcoses*

CNR : Laboratoire de Parasitologie et Mycologie, Centre Hospitalier Régional Universitaire Jean-Minjoz, Besançon.

9. *Centre national de référence Entérovirus et parechovirus*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Laboratoire de Virologie médicale, Centre de Biologie, Hôpital Gabriel-Montpied, Centre Hospitalier Universitaire de Clermont-Ferrand, Clermont-Ferrand.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Virologie, Institut des Agents Infectieux, Hôpital de la Croix-Rousse, Groupement Hospitalier Nord, Hospices Civils de Lyon, Lyon.

CNR-Laboratoire associé : Centre coordonnateur Poliovirus OMS, Institut Pasteur, Paris.

10. *Centre national de référence Escherichia coli, shigelles, salmonelles*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Unité de Recherche et d'Expertise des Bactéries Pathogènes Entériques, Institut Pasteur, Paris.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Microbiologie, Hôpital Robert Debré, AP-HP, Paris.

11. *Centre national de référence Fièvres hémorragiques virales*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Unité de Biologie des Infections Virales Emergentes (UBIVE), Institut Pasteur, Lyon.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire P4 Jean Mérieux, INSERM US003, Lyon.

12. *Centre national de référence Hantavirus*

CNR laboratoire-coordonnateur : Unité Environnement et risques infectieux, Institut Pasteur, Paris.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Virologie, Institut Pasteur de la Guyane, Cayenne, Guyane Française.

13. *Centre national de référence Herpes Virus*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Laboratoire de Bactériologie-Virologie-Hygiène, CBRS, Centre Hospitalier Universitaire de Limoges, Limoges.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Microbiologie Clinique, Hôpital Necker-Enfants Malades, AP-HP, Paris

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Virologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, AP-HP, Paris

14. *Centre national de référence Infections sexuellement transmissibles (IST) bactériennes*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Laboratoire de Bactériologie-Virologie, Groupe Hospitalier Pellegrin, Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, Bordeaux.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Bactériologie, Hôpital Saint-Louis, AP-HP, Paris.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Dermatologie, Hôpital Cochin, AP-HP, Paris.

15. *Centre national de référence Legionella*

CNR : Laboratoire de Microbiologie, Institut des Agents Infectieux, Hôpital de la Croix-Rousse, Groupement Hospitalier Nord, Hospices civils de Lyon, Lyon.

16. *Centre national de référence Leishmania*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Département de Parasitologie-Mycologie, Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier, Montpellier.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire Hospitalo-Universitaire de Parasitologie-Mycologie, Centre Hospitalier Andrée Rosemon, Cayenne, Guyane Française.

17. *Centre national de référence Leptospirose*

CNR : Unité Biologie des Spirochètes, Institut Pasteur, Paris.

18. *Centre national de référence Listeria*

CNR : Unité de Biologie des Infections, Institut Pasteur, Paris.

19. *Centre national de référence Méningocoques et Haemophilus influenzae*

CNR : Unité des Infections Bactériennes Invasives, Institut Pasteur, Paris.

20. *Centre national de référence Mycobactéries et résistance aux antituberculeux*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Laboratoire de Bactériologie-Hygiène Hospitalière, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Faculté de médecine Sorbonne Université, AP-HP, Paris.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Mycobactériologie spécialisée et de référence, Hôpital Bichat, AP-HP, Paris.

21. *Centre national de référence Mycoses invasives et antifongiques*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Unité de Mycologie Moléculaire, Institut Pasteur, Paris.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Parasitologie et Mycologie, Hôpital La Pitié-Salpêtrière, Groupe Hospitalo-Universitaire AP-HP, Sorbonne Université, Paris.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Parasitologie-Mycologie, Hôpital Pontchaillou, CHU de Rennes, Rennes.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Parasitologie-Mycologie, Hôpital Pellegrin, CHU de Bordeaux, Bordeaux.

22. *Centre national de référence Paludisme*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Laboratoire de Parasitologie, Hôpital Bichat, AP-HP, Paris.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Parasitologie-Mycologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, AP-HP, Paris.

CNR-Laboratoire associé : Unité de Parasitologie et d'Entomologie, Institut de Recherche Biologique des Armées (IRBA), Marseille.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Parasitologie, Institut Pasteur de Guyane, Cayenne-Guyane Française.

23. *Centre national de référence Papillomavirus*

CNR : Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Hôpital Jean Minjot, Centre Hospitalier Régional Universitaire de Besançon, Besançon.

24. *Centre national de référence Peste et autres yersinioses*

CNR : Unité de Recherche Yersinia, Institut Pasteur, Paris.

25. *Centre national de référence Pneumocoques*

CNR : Centre de Recherche Clinique et Biologique, Centre Hospitalier Intercommunal Créteil, Créteil.

26. *Centre national de référence Rage*

CNR : Unité Lyssavirus, Epidémiologie et Neuropathologie, Institut Pasteur, Paris.

27. *Centre national de référence Résistance aux antibiotiques*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Laboratoire de Bactériologie, Centre Hospitalier Universitaire Gabriel-Montpied, Clermont-Ferrand.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Bactériologie-Hygiène, Hôpital Le Kremlin-Bicêtre, AP-HP, Paris.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Bactériologie, Pôle Biologie Anatomopathologie, Hôpital Jean-Minjoz, Centre Hospitalier Régional Universitaire de Bourgogne-Franche-Comté, Besançon.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Bactériologie-Hygiène, Hôpital Pontchaillou ; Centre Hospitalier Universitaire de Rennes, Rennes.

