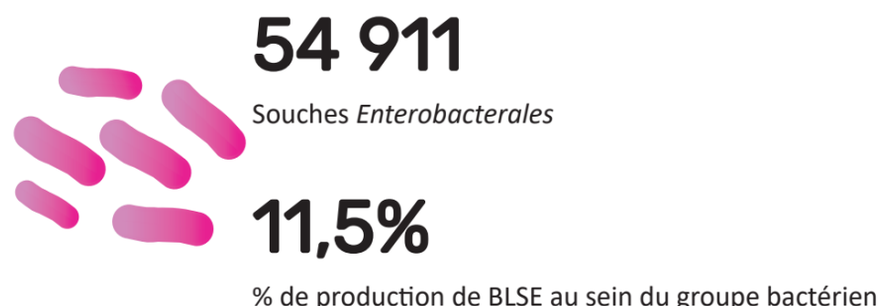


SURVEILLANCE ET PRÉVENTION DE L'ANTIBIORÉSISTANCE EN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ (SPARES)

Points clés 2022 en Île-de-France

Résistance bactérienne aux antibiotiques en 2022 dans 115 établissements



***Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline (SARM)**

25,8%
des souches de SARM sont isolées de prélèvements de pus profond et séreuses

0,16
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation

0,92
Densité d'incidence pour 1 000 journées d'hospitalisation en secteur de réanimation



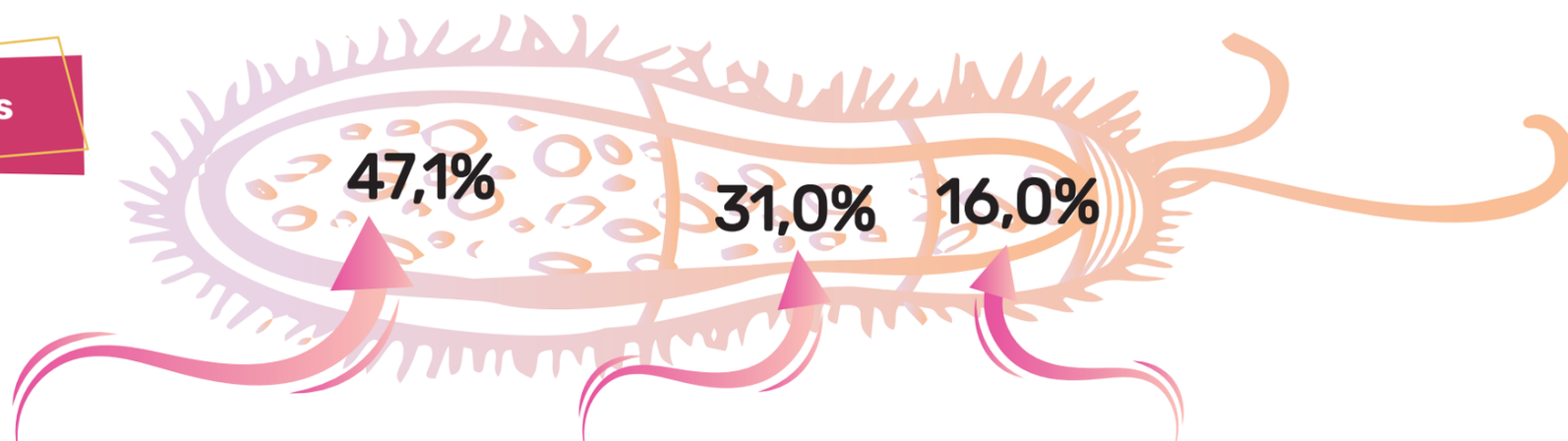
***Enterobacterales* produisant une β-lactamase à spectre étendu (EBLSE)**

60,4%
des souches d'EBLSE sont isolées de prélèvements urinaires

0,95
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation

5,76
Densité d'incidence pour 1 000 journées d'hospitalisation en secteur de réanimation

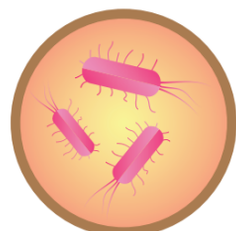
Principales EBLSE



***Escherichia coli* BLSE**

***Klebsiella pneumoniae* BLSE**

***Enterobacter cloacae* complex BLSE**



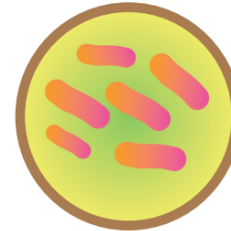
10,0%
% de BLSE au sein de l'espèce

0,44
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation



23,2%
% de BLSE au sein de l'espèce

0,29
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation



23,8%
% de BLSE au sein de l'espèce

0,15
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation