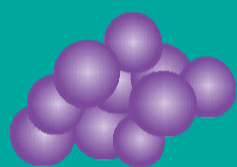
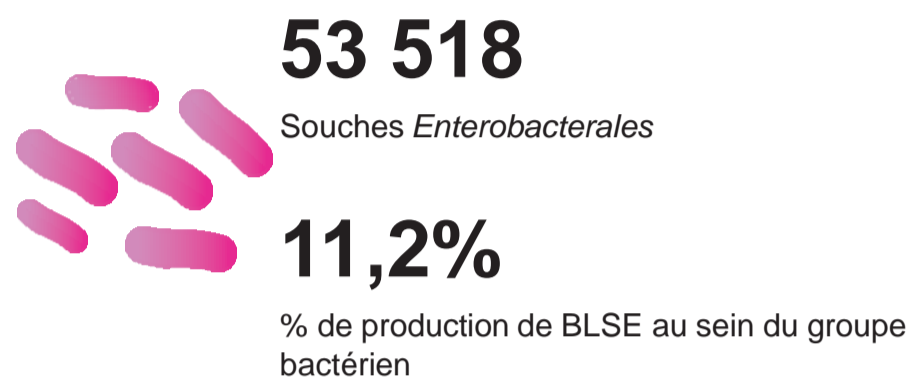
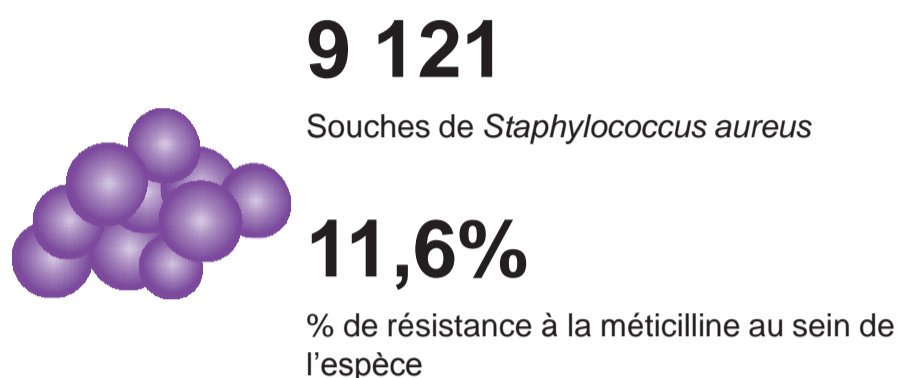


# SURVEILLANCE ET PRÉVENTION DE L'ANTIBIORÉSISTANCE EN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ (SPARES)

## 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



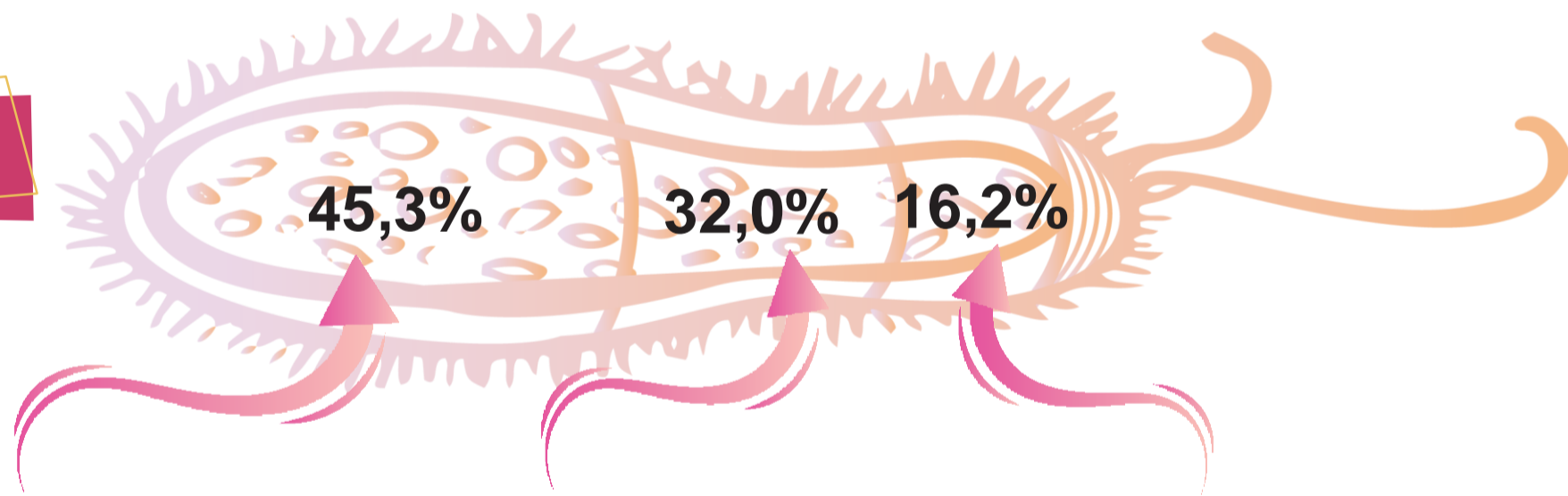
*Enterobacterales* produisant une  $\beta$ -lactamase à spectre étendu (EBLSE)

**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

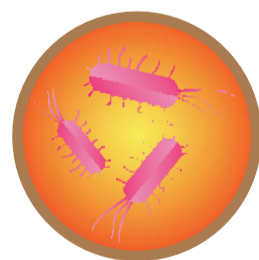
Principales  
EBLSE



*Escherichia coli* BLSE

*Klebsiella pneumoniae* BLSE

*Enterobacter cloacae* complex BLSE



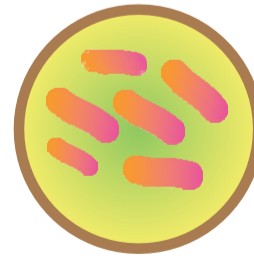
**9,4%**  
% de BLSE au sein de l'espèce

**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