

# 14 FAITS MARQUANTS

Réunion régionale du CPIas NORMANDIE, 1 avril 2025

# 2024



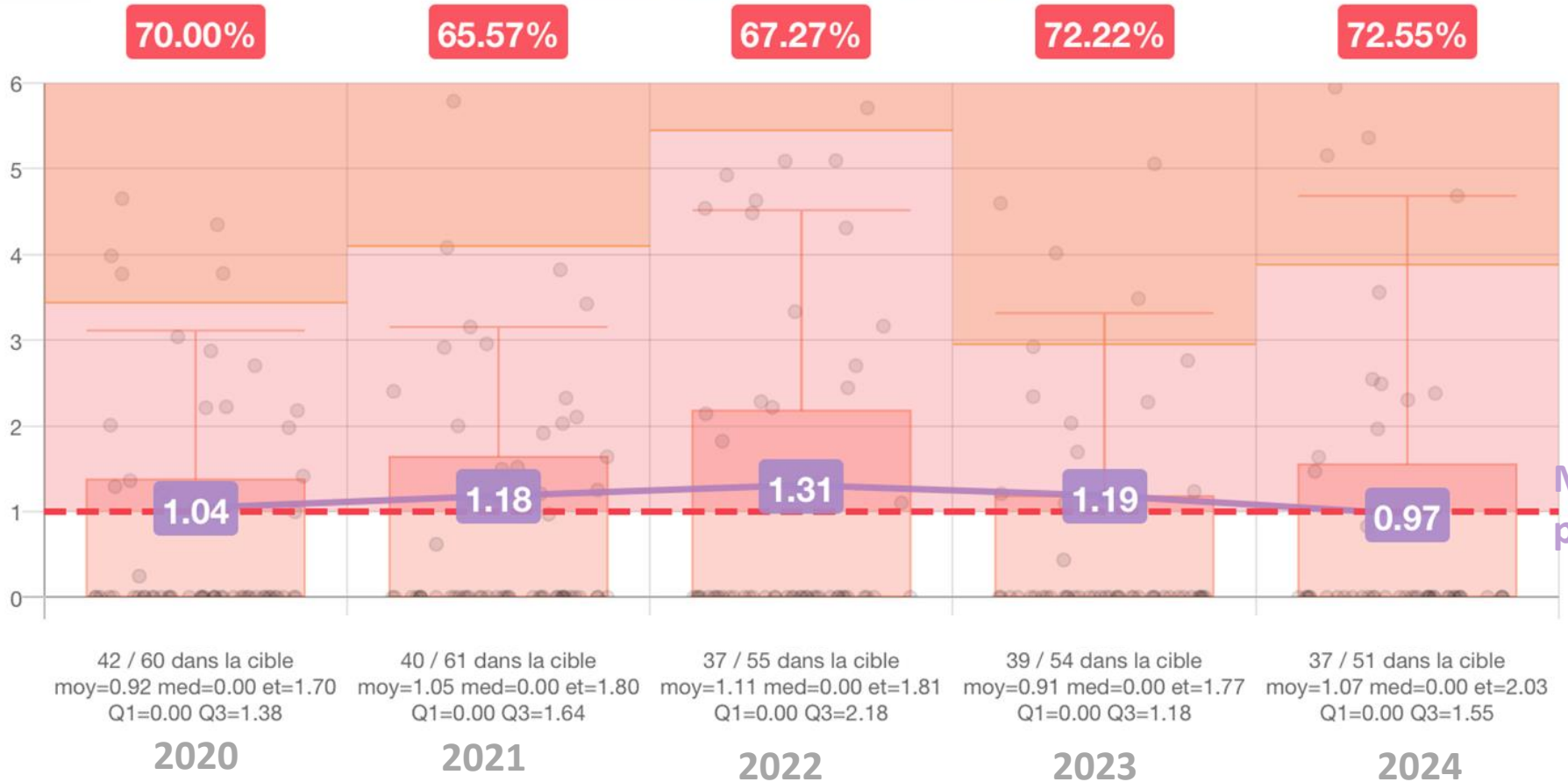
## Services de REANIMATION (secteur adulte)

Densité d'incidence des bactériémies liées à un cathéter central / 1000 journées-cathéter (mon. pondérée)

Prise en compte des bactériémies liées aux CVC, PICC et cathéters de dialyse

Cohorte stable modalité REA InfADI

Part des établissements dans la cible parmi les établissements participants



Cible nationale  
1 bactériémie liée à un cathéter central pour 1000 J-cathéter



Moy. pondérée

Depuis 2023, diminution de l'incidence des bactériémies liées à un cathéter central dans les services de réanimation (secteur adulte).

