

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

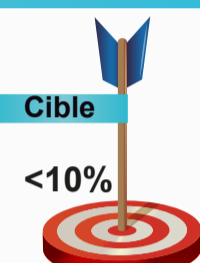
## Points clés 2024 en Grand-Est

### Résistance bactérienne aux antibiotiques en 2024 dans 113 établissements

#### *Staphylococcus aureus résistant à la méticilline (SARM)*

**10,7%**

Proportion de SARM chez *Staphylococcus aureus* isolé d'hémocultures



**0,13**

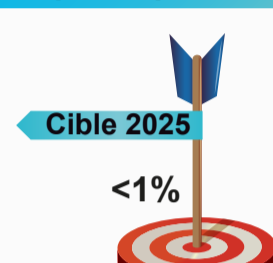
Densité d'incidence SARM / 1 000 JH



#### *Enterococcus faecium résistant à la vancomycine (ERV)*

**0%**

Proportion d'ERV chez *Enterococcus faecium* d'hémocultures



### Enterobacteriales

#### *Klebsiella pneumoniae BLSE*

**0,14**

Densité d'incidence de *K. pneumoniae* produisant une BLSE / 1 000 JH



**0,028**

Densité d'incidence Enterobacteriales produisant une carbapénémase / 1 000 JH

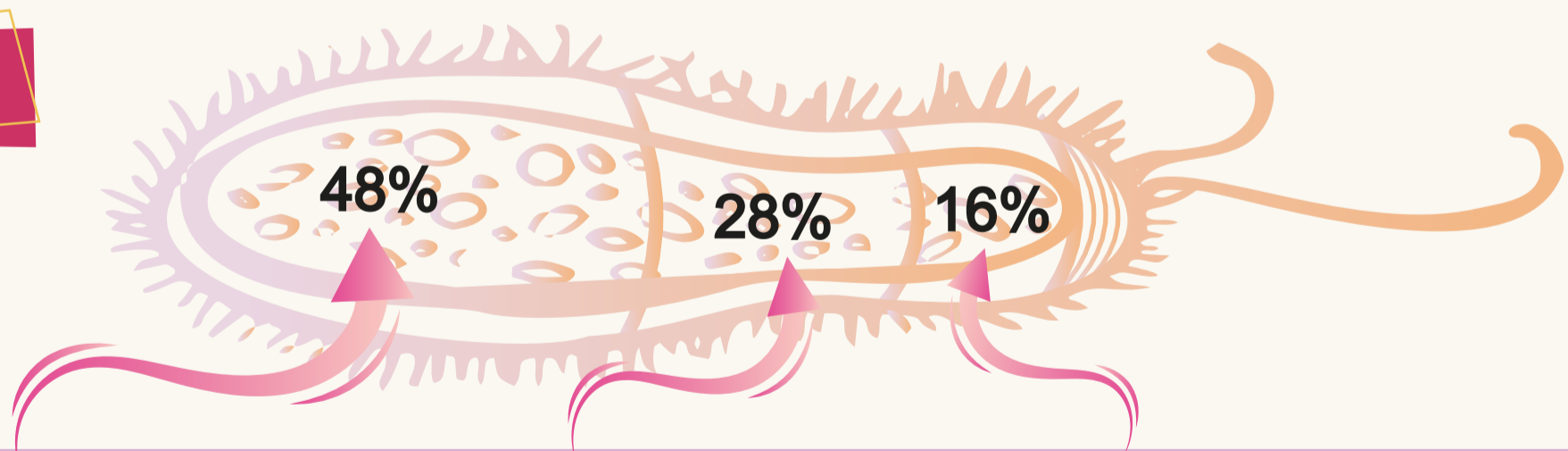
**0,51**

Densité d'incidence Enterobacteriales produisant une BLSE / 1 000 JH

**2,1%**

Proportion de souches produisant une carbapénémase chez *K. pneumoniae* isolée d'hémocultures

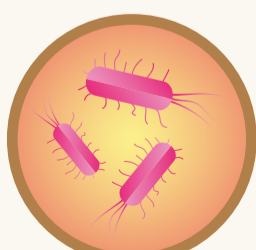
Principales EBLSE



*Escherichia coli* BLSE

*Klebsiella pneumoniae* BLSE

*Enterobacter cloacae* complex BLSE



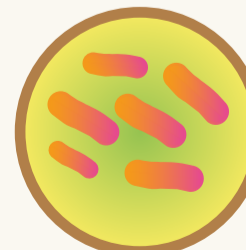
**6,8%**

% de BLSE au sein de l'espèce



**17,8%**

% de BLSE au sein de l'espèce



**17,7%**

% de BLSE au sein de l'espèce