28. *Centre national de référence Rickettsia, Coxiella et Bartonella*

CNR : Pôle des maladies infectieuses, Aix Marseille Université.

29. *Centre national de référence Staphylocoques*

CNR : Centre de Biologie et Pathologie Nord, Institut des Agents Infectieux, Hôpital de la Croix-Rousse, Groupement Hospitalier Nord, Hospices civils de Lyon, Lyon.

30. *Centre national de référence Streptocoques*

CNR : Laboratoire de Bactériologie, Hôpital Cochin, AP-HP, Paris.

31. *Centre national de référence Toxoplasmose*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Laboratoire de Parasitologie, Pôle de Biologie Territorial, Hôpital Maison Blanche, Centre Hospitalier Universitaire de Reims, Reims.

CNR-Laboratoire associé : Département de Parasitologie-Mycologie, Centre Hospitalier Régional Universitaire de Montpellier, Montpellier.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Parasitologie et Mycologie Médicale, Institut de Parasitologie et de Pathologie Tropicale, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Strasbourg.

32. *Centre national de référence Vibrions et choléra*

CNR : Unité des Bactéries Pathogènes Entériques, Institut Pasteur, Paris.

33. *Centre national de référence Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH)*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Laboratoire de Virologie, Hôpital Saint-Louis, AP-HP, Paris.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Bactériologie, Virologie & Hygiène Hospitalière, Hôpital Bretonneau, Centre Hospitalier Régional Universitaire, Tours.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Virologie, Département de Microbiologie, Institut de Biologie Clinique, Hôpital Charles Nicolle, Centre Hospitalier Universitaire, Rouen.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Virologie, Hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP, Paris.

34. *Centre national de référence Virus de la rougeole, de la rubéole et des oreillons*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Laboratoire de Virologie, Pôle de Biologie, Centre Hospitalier Universitaire, Caen.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Virologie, Hôpital Paul-Brousse, AP-HP, Villejuif.

35. *Centre national de référence Virus des gastro-entérites*

CNR : Laboratoire de Microbiologie et Agents Transmissibles, Plateforme de Biologie Hospitalo-Universitaire, Centre Hospitalier Universitaire de Dijon-Bourgogne, Dijon.

36. *Centre national de référence Virus des hépatites à transmission entérique (hépatites A et E)*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Laboratoire de Virologie, Hôpital Purpan, Centre Hospitalier Universitaire, Toulouse.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Virologie, Hôpital Paul-Brousse, AP-HP, Villejuif.

37. *Centre national de référence Virus des hépatites B, C et Delta*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Laboratoire de Virologie, Département Prévention-Diagnostic-Traitement des Infections, Hôpital Universitaire Henri Mondor, AP-HP, Créteil.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Microbiologie Clinique, Hôpital Avicenne, Hôpitaux Universitaires de Paris-Seine-Saint-Denis, Bobigny.

38. *Centre national de référence Virus des infections respiratoires (dont la grippe et le SARS-CoV-2)*

CNR-Laboratoire coordonnateur : Laboratoire de Virologie, Institut des Agents Infectieux, Hôpital de la Croix-Rousse, Groupement Hospitalier Nord, Hospices civils de Lyon, Lyon.

CNR-Laboratoire associé : Unité de Génomique évolutive des virus à ARN (GEVA), Département de Virologie, Institut Pasteur, Paris.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Virologie, Institut Pasteur de Guyane, Cayenne, Guyane Française.

CNR-Laboratoire associé : Laboratoire de Microbiologie, Centre Hospitalier Universitaire Saint Denis La Réunion, Saint Denis.

**Art. 2.** – La liste des CNR-Laboratoires experts est arrêtée ainsi qu'il suit pour la période allant du 1<sup>er</sup> janvier 2023 au 31 décembre 2027 :

1. *Centre national de référence Brucella*

CNR-Laboratoire Expert : Service de Microbiologie et Hygiène Hospitalière, Centre Hospitalier Universitaire Carémeau, Nîmes.

2. *Centre national de référence Charbon*

CNR-Laboratoire Expert : Unité de Bactériologie, Direction centrale du Service de Santé des Armées, Brétigny-sur-Orge.

3. *Centre national de référence Francisella tularensis*

CNR-Laboratoire Expert : Laboratoire de Bactériologie-Hygiène Hospitalière, Institut de Biologie et de Pathologie, Centre Hospitalier Universitaire Grenoble-Alpes, Grenoble.

4. *Centre national de référence Orthopoxvirus*

CNR-Laboratoire Expert : Unité de Virologie, Institut de Recherche Biomédicale des Armées (IRBA), Brétigny-sur-Orge.

**Art. 3.** – Sont abrogés :

1° L'arrêté du 7 mars 2017 fixant la liste des centres nationaux de référence pour la lutte contre les maladies transmissibles et des laboratoires associés ;

2° L'arrêté du 5 octobre 2021 désignant en application du 2° de l'article L. 1413-8 du code de la santé publique quatre laboratoires participant au séquençage du SARS-CoV-2 à des fins de surveillance.

**Art. 4.** – Le présent arrêté entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2023.

**Art. 5.** – 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 30 décembre 2022.

Pour le ministre et par délégation :  
*Le directeur général adjoint de la santé,*  
G. EMERY