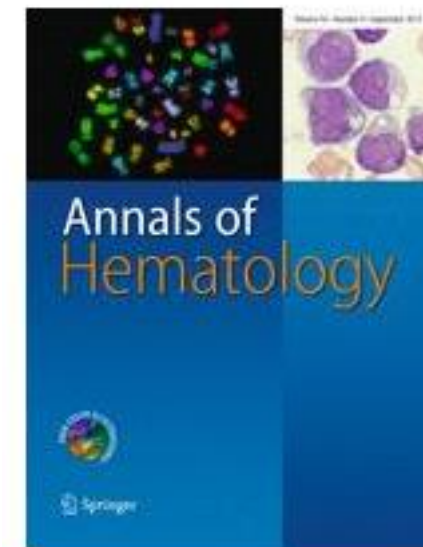
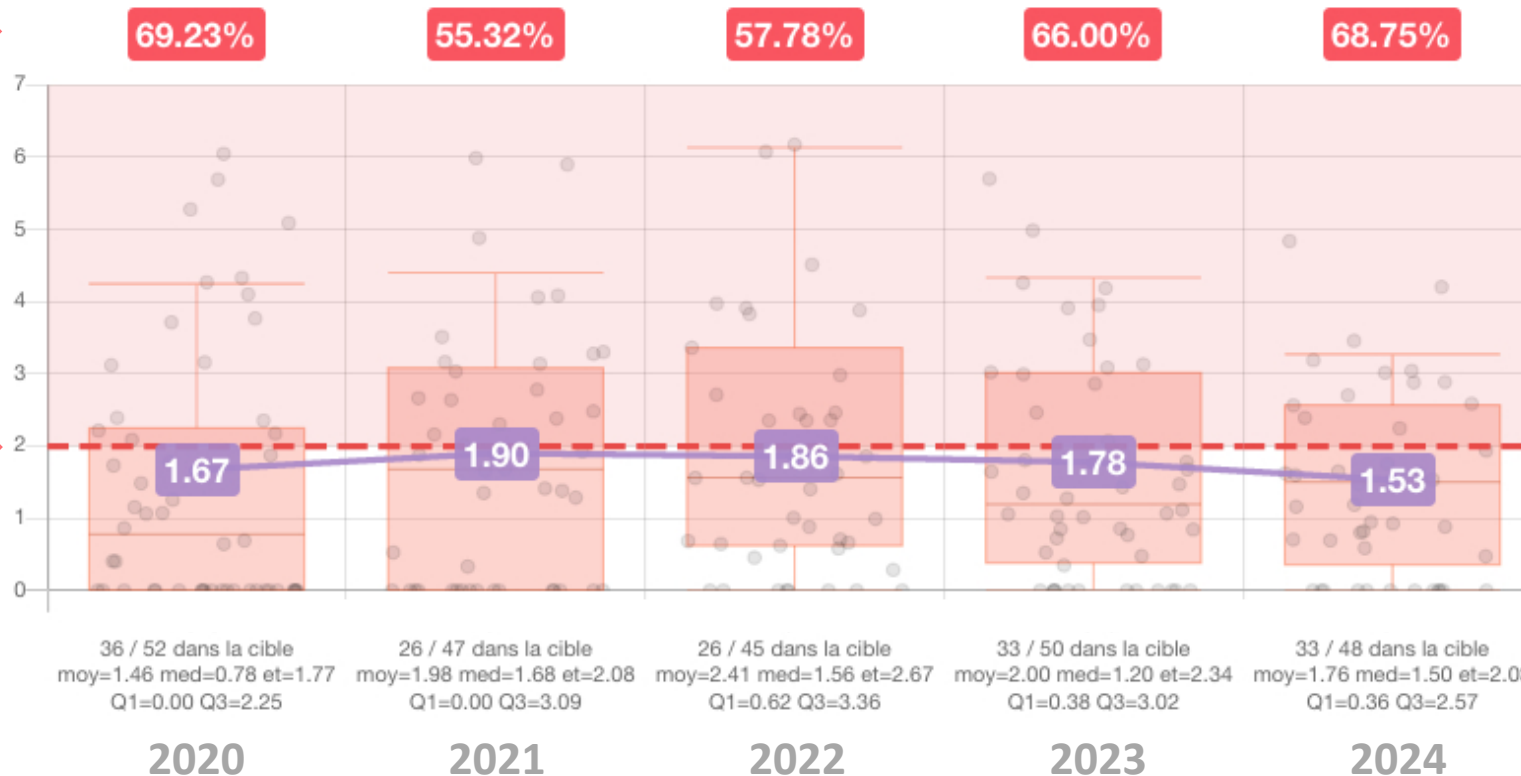
## Services d'HEMATOLOGIE (secteur adulte)

Incidence des bactériémies liées à un cathéter central / 1000 Journées d'Hospitalisation (moy.pondérée)  
Prise en compte des bactériémies liées aux CVC, PICC, CCI et cathéters de dialyse

Part des établissements dans la cible parmi les établissements participants

Cible nationale 2 bactériémies liées à un cathéter central pour 1000 J-hospitalisation

Moy. pondérée

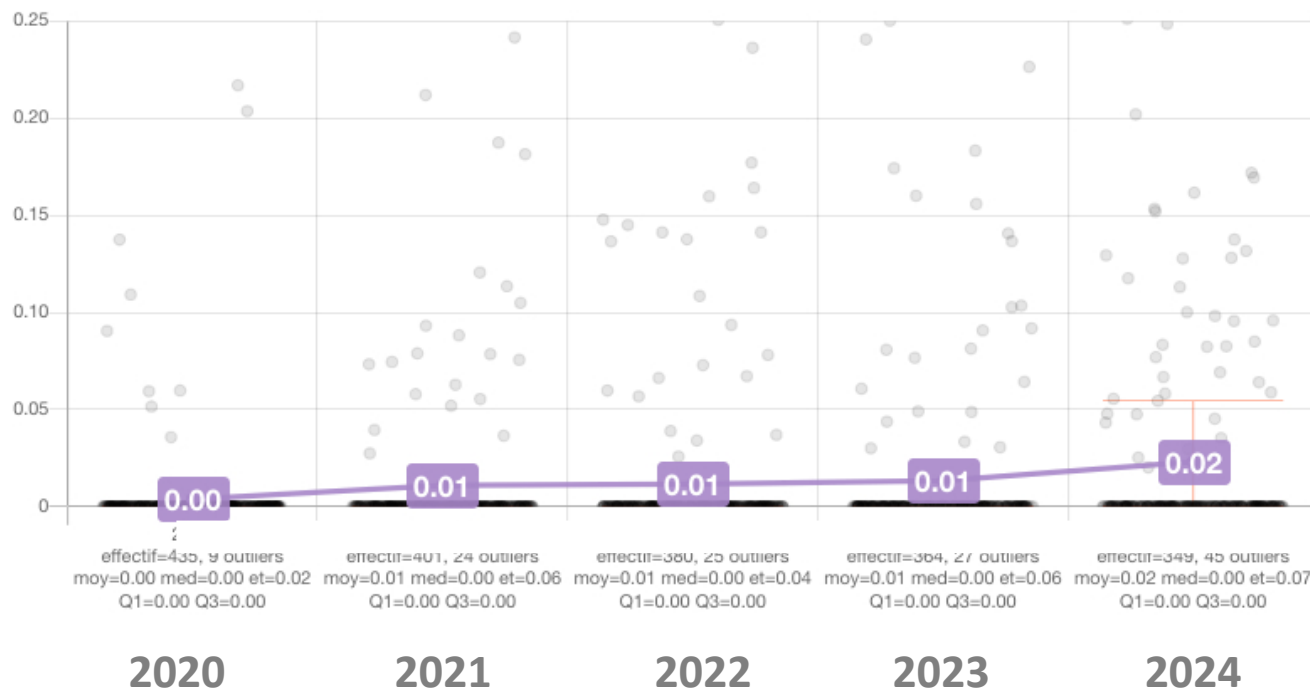


Trends in the epidemiology of intravascular device-associated bacteremia among French hematology patients: insights from the SPIADI prospective multicenter study, 2020–2024

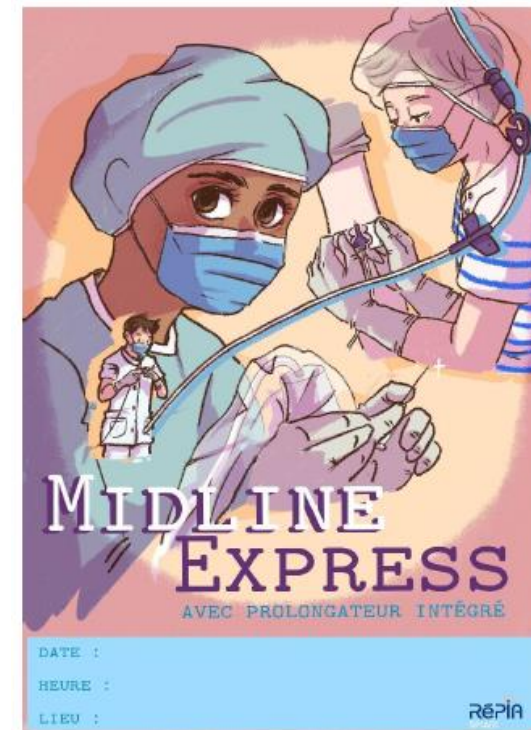
Depuis 2022, diminution de l'incidence des bactériémies liées à un cathéter central, dans les services d'HEMATOLOGIE (secteur adulte).

**Services de MEDECINE (secteur adulte)**

Incidence des bactériémies liées à un MIDline avec prolongateur intégré / 1000 journées d'hospitalisation (moy. pondérée)



Moy. pondérée

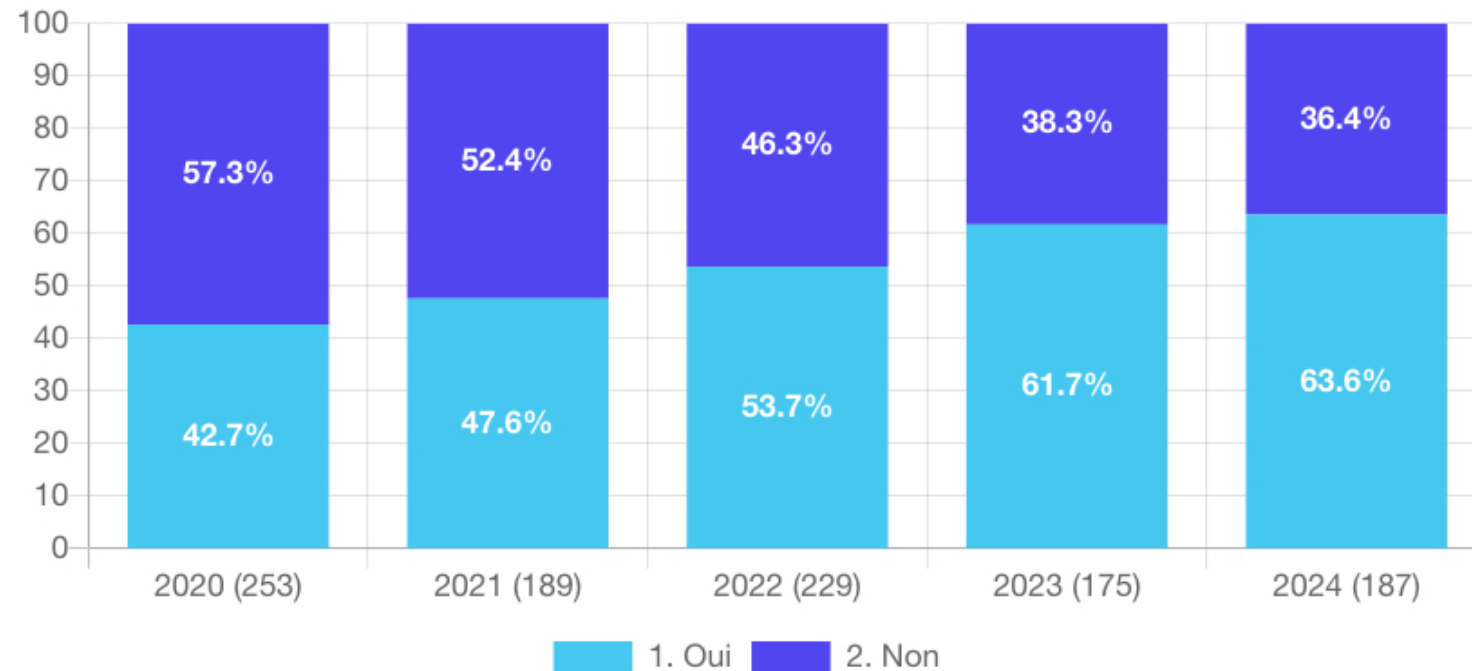


**Vous avez à votre disposition un nouvel outil pédagogique dédié aux MIDlines**

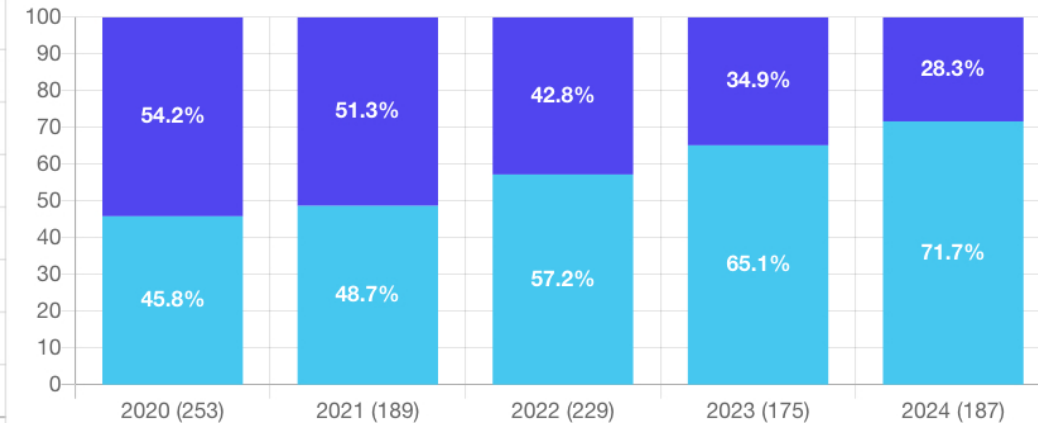
**Progression de l'incidence des bactériémies liées à un MIDline avec prolongateur intégré depuis 2020 ( $p < 0.001$ ).**

## Pose d'un cathéter central

Conformité de la préparation du site d'insertion lors de la pose d'un cathéter central



Application de la Chlorhexidine alc. 2% pour la pose d'un cathéter central



**Progression de la conformité des pratiques pour la préparation cutanée du site d'insertion d'un cathéter central, en lien avec l'utilisation de la chlorhexidine alcoolique 2% ( $p < 0,001$ )**



## Désinfection chirurgicale des mains par friction (DCMF) conforme

**39%**

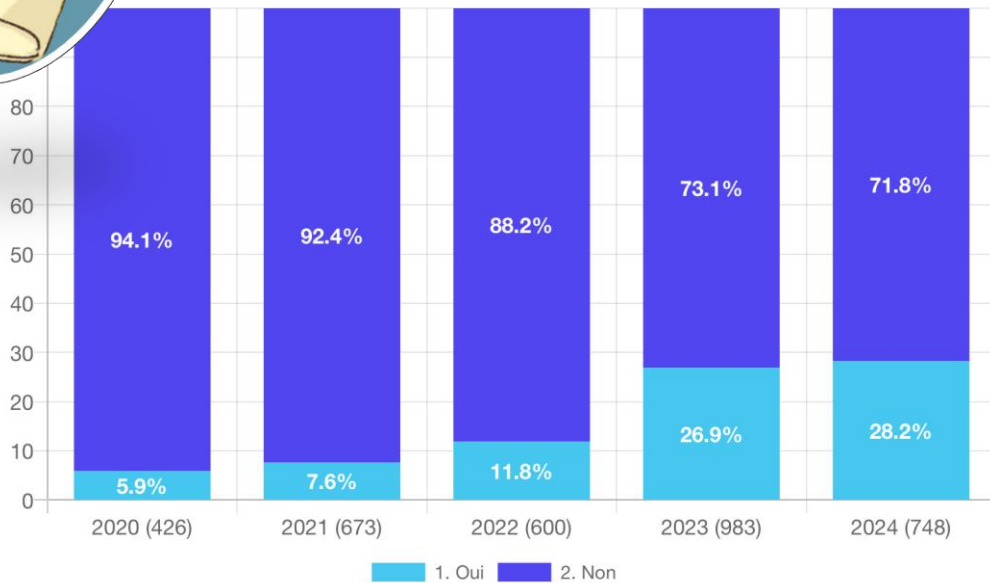
HDM	%
DCMF	51%
DCMF conforme	77%
Friction	28%
Friction conforme	82%
Lavage chirurgical	15%
Lavage chir. conforme	81%

**L'hygiène des mains avant d'enfiler les gants stériles n'est pas conforme aux recommandations dans 6 cas sur 10.**

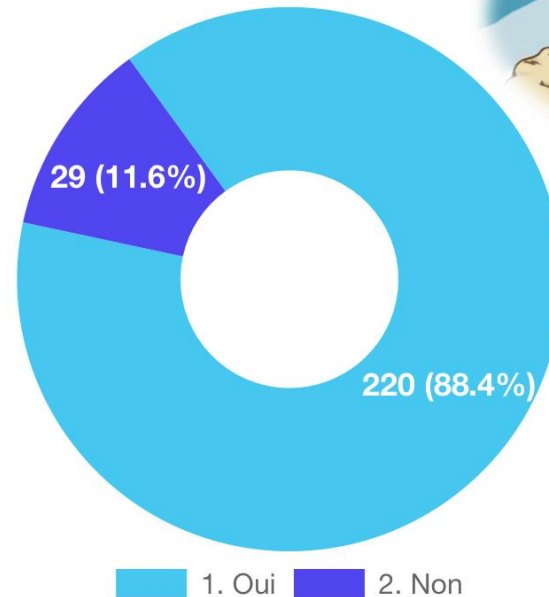
## La désinfection du site de branchement pour les manipulations proximales des lignes des cathéters centraux



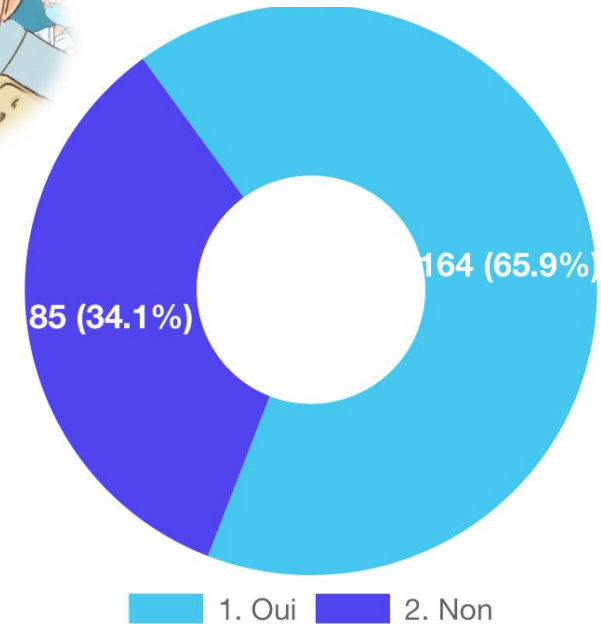
Utilisation de l'alcool à 70% pour la désinfection des connectiques



