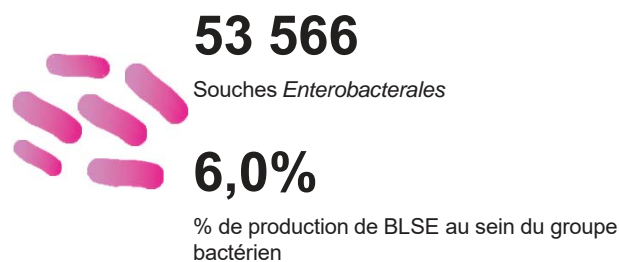
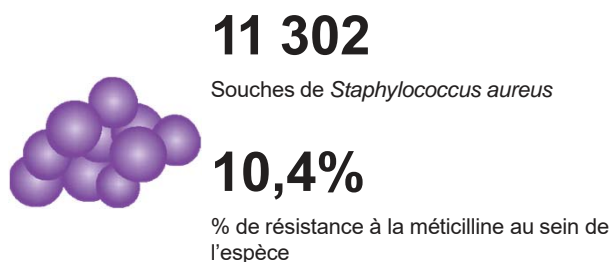


SURVEILLANCE ET PRÉVENTION DE L'ANTIBIORÉSISTANCE EN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ (SPARES)

Points clés 2021 en Auvergne-Rhône-Alpes

Résistance bactérienne aux antibiotiques en 2021 dans 140 établissements



Staphylococcus aureus
résistant à la méticilline
(SARM)

19,6%
des souches de SARM sont isolées de prélèvements de pus profond et séreuses

0,13
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation

0,49
Densité d'incidence pour 1 000 journées d'hospitalisation en secteur de réanimation



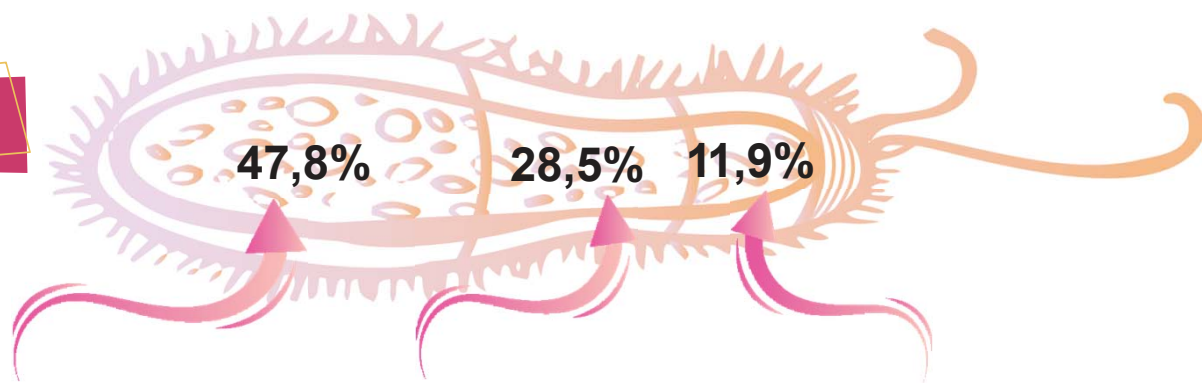
Enterobacterales produisant une β -lactamase à spectre étendu (EBLSE)

62,1%
des souches d'EBLSE sont isolées de prélèvements urinaires

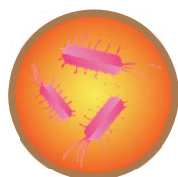
0,43
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation

2,02
Densité d'incidence pour 1 000 journées d'hospitalisation en secteur de réanimation

Principales
EBLSE



Escherichia coli BLSE



4,8%
% de BLSE au sein de l'espèce

0,21
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation

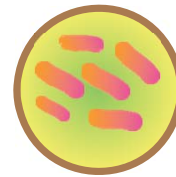
Klebsiella pneumoniae BLSE



16,1%
% de BLSE au sein de l'espèce

0,12
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation

Enterobacter cloacae complex BLSE



12,3%
% de BLSE au sein de l'espèce

0,05
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation