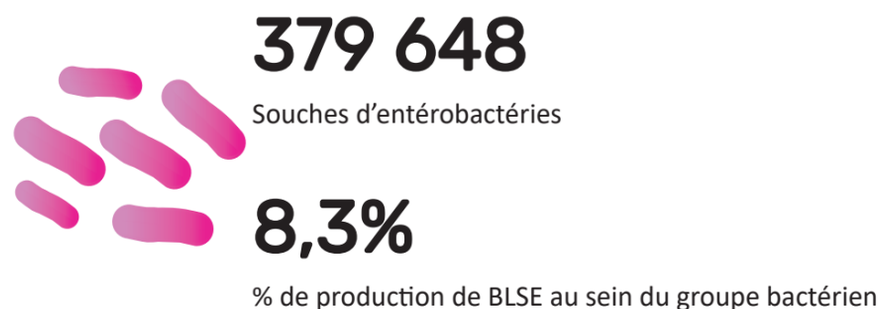


Surveillance et prévention de l'antibiorésistance en établissement de santé (SPARES)

Points clés 2020

Résistance aux antibiotiques en 2020 dans 1066 établissements



Staphylococcus aureus
Résistant à la méticilline (SARM)

22,2%
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

0,63
Densité d'incidence pour 1 000 journées d'hospitalisation en secteur de réanimation



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

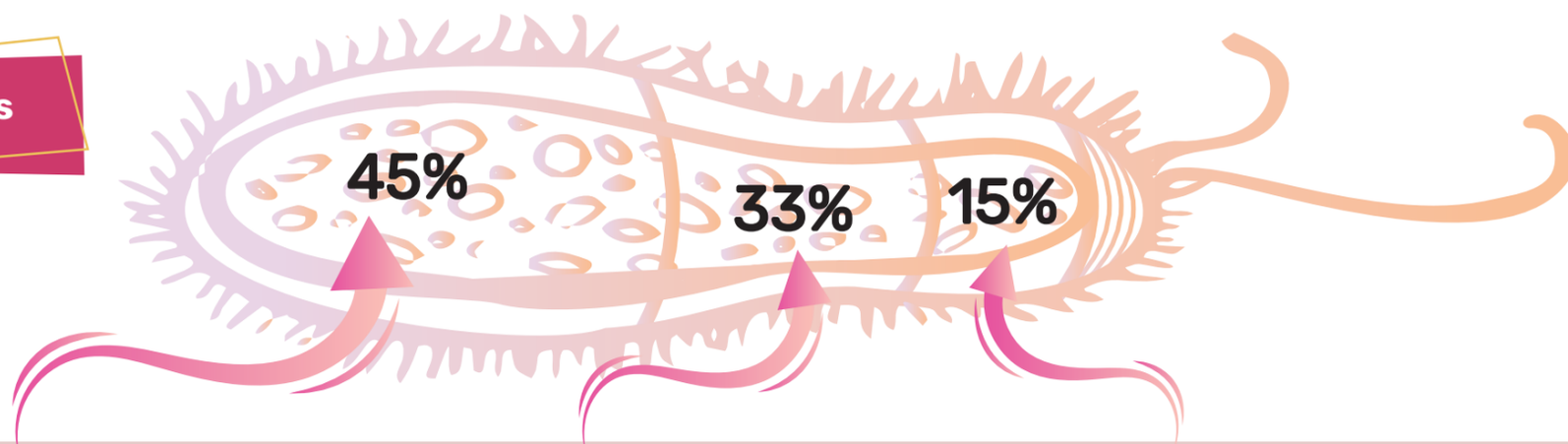
62,8%
des souches d'EBLSE sont isolées de prélèvements urinaires

0,58
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation

3,54
Densité d'incidence pour 1 000 journées d'hospitalisation en secteur de réanimation

Principales

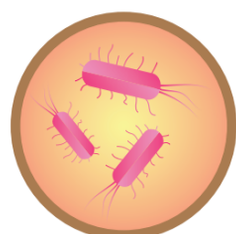
EBLSE



***Escherichia coli* BLSE**

***Klebsiella pneumoniae* BLSE**

***Enterobacter cloacae* complex BLSE**



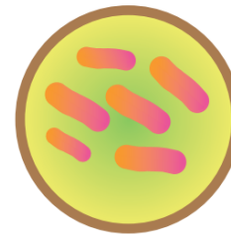
6,4%
% de BLSE au sein de l'espèce

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



22,1%
% de BLSE au sein de l'espèce

0,19
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation



18,9%
% de BLSE au sein de l'espèce

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