Désinfection de la valve avant utilisation



Technique conforme pour la désinfection de la valve



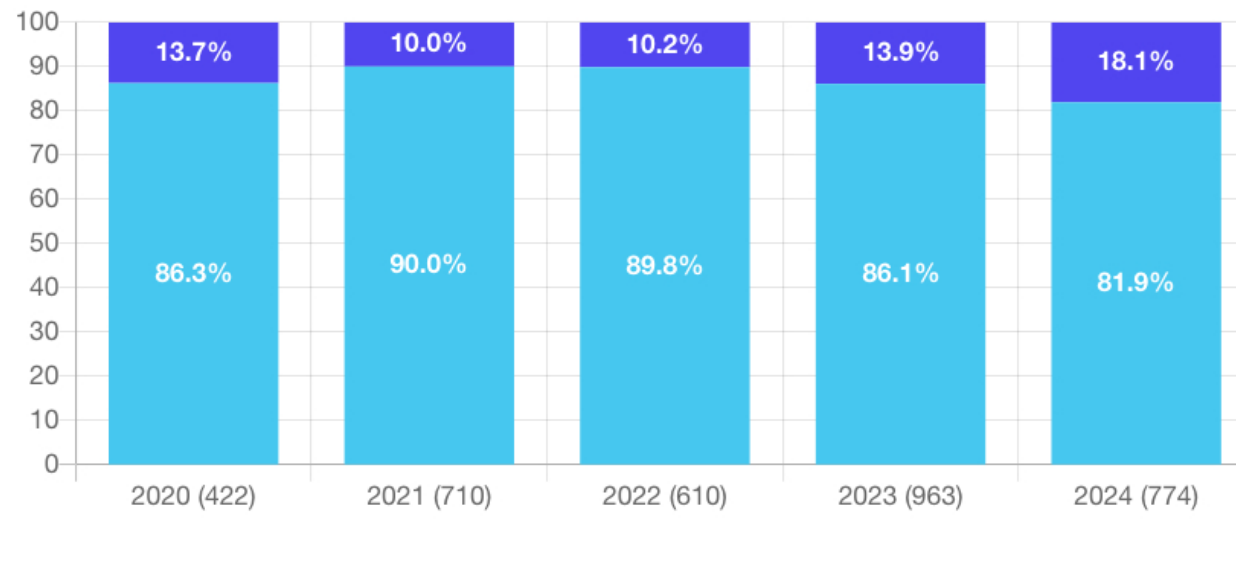
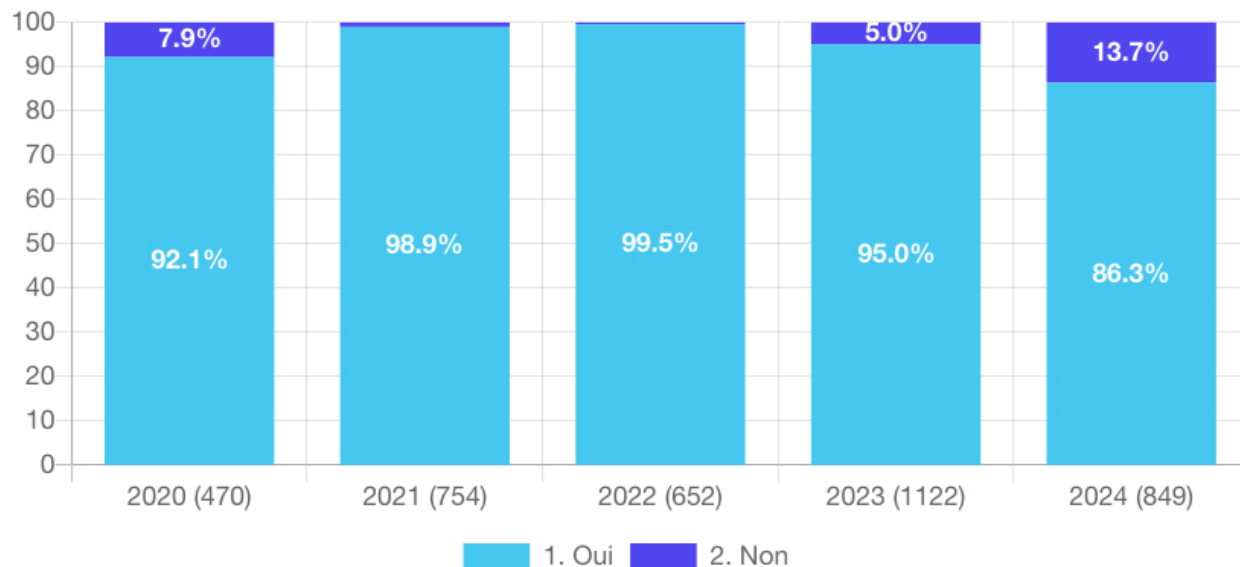
**Alerte concernant la désinfection des connectiques et des valves au cours des manipulations proximales des lignes des cathéters centraux.**

## Port du masque pour les manipulations proximales des lignes des cathéters centraux



Port du masque chirurgical par l'opérateur

Port du masque chirurgical ou visage tourné par le patient



**Alerte concernant la diminution du port du masque lors des manipulations proximales des lignes des cathéters centraux, en lien avec la fin de la pandémie COVID-19 (p < 0,001)**



## Hygiène des mains pour les manipulations proximales des lignes des cathéters centraux

Friction avant la préparation du matériel  
et avant l'enfilage des gants



**62%**

Gants stériles



**76%**

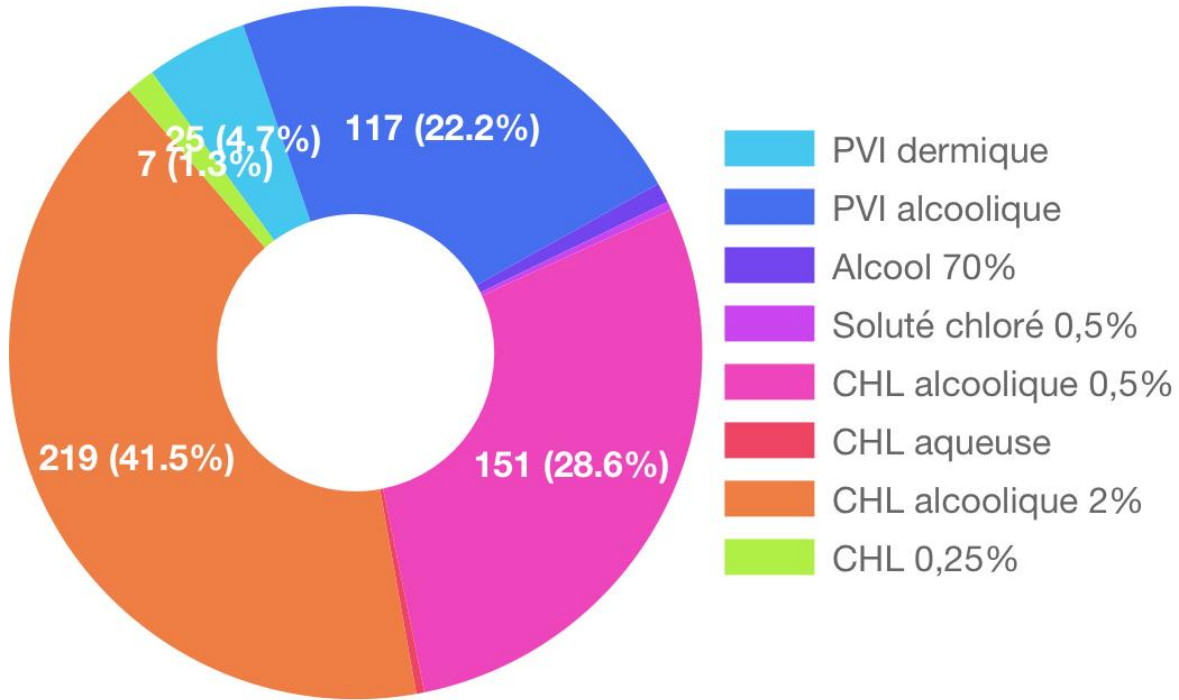
Hygiène des mains de l'opérateur

**50%**

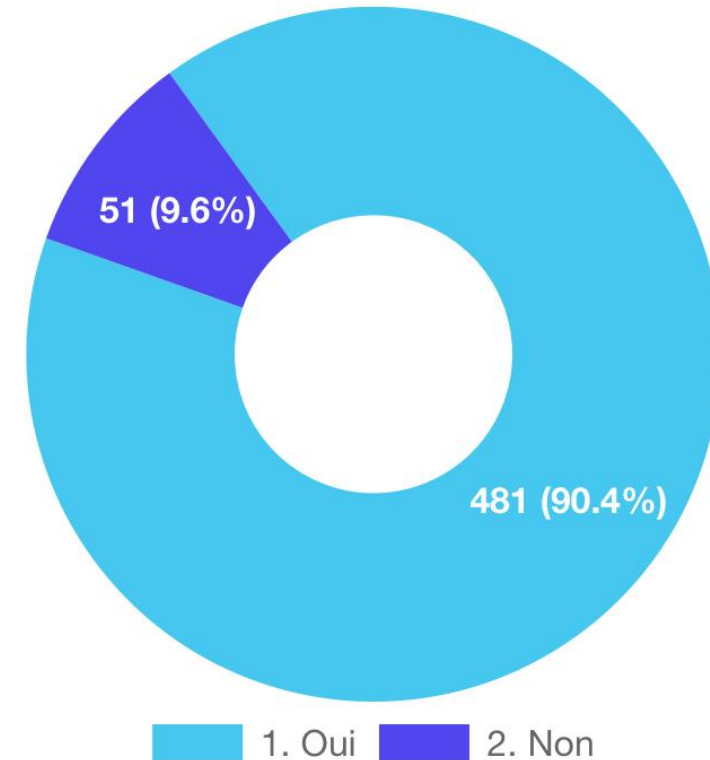
**Améliorer l'hygiène des mains de l'opérateur  
au cours des manipulations proximales des lignes des cathéters centraux est une priorité.**

Application d'un antiseptique alcoolique majeur

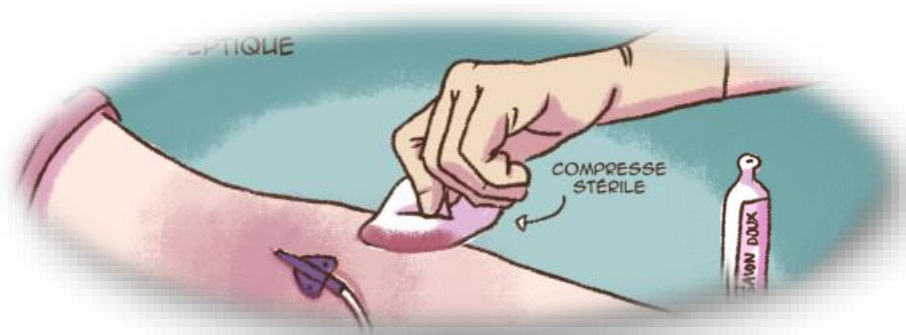
**92%**



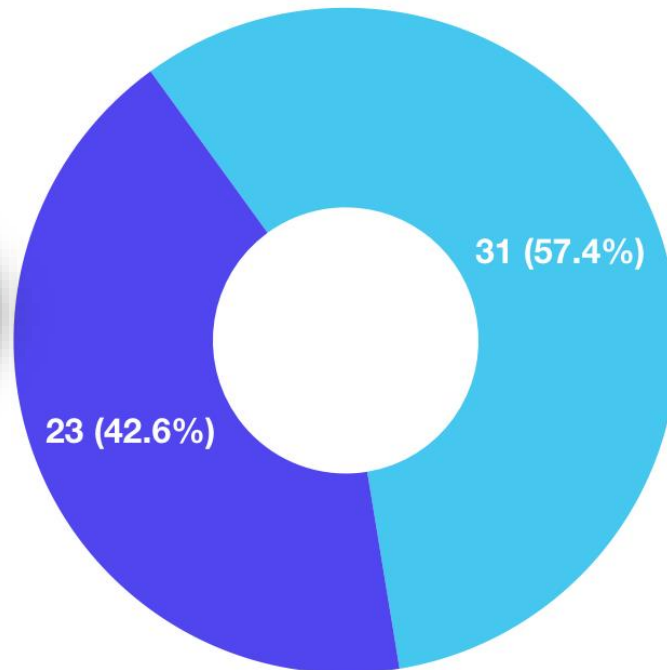
Séchage spontané de l'antiseptique



**Utilisation d'un antiseptique alcoolique majeur et respect du séchage spontané lors de la réfection des pansements de cathéters centraux.**

