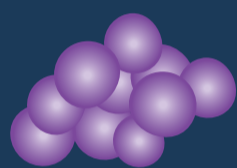
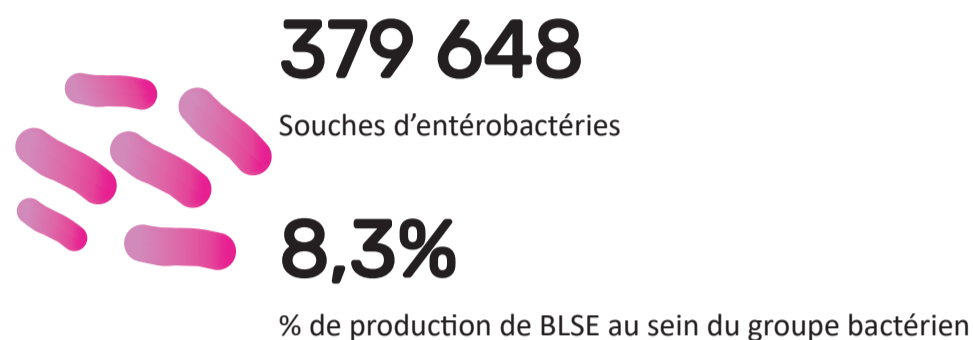


# Surveillance et prévention de l'antibiorésistance en établissement de santé (SPARES)

## 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)**

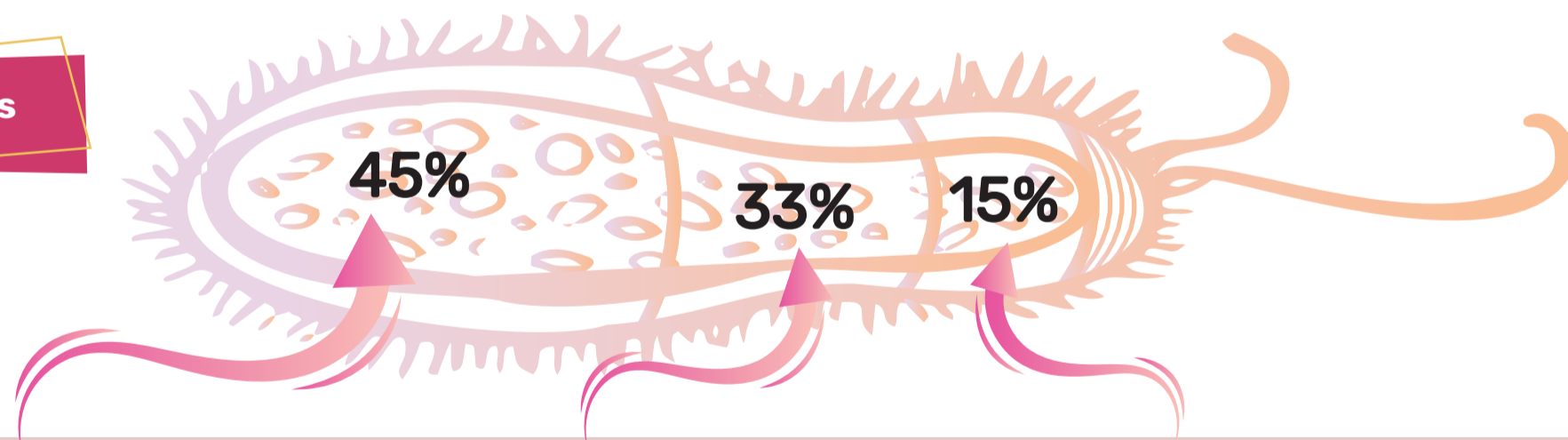
**62,8%**  
des souches d'EBLSE sont isolées de prélèvements urinaires

**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

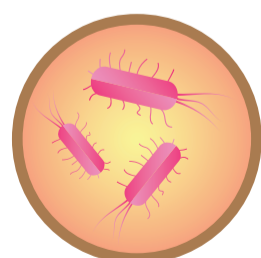
EBLSE



***Escherichia coli* BLSE**

***Klebsiella pneumoniae* BLSE**

***Enterobacter cloacae* complex BLSE**



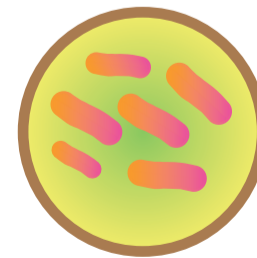
**6,4%**  
% de BLSE au sein de l'espèce

**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

