

# **Gestion des dispositifs intravasculaires en ambulatoire :** projet de travail régional coporté CPias/CRAtb/OMéDIT

Journée régionale pour les professionnels de la PCI et/ou du BUA  
en établissements de santé

9 Avril 2026

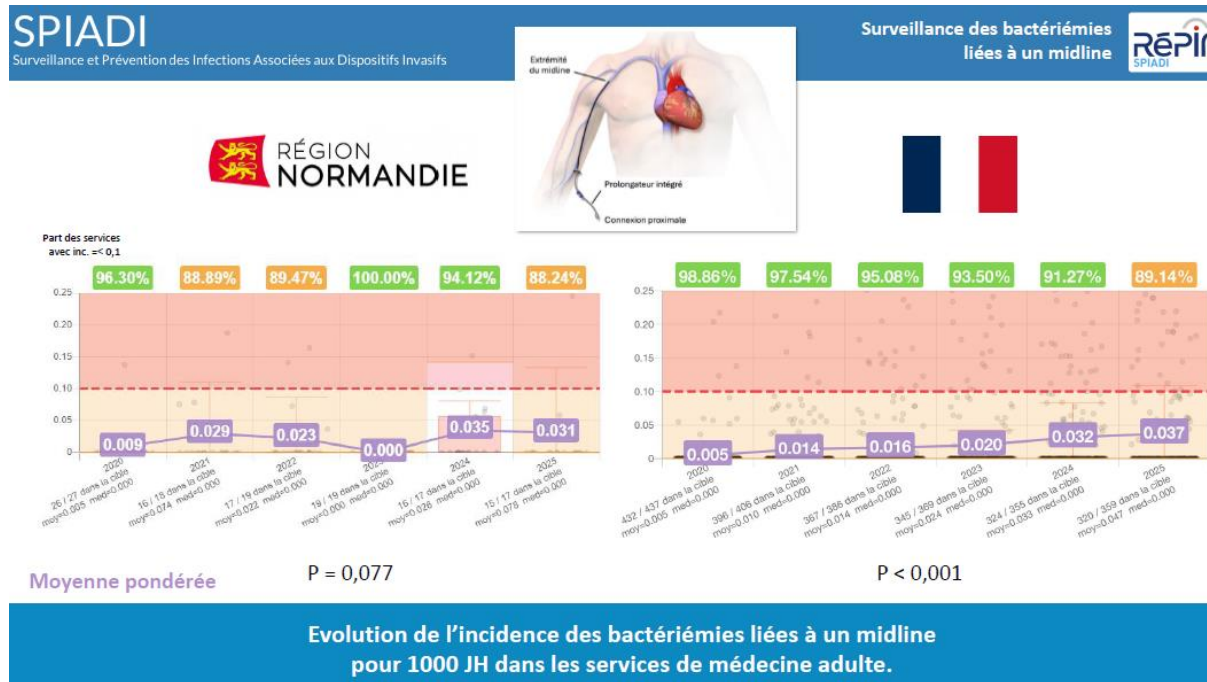
CHU Rouen Normandie – Amphithéâtre Gambetta

# Contexte initial

- Signalements externes sur la plateforme e-SIN
    - Bactériémies liées à des cathéters posés en ES, à l'origine d'infections survenues au domicile, motivant des hospitalisations
- ↪ Demandes de la part de professionnels de la PRI de supports pour faciliter la communication et le suivi entre ES et ville

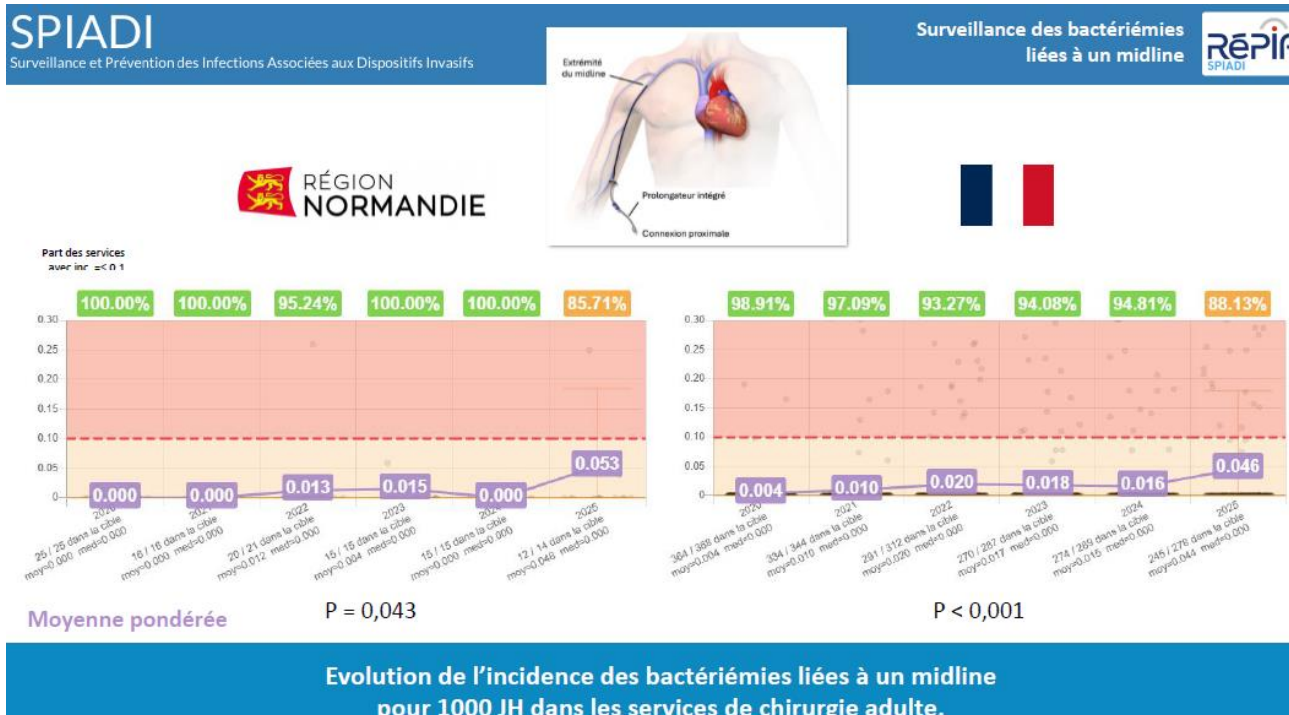
# Contexte général

- Constats **nationaux** et **régionaux**
- Augmentation de l'incidence des bactériémies liées à un midline en service de **médecine**



# Contexte général

- Constats **nationaux** et **régionaux**
- Augmentation de l'incidence des bactériémies liées à un midline en service de **chirurgie**



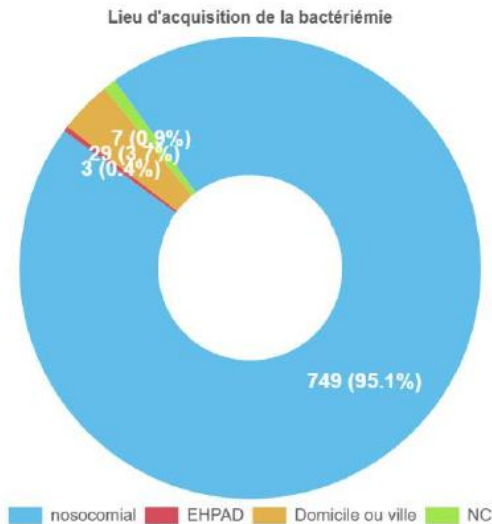
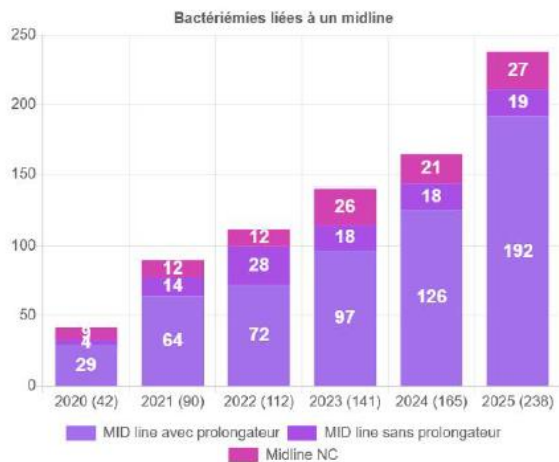
Extrait du Webinaire :  
Résultats de la surveillance SPIADI pour la Normandie, 16/03/2026

# Contexte général

- Part des bactériémies **acquises à domicile** :
  - Probablement sous-estimée (patients hospitalisés pendant les 3 mois de la surveillance)

