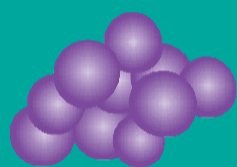
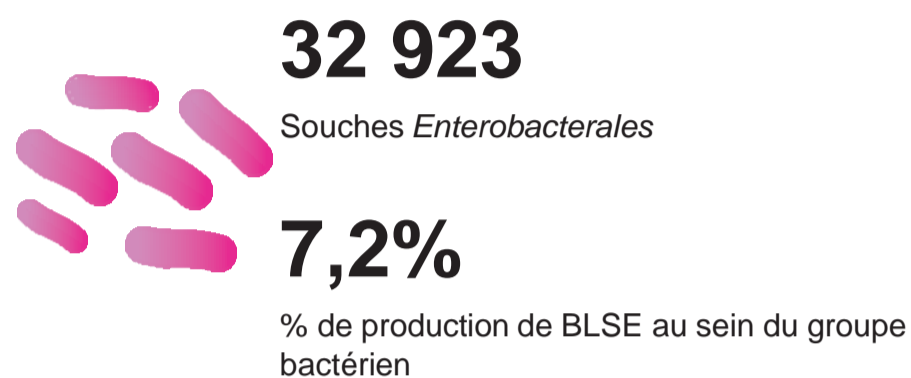
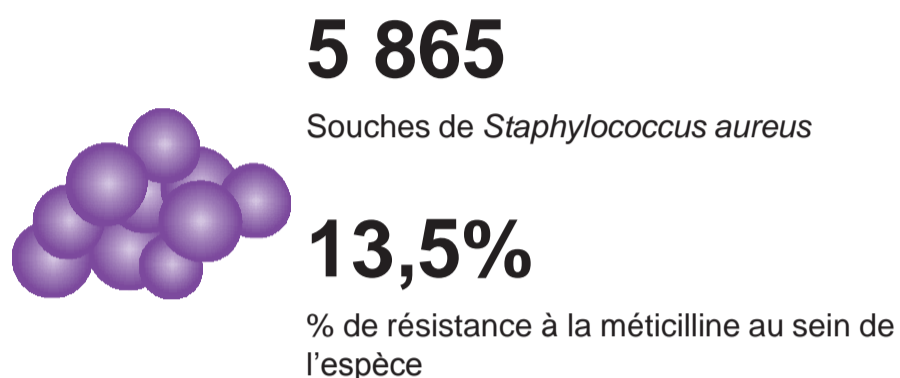


SURVEILLANCE ET PRÉVENTION DE L'ANTIBIORÉSISTANCE EN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ (SPARES)

Points clés 2021 en Grand Est

Résistance bactérienne aux antibiotiques en 2021 dans 83 établissements



Staphylococcus aureus résistant à la méticilline (SARM)

19,1%
des souches de SARM sont isolées de prélèvements de pus profond et séreuses

0,17
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation

0,60
Densité d'incidence pour 1 000 journées d'hospitalisation en secteur de réanimation



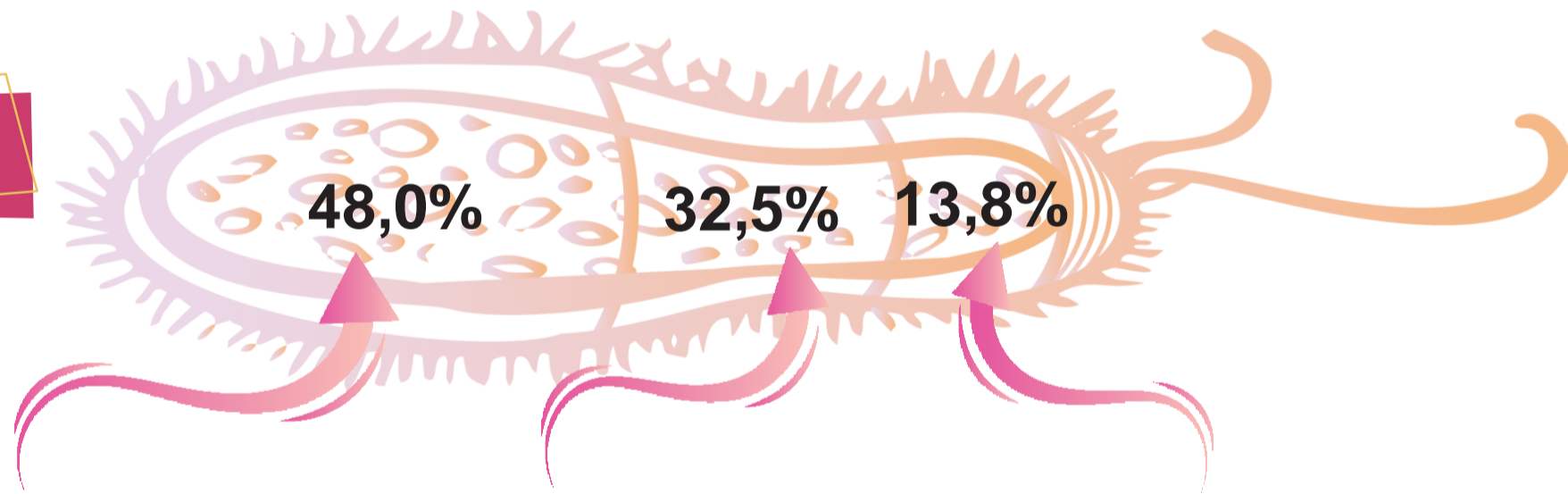
Enterobacterales produisant une β -lactamase à spectre étendu (EBLSE)

65,7%
des souches d'EBLSE sont isolées de prélèvements urinaires

0,55
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation

3,10
Densité d'incidence pour 1 000 journées d'hospitalisation en secteur de réanimation

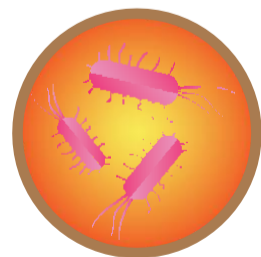
Principales EBLSE



Escherichia coli BLSE

Klebsiella pneumoniae BLSE

Enterobacter cloacae complex BLSE



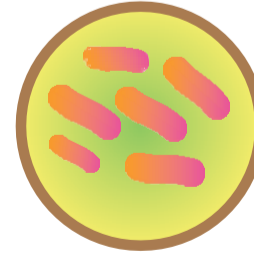
6,1%
% de BLSE au sein de l'espèce

0,27
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation



20,4%
% de BLSE au sein de l'espèce

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



14,9%
% de BLSE au sein de l'espèce

0,08
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation