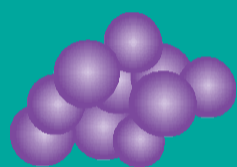
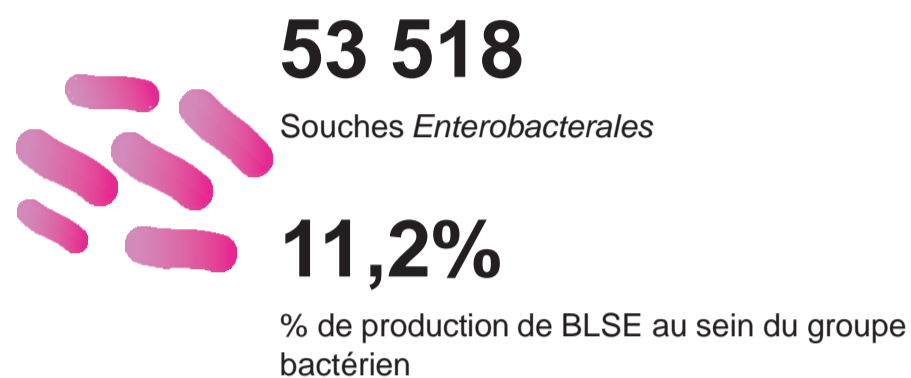
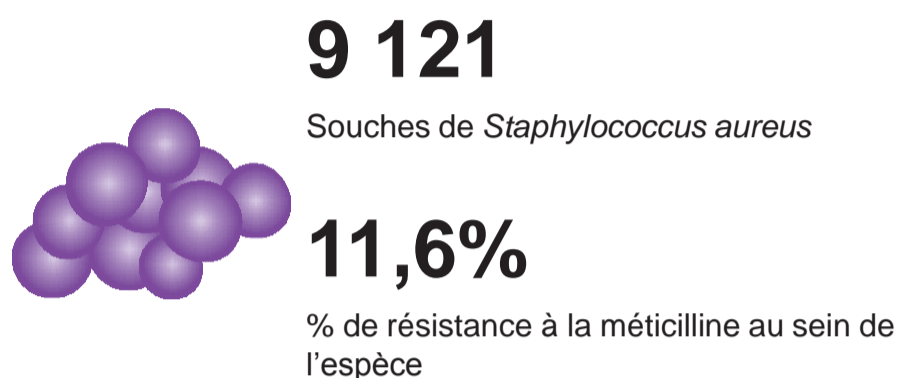


SURVEILLANCE ET PRÉVENTION DE L'ANTIBIORÉSISTANCE EN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ (SPARES)

Points clés 2021 en Île-de-France

Résistance bactérienne aux antibiotiques en 2021 dans 121 établissements



Staphylococcus aureus résistant à la méticilline (SARM)

21,6%
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

0,78
Densité d'incidence pour 1 000 journées d'hospitalisation en secteur de réanimation



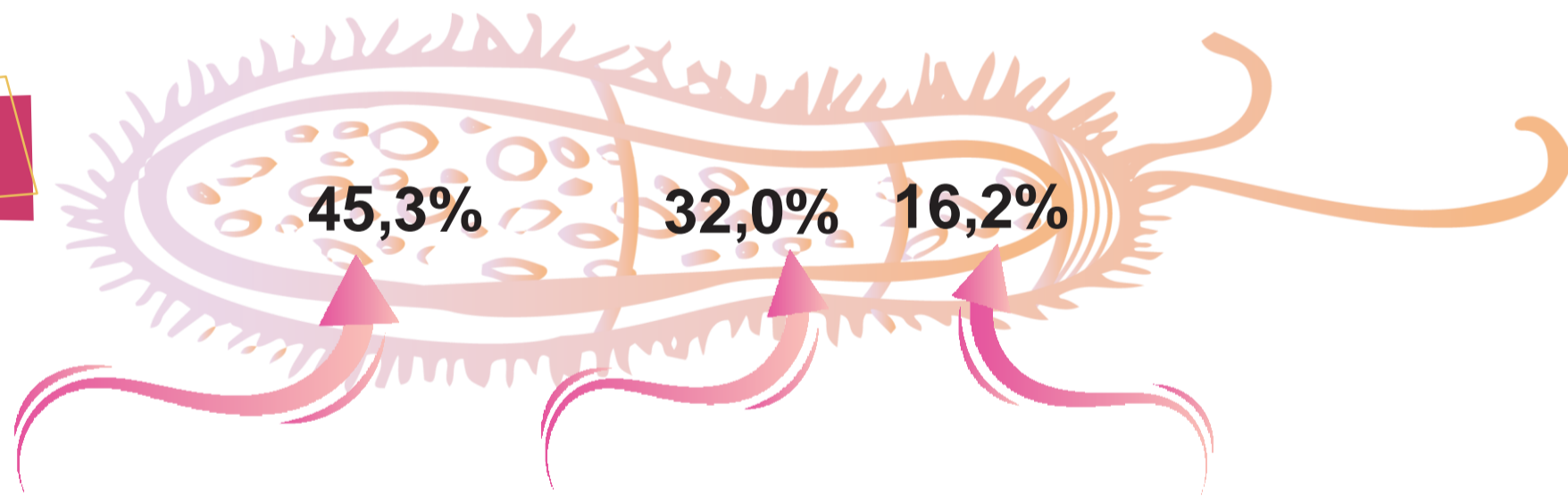
Enterobacterales produisant une β -lactamase à spectre étendu (EBLSE)

58,8%
des souches d'EBLSE sont isolées de prélèvements urinaires

0,82
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation

5,60
Densité d'incidence pour 1 000 journées d'hospitalisation en secteur de réanimation

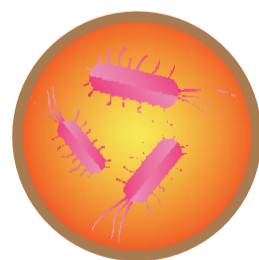
Principales
EBLSE



Escherichia coli BLSE

Klebsiella pneumoniae BLSE

Enterobacter cloacae complex BLSE



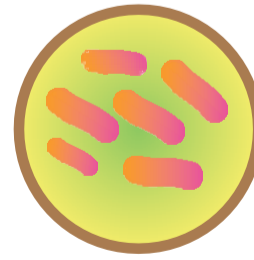
9,4%
% de BLSE au sein de l'espèce

0,37
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation



25,1%
% de BLSE au sein de l'espèce

0,26
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation



22,6%
% de BLSE au sein de l'espèce

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