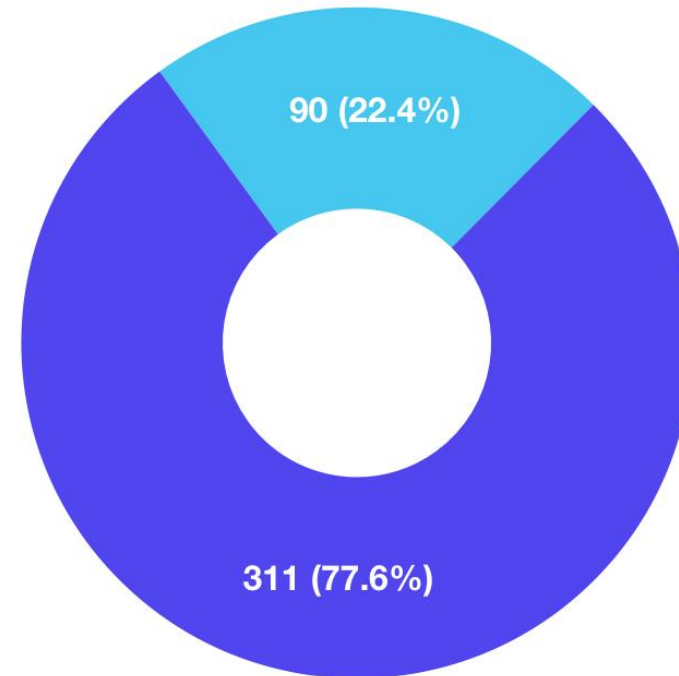


Nettoyage de la peau de pansement souillé ou décollé



1. Oui 2. Non

Savon doux utilisé pour le nettoyage de la peau



1. Savon doux 2. Savon antiseptique

**2 axes d'améliorations : le nettoyage de la peau quand pansement souillé et le savon doux pour nettoyer la peau.**



**61%** 2 frictions conformes

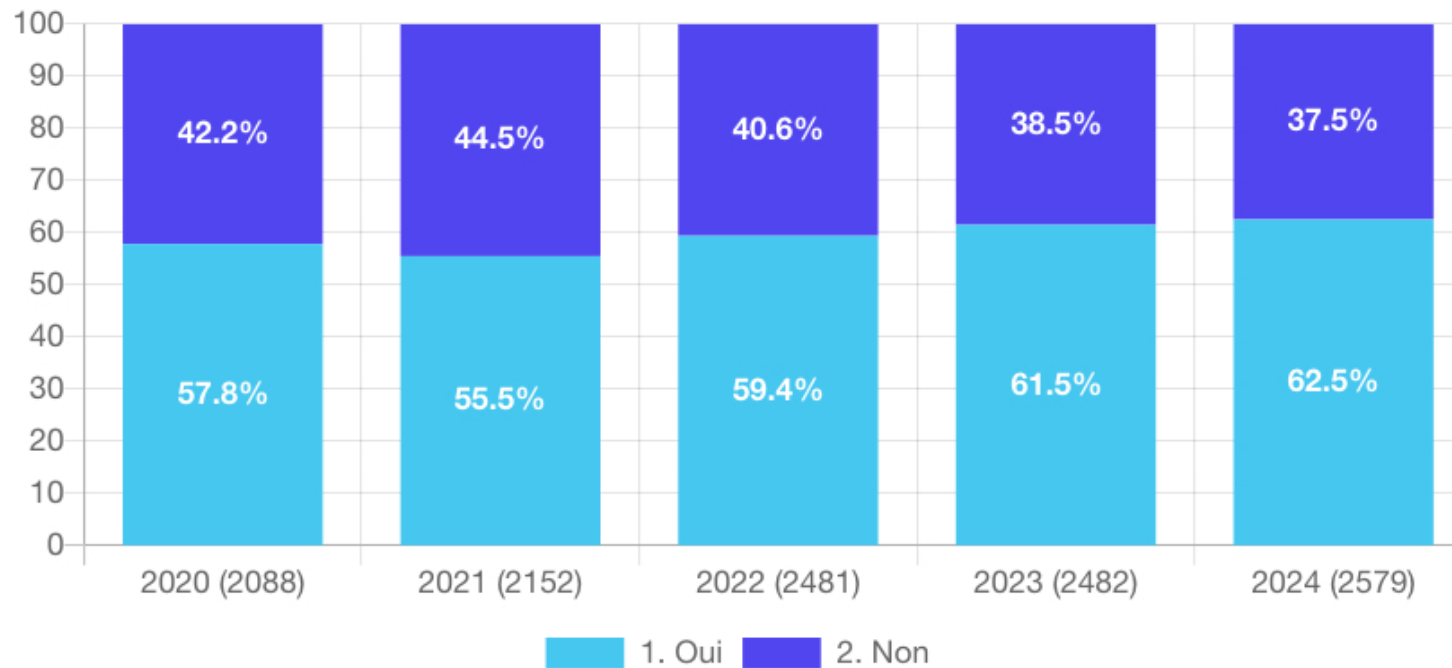
**78%** Gants stériles enfilés juste avant l'antisepsie

