



Breizh storming !



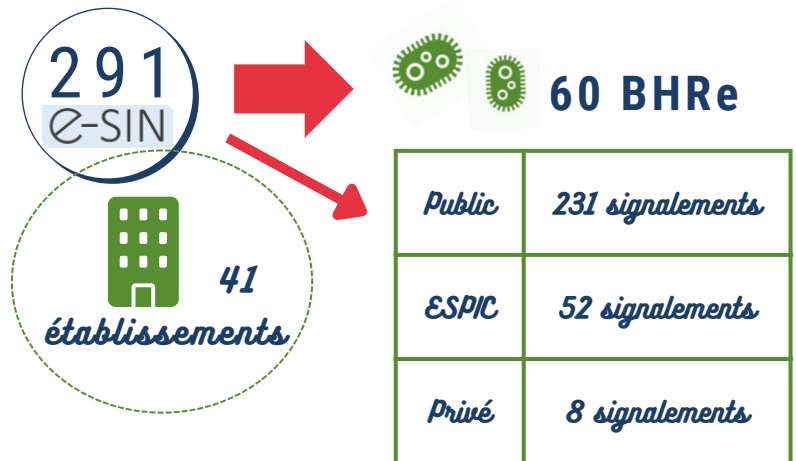
La lettre d'information sur le signalement

AVANT-PROPOS

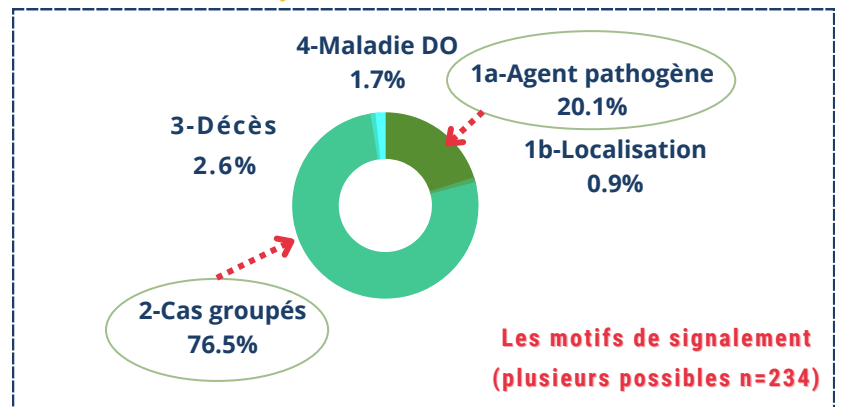
Plusieurs signalements E-sin marquants en 2022 :

- Des cas groupés de bactériémies à *Staphylococcus haemolyticus* dans plusieurs services de néonatalogie bretons. Ce phénomène, observé dans d'autres régions de France, a fait l'objet d'une saisine conjointe SF2H, SFN, SFM par la DGS en juin 2022 avec l'élaboration de trois guides (Bonnes pratiques de soins - 15/07/2022 ; Bonnes pratiques de dépistage en néonatalogie de niveau 3 - 10/01/2023 ; Méthodes de diagnostic des infections, antibiothérapie - 06/03/2023).
- Plusieurs suspicions de TIAC finalement requalifiées en épisodes de GEA, en raison du faible taux d'attaque et du déroulé des cas.
- Une infection de site opératoire à *Mycobacterium fortuitum* après pose d'un implant mammaire.

BILAN DES SIGNALEMENTS 2022



Les signalements hors BHRé n=231



Focus BHRé n=60

1	<i>Enterobacter cloacae</i>	26/66
2	<i>Escherichia coli</i>	20/66

66 SOUCHES

Pour 74 % des entérobactéries la carbapénémase est de type OXA-48 ou OXA-48 like (mécanisme non identifié pour 8%)

Sur 53 signalements clôturés, 15 ont donné lieu à des cas secondaires (de 2 à 17 cas)

dans 55% des signalements la bactérie est isolée dans un prélèvement de dépistage

Aucun lien avec l'étranger n'est identifié dans 57% des signalements relatifs aux BHRé
(l'information n'est pas connue dans 1/3 des signalements)

68% des signalements sont en rapport avec un ou plusieurs cas d'infection(s) à SARS-CoV-2

En synthèse

Les signalements relatifs aux BHRé continuent leur progression, passant de 28 en 2020 à 34 en 2021 et 60 en 2022. La part du SARS-CoV-2 a quant à elle baissé (68% en 2022 vs 84% en 2021). La situation BHRé reste tendue dans deux structures bretonnes, avec des épidémies (1 EPC, 1 ERV) évoluant à bas bruit et des détections régulières de nouveaux cas. Plusieurs cyber-attaques ont fortement perturbé l'émission des signaux dans plusieurs centres hospitaliers en raison des restrictions d'accès à internet.