

**Laboratoire *Clostridium difficile*  
associé au CNR des bactéries anaérobies  
et du botulisme**

Bâtiment Pierre Masson  
34 rue Crozatier  
75012 PARIS

**Pr Frédéric BARBUT**

Responsable du laboratoire  
associé *Clostridium difficile*  
Tél.: 01 49 28 30 11  
DECT : 80113  
frederic.barbut@aphp.fr

**Dr Killian LE NEINDRE**

AHU  
Tél. : 01 71 97 09 85  
DECT : 80966  
killian.leneindre@aphp.fr

**Bernice KLOTOW**

Ingénieure d'Etude Hospitalier  
Tél.: 01 71 97 09 86  
DECT : 82935  
jesutondinbernice.klotow@aphp.fr

**Lina MA**

Technicienne de laboratoire  
Tél.: 01 71 97 09 86  
lina.ma@aphp.fr

**Rabab SYED ZAIDI**

Technicienne de laboratoire  
Tél.: 01 71 97 09 89  
rabab.syedzaidi@aphp.fr

**Unité de prévention du risque infectieux -  
Equipe Opérationnelle d'Hygiène (UPRI-EOH)**

184, rue du Faubourg Saint-Antoine  
75571 PARIS cedex 12  
Standard : 01 49 28 20 00

[sat-eoh@aphp.fr](mailto:sat-eoh@aphp.fr)

**Pr Frédéric BARBUT**

PU-PH  
Tél. : 01 49 28 30 11  
DECT : 80113  
frederic.barbut@aphp.fr

**Dr Sarah JOLIVET**

Praticien Hospitalier  
DECT : 80249  
sarah.jolivet@aphp.fr

**Nathalie AUDRAIN**

Cadre Hygiéniste  
DECT: 80114  
Tél. : 01.71.97.01.14  
nathalie.audrain@aphp.fr

**Gil DHENIN**

Infirmier Hygiéniste  
DECT: 85185  
gil.dhenin@aphp.fr

**Cyril GOUOT**

Technicien Bio-Hygiéniste  
DECT: 80232  
cyril.gouot@aphp.fr

**Célia FERREIRA**

Assistante Médico-Administrative  
Tél. : 01 49 28 30 08  
Télécopie : 01 49 28 30 09  
secretariat.uhlin@aphp.fr

Paris, le 23 mars 2022

Madame, Monsieur, Cher(e) Collègue,

Nous vous invitons à participer à une étude européenne pilotée par l'ECDC (European Centre for Disease Control and Prevention) sur les infections à *Clostridioïdes difficile* (ICD). Le CNR, en lien avec Santé Publique France, est chargé de mettre en place cette étude en France auprès de 32 CHU ou CHG. L'objectif est d'estimer l'incidence des ICD nosocomiales et d'identifier les clones circulants.

La méthodologie proposée est la suivante :

- Recenser tous les cas d'ICD nosocomiales **importées** (c'est-à-dire tous les cas d'ICD diagnostiqués dans les 48h suivant l'admission des patients et ayant des antécédents d'hospitalisation dans les 4 semaines précédentes) entre Janvier et Mai 2022.  
*NB : si vous avez des difficultés à recenser des cas d'ICD importés, une alternative proposée par l'ECDC est de recenser tous les cas nosocomiaux d'ICD acquis dans votre établissement c'est-à-dire survenant après 48h, entre Mai 2021 et Mai 2022.*
- Pour chaque cas recensé, relever les metadata suivantes (certaines variables (\*) sont optionnelles):
  - ✓ ID patient (local)
  - ✓ Date de la coproculture
  - ✓ Cas isolé ou épidémie\*
  - ✓ 1<sup>er</sup> épisode ou récurrence\*
  - ✓ Méthode de surveillance (cas nosocomiaux importés ou cas nosocomiaux acquis dans votre établissement)
  - ✓ Service (spécialité)
  - ✓ Evolution compliquée\* (*ICD survenue en ville et hospitalisée pour son traitement, ICD ayant entraîné un passage en réanimation, mégacolon toxique, décès dû directement ou indirectement à l'ICD dans les 30 jours suivant le diagnostic*)
- Adresser au CNR les souches correspondantes aux cas recensés ou, à défaut, nous envoyer les selles positives. Toutes les souches seront caractérisées par WGS.

Nous espérons que vous accepterez de participer à cette étude européenne.

Nous vous serions très reconnaissants si vous pouviez nous adresser par mail ([lina.ma@aphp.fr](mailto:lina.ma@aphp.fr)) avant le 7 avril votre confirmation de participation en précisant :

- Nom de l'établissement de santé
- CHU/CHG
- Nom du Chef de service
- Nom de la personne référente de l'étude
  - Mail
  - Téléphone
  - Adresse

Nous restons à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire et nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, Cher(e) Collègue, l'expression de notre considération distinguée.

**CNR**

Professeur Frédéric BARBUT



**Santé publique France**

Dr Anne Berger-Carbonne

Dr Mélanie Colomb-Cotinat