

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

Points clés 2022 en France

Résistance bactérienne aux antibiotiques en 2022 dans 942 établissements



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

24,9%
des souches de SARM sont isolées de prélèvements de pus profond et séreuses

0,14
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation

0,54
Densité d'incidence pour 1 000 journées d'hospitalisation en secteur de réanimation



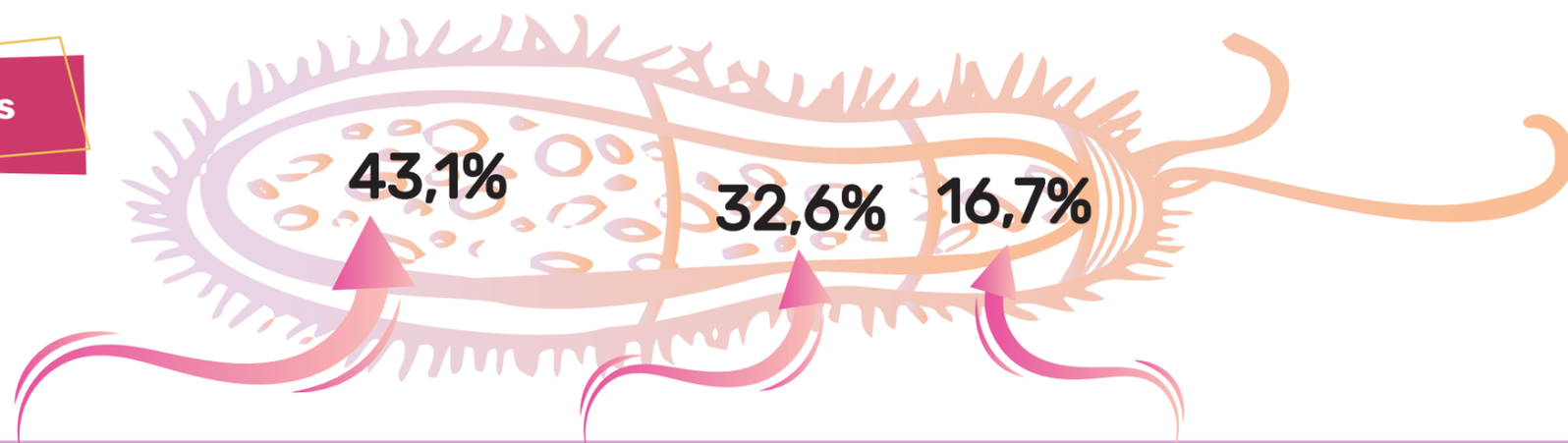
***Enterobacterales* produisant une β-lactamase à spectre étendu (EBLSE)**

62,9%
des souches d'EBLSE sont isolées de prélèvements urinaires

0,54
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation

2,85
Densité d'incidence pour 1 000 journées d'hospitalisation en secteur de réanimation

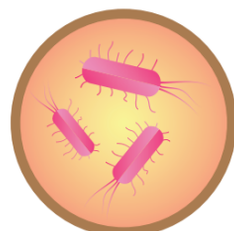
Principales EBLSE



***Escherichia coli* BLSE**

***Klebsiella pneumoniae* BLSE**

***Enterobacter cloacae* complex BLSE**



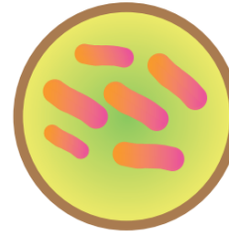
5,7%
% de BLSE au sein de l'espèce

0,23
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation



19,2%
% de BLSE au sein de l'espèce

0,18
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation



18,4%
% de BLSE au sein de l'espèce

0,09
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation