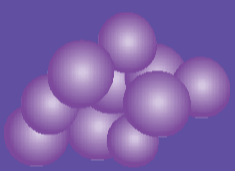
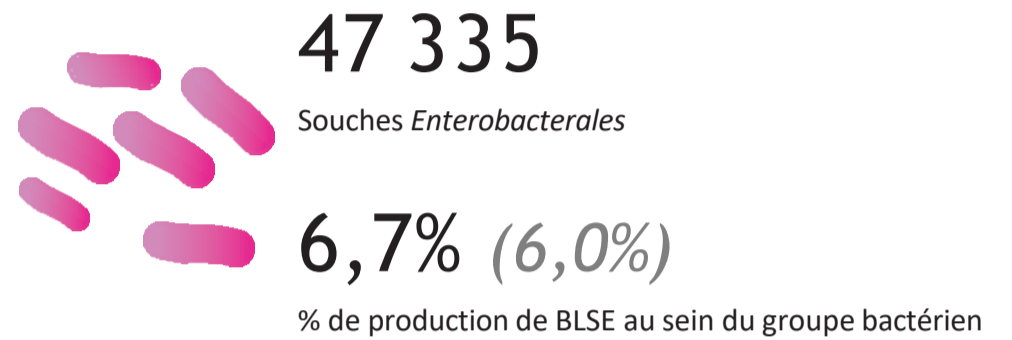
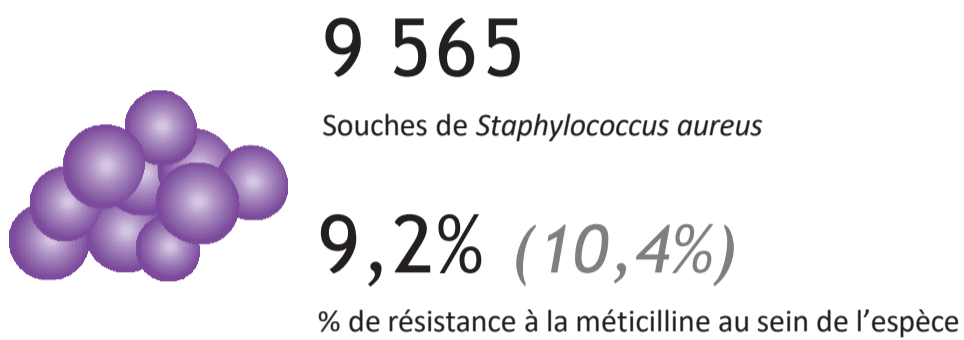


# SURVEILLANCE ET PRÉVENTION DE L'ANTIBIORÉSISTANCE EN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ (SPARES)

Points clés 2022 en Auvergne - Rhône - Alpes

## Résistance bactérienne aux antibiotiques en 2022 (2021) dans 123 établissements



*Staphylococcus aureus*  
résistant à la méticilline  
(SARM)

**23,8% (19,6%)**  
des souches de SARM sont isolées de prélèvements de pus profond et séreuses

**0,11 (0,13)**  
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation

**0,44 (0,49)**  
Densité d'incidence pour 1 000 journées d'hospitalisation en secteur de réanimation



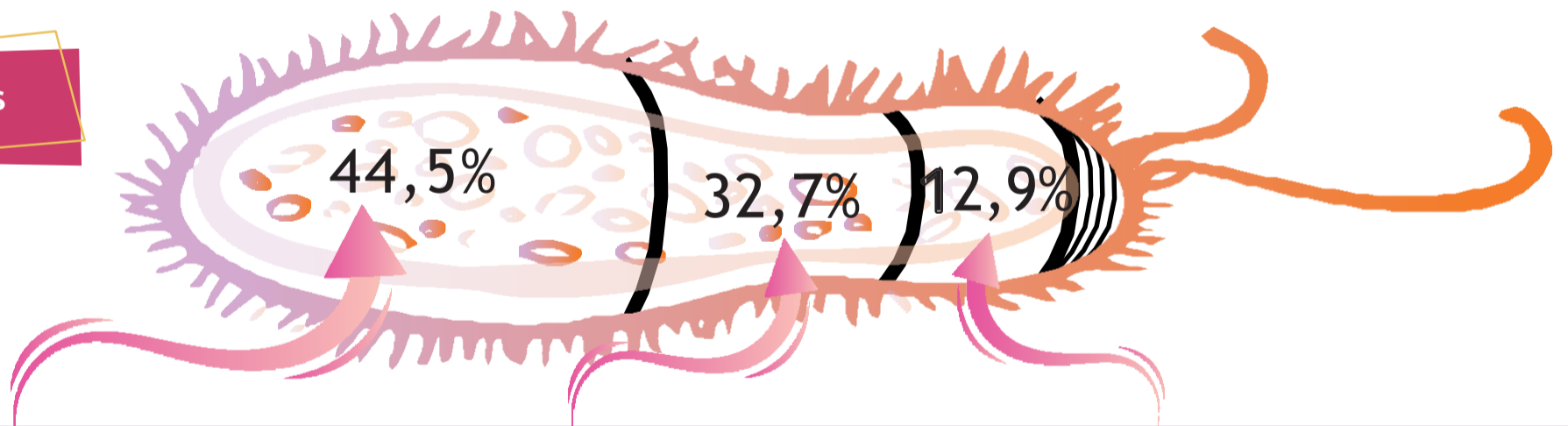
*Enterobacterales*  
produisant une  $\beta$ -lactamase à spectre étendu (EBLSE)

**60,6% (62,1%)**  
des souches d'EBLSE sont isolées de prélèvements urinaires

**0,45 (0,43)**  
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation

**2,38 (2,02)**  
Densité d'incidence pour 1 000 journées d'hospitalisation en secteur de réanimation

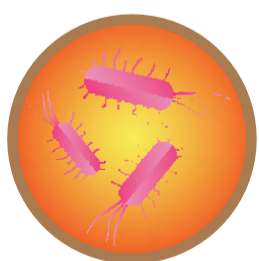
Principales  
EBLSE



*Escherichia coli* BLSE

*Klebsiella pneumoniae* BLSE

*Enterobacter cloacae* complex BLSE



**5,0% (4,8%)**  
% de BLSE au sein de l'espèce

**0,20**

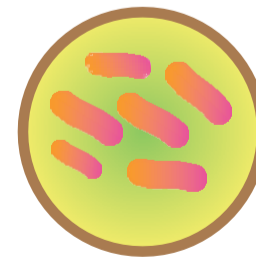
Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation



**17,9% (16,1%)**  
% de BLSE au sein de l'espèce

**0,15**

Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation



**13,7% (12,3%)**  
% de BLSE au sein de l'espèce

**0,06**

Densité d'incidence globale pour 1 000 journées d'hospitalisation