## Progression de l'incidence des bactériémies liées à un midline

Données nationales, services de médecine, 2020-2025



Extrait du Webinaire :  
Résultats de la  
surveillance SPIADI pour  
la Normandie, 16/03/2026

# Contexte général

- Mission nationale SPIADI

DÉPÊCHE - Vendredi 6 mars 2026 - 13:19

## Bactériémies liées à un cathéter: 11% des patients meurent dans la semaine suivant le début des signes infectieux

Mots-clés : #qualité-sécurité des soins #réanimation-soins intensifs #pédiatrie #ehpad #infectio  
#santé publique #établissements de santé #cancer #médico-social

POLSAN - ETABLISSEMENTS

INFECTIO

PARIS, 6 mars 2025 (APMnews) - Les bactériémies liées à un cathéter, qui représentent près d'un tiers des bactériémies associées aux soins, conduisent dans 11% des cas au décès du patient dans la semaine suivant le début des signes infectieux, selon les données de surveillance pour 2024 des infections associées aux dispositifs invasifs dans les établissements de santé français.

Réseau OMédit :

3 référents

- Normandie
- Centre Val De Loire
- PACA

En collaboration avec la mission SPIADI portée par le CPias Centre Val de Loire

Outils déjà disponibles à colliger :

E-learning

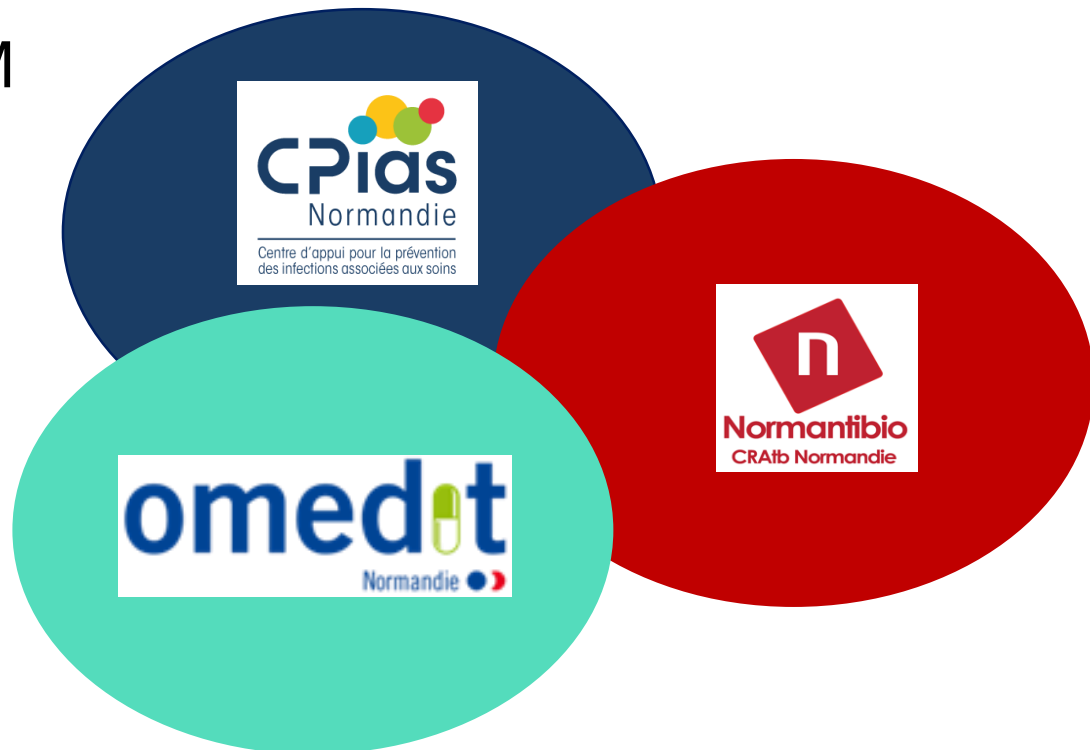
Affiches

Formations

Travail collaboratif avec CPias et CRAIb

# Contexte : convergence de la problématique...

- CPias: volet PRI
- CRAtb : volet BUA
- OMéDIT : volet DM



Demandes du terrain  
Problématique grandissante  
Lien ES - ville

Projet de travail commun aux 3 structures

En inter-régions

En collaboration avec la mission nationale

