

# La lettre d'information sur le signalement

## AVANT-PROPOS

L'année 2025 a été marquée par l'émergence et la diffusion d'*Enterobacter cloacae complex VIM* dans trois établissements sanitaires du T7. Cet évènement est singulier sur de nombreux points :

- des découvertes initialement fortuites par dépistage autour de cas d'EPC OXA 48 ;
- chez des patients pris en charge au sein de la filière gériatrique, sans facteurs de risque identifiés en lien avec l'étranger ;
- peu de morbidité, des colonisations urinaires isolées sans portages digestifs associés ;
- une présence environnementale significative (siphons, WC...) avec polyclonalité qui exerce une pression sur la transmission croisée manuportée via des phénomènes de "splashing" à partir des points d'eau ;
- une diffusion rapide de ces souches d'*Enterobacter xiangfangensis VIM*.

### Focus BHRé n=59

1	<i>Escherichia coli</i>	18/63
2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13/63

**63 SOUCHES**



Pour 60% des entérobactéries la carbapénémase est de type OXA-48 ou OXA-48 like

Sur 23 signalements clôturés, 4 ont donné lieu à des cas secondaires (de 2 à 15 cas)



dans 57,6% des signalements, la bactérie est isolée dans un prélèvement de dépistage (30,5% dans les urines)

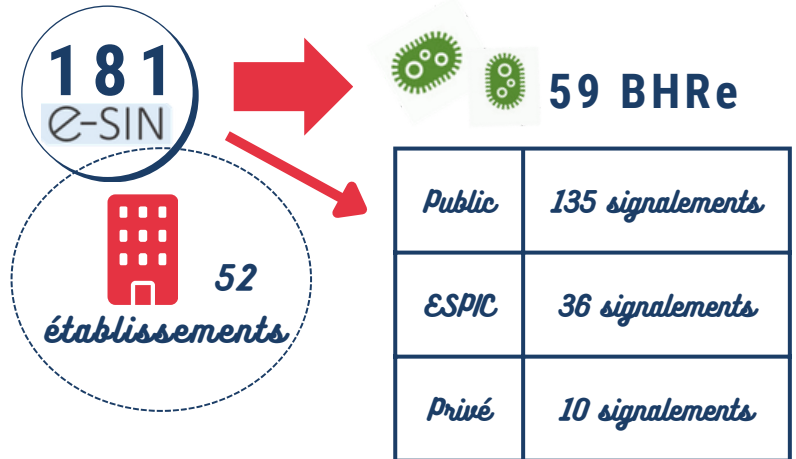
Aucun lien avec l'étranger n'est identifié dans 54% des signalements relatifs aux BHRé



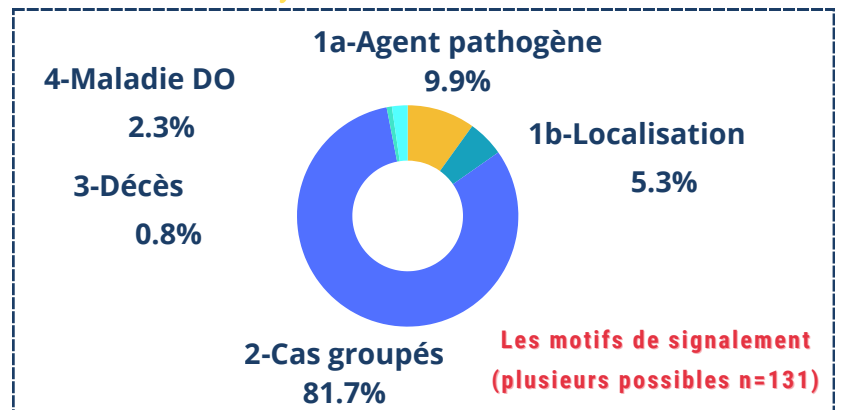
(l'information n'est pas connue dans 1% des signalements)

## BILAN DES SIGNALEMENTS 2025

184 au total, 3 fiches annulées par le signalant ou par défaut d'émission à temps



### Les signalements hors BHRé n=122



44,2% des signalements sont en rapport avec un ou plusieurs cas d'infection(s) à SARS-CoV-2

### En synthèse

La part des signalements relatifs aux BHRé parmi l'ensemble des signalements augmente encore en 2025 (32% vs. 25% en 2024). A noter la progression de *Enterobacter cloacae complex* parmi les souches de BHRé identifiées (12/63).

73% des signalements hors BHRé concernent des situations d'infections respiratoires aiguës, sous forme de cas groupés dans plus de 9 fois sur 10. Le SARS-CoV-2 est le pathogène impliqué dans 60% de ces situations.