

APPEL A CANDIDATURES DES CENTRES NATIONAUX DE REFERENCE

Périmètre du réseau des CNR pour la mandature 2023-2027

Centres nationaux de référence (N=39)

- | | |
|--|--|
| - CNR Agents transmissibles non conventionnels (ATNC) | - CNR Mycobactéries et résistance aux antituberculeux |
| - CNR Arbovirus | - CNR Mycoses invasives et antifongiques |
| - CNR Bactéries anaérobies et botulisme | - CNR Paludisme |
| - CNR Borrelia | - CNR Papillomavirus |
| - CNR Campylobacter et Helicobacter | - CNR Peste et autres yersinioses |
| - CNR Coqueluche et autres bordetelloses | - CNR Pneumocoques |
| - CNR Corynébactéries du complexe <i>diphtheriae</i> | - CNR Rage |
| - CNR Cryptosporidioses, microsporidies et autres protozooses digestives | - CNR Résistance aux antibiotiques |
| - CNR Echinococcoses | - CNR Rickettsia, Coxiella et Bartonella |
| - CNR Entérovirus et parechovirus | - CNR Staphylocoques |
| - CNR Escherichia coli, shigelles, salmonelles | - CNR Streptocoques |
| - CNR Fièvres hémorragiques virales | - CNR Toxoplasmose |
| - CNR Hantavirus | - CNR Vibrions et choléra |
| - CNR Herpes virus | - CNR Virus des gastro-entérites |
| - CNR Infections sexuellement transmissibles (IST) bactériennes | - CNR Virus des hépatites à transmission entérique (hépatites A et E) |
| - CNR Legionella | - CNR Virus des hépatites B, C et Delta |
| - CNR Leishmania | - CNR Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH) |
| - CNR Leptospirose | - CNR Virus des infections respiratoires (dont la grippe et le SARS-CoV-2) |
| - CNR Listeria | - CNR Virus de la rougeole, de la rubéole et des oreillons |
| - CNR Méningocoques et <i>Haemophilus influenzae</i> | |

Centres nationaux de référence - Laboratoires experts (N=4)

- CNR-LE Brucella
- CNR-LE Charbon
- CNR-LE Francisella tularensis
- CNR-LE Orthopoxvirus