Hygiène des mains de l'opérateur **47%**

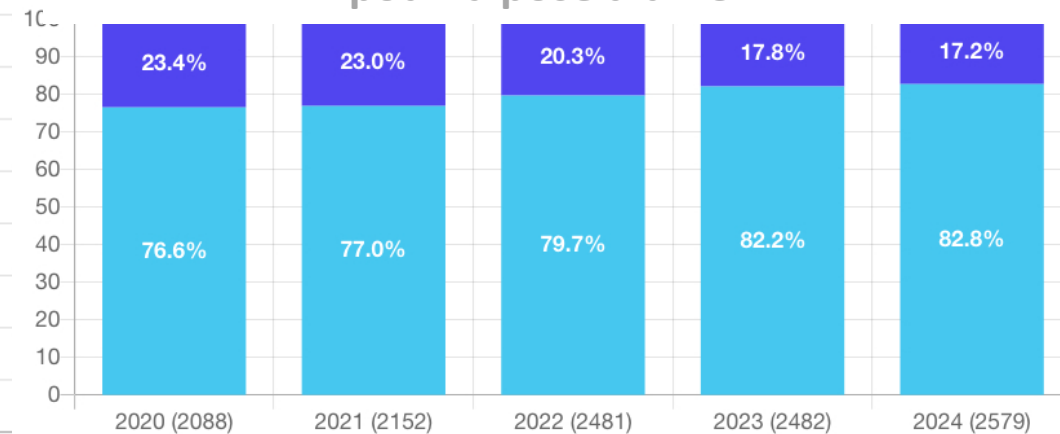
**Améliorer l'hygiène des mains de l'opérateur au cours de la réfection des pansements de cathéters centraux est une priorité.**

## Antiseptie lors de la pose des CVPs

Conformité de la préparation du site d'insertion lors de la pose d'un cathéter veineux périphérique



Application d'un antiseptique alcoolique majeur pour la pose d'un CVP



Progression de la conformité des pratiques pour

la préparation cutanée du site d'insertion d'un cathéter veineux périphérique court ( $p < 0,001$ )

## Hygiène des mains de l'opérateur pour la pose des CVPs



**Préparation  
du matériel**

**Antiseptie**



**Insertion**

**33%**

**2 frictions  
conformes**

**11%**

**Gants stériles si palpation  
après antiseptie**

**La conformité de l'hygiène des mains,  
et les gants stériles si le site d'insertion doit être palpé après l'antiseptie.**

## Incidence des bactériémies liées à un CVP court Tous types de services confondus (secteur adulte)

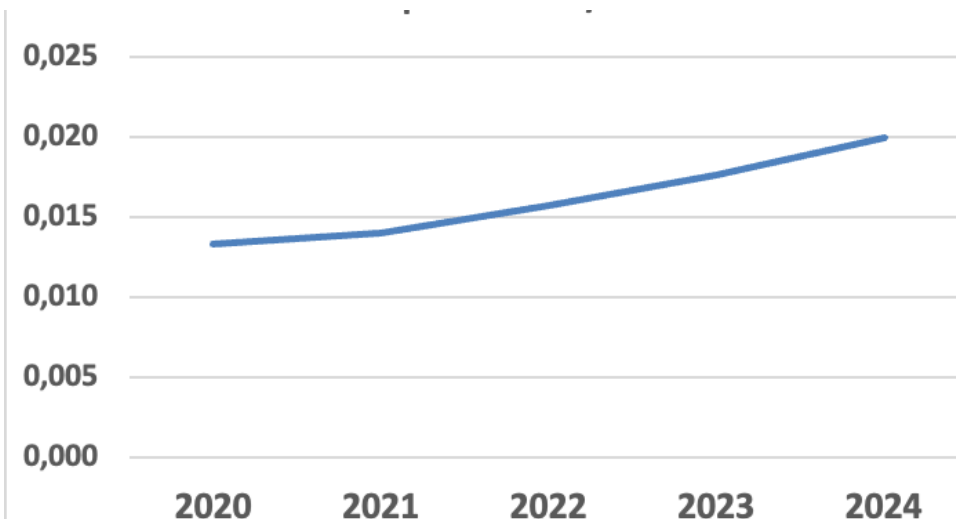
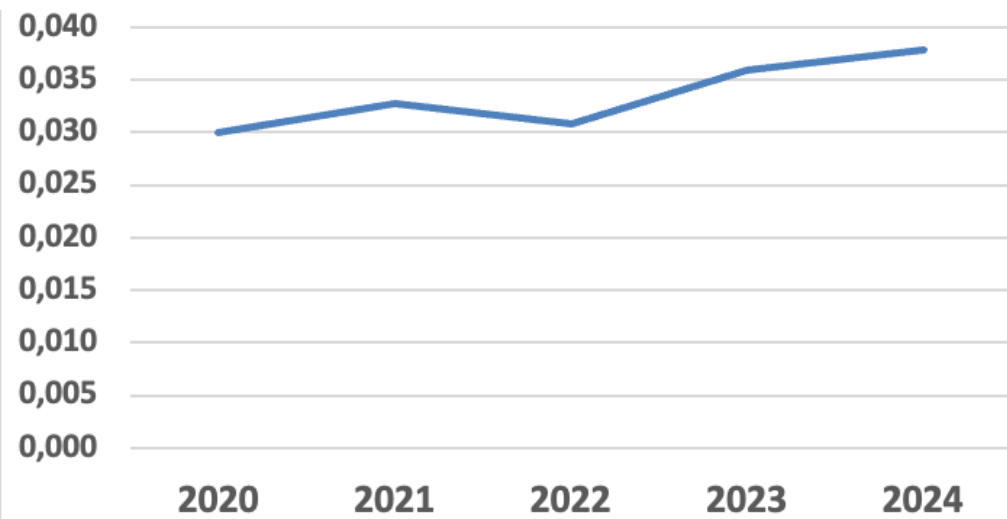
Incidence des bactériémies liées à un CVP  
/ 1000 journées d'hospitalisation  
(moy. pondérée)

Incidence des bactériémies liées à un CVP  
impliquant un *S. aureus*  
/ 1000 journées d'hospitalisation  
(moy. pondérée)



L'étude de la mission  
SPIADI pour 2025

Une étude pour  
progresser dans la  
prévention des  
bactériémies liées à un  
CVP



L'incidence des bactériémies liées à un CVP court progresse.

# contact@spiadi.fr

