



Breizh storming !



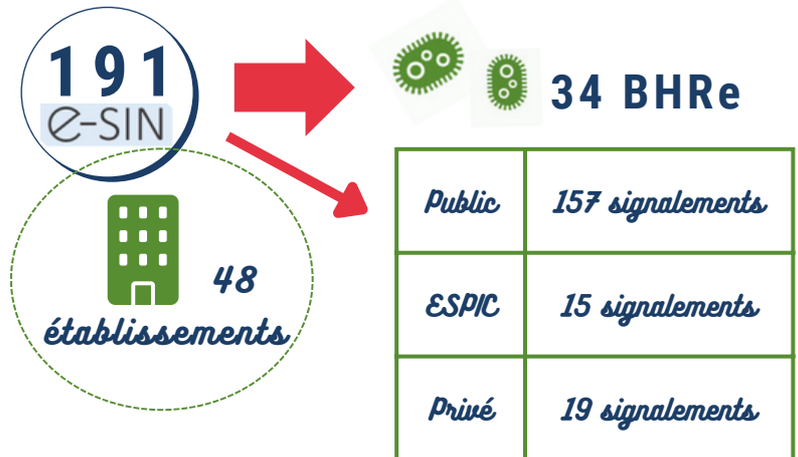
# La lettre d'information sur le signalement

## AVANT-PROPOS

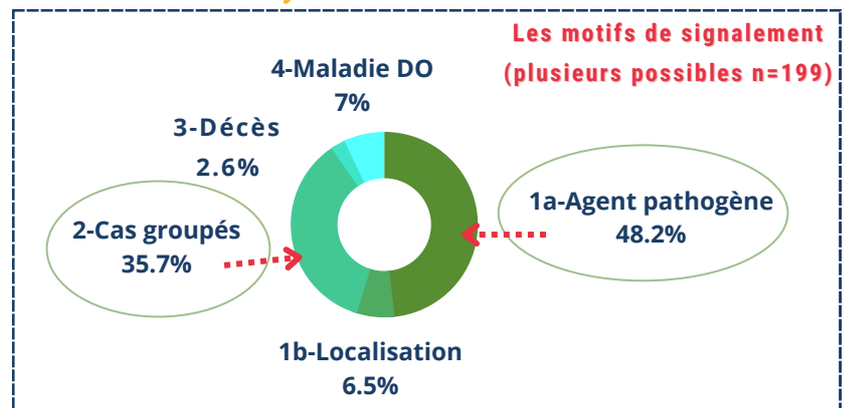
L'application **e-SIN**, outil web sécurisé de télé-signalement des Infections Associées aux Soins (IAS) a été déployée en 2012. Elle permet de transmettre à SpF, à l'ARS et au CPIas de votre région des signaux relatifs à des IAS **présentant un caractère rare ou particulier**. En septembre 2017, un onglet spécifique Bactéries Hautement Résistantes émergentes (**BHRe**) a été ajouté pour signaler des épisodes impliquant ce type de microorganismes, qu'il s'agisse d'un cas isolé ou de cas groupés.

Ces signalements sont une source d'informations qu'il est important de valoriser. Le CPIas Bretagne vous proposera donc, régulièrement, une lettre d'information sur cette thématique. Il y sera question de bilan mais également, en fonction de l'actualité, de retours d'expériences sur la gestion d'IAS en région Bretagne.

## BILAN DES SIGNALEMENTS 2021



### Les signalements hors BHRe n=157



**84%** des signalements sont en rapport avec un ou plusieurs cas d'infection(s) à SARS-CoV-2

### Focus BHRe n=34

- 1 *Escherichia coli* 13/36
  - 2 *Enterobacter cloacae* 8/36
- 36 SOUCHES

Pour 2/3 des entérobactéries la carbapénémase exprimée est de type OXA-48 ou OXA-48 like

3 signalements sur 34 concernent des cas groupés

dans 56% des signalements la bactérie est isolée dans un prélèvement de dépistage

Aucun lien avec l'étranger n'est retrouvé dans 65% des signalements relatifs aux BHRe

### En synthèse

Sans surprise, les signalements hors BHRe émis en 2021 sont en progression par rapport à 2020 (157 vs 106). La part du SARS-CoV-2 reste très majoritaire (84% en 2021 vs 78,3% en 2020 (83/106)). Les signalements relatifs aux BHRe progressent également, passant de 28 en 2020 à 34 en 2021.

Un épisode de cas groupés d'infections ou de colonisations à *Enterococcus faecium* résistant aux Glycopeptides qui a débuté en 2021 dans une structure sanitaire bretonne est toujours en cours avec l'identification de nouveaux cas sur 2022.