

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

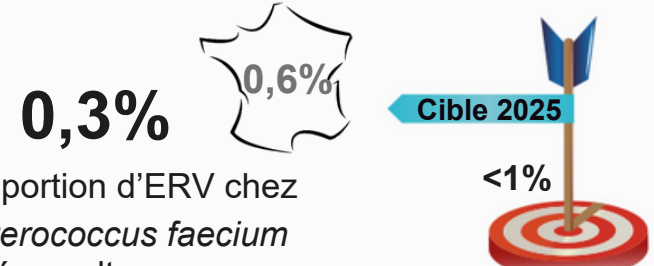
Points clés 2024 en Auvergne-Rhône-Alpes

Résistance bactérienne aux antibiotiques en 2024 dans 147 établissements

Staphylococcus aureus résistant à la méticilline (SARM)



Enterococcus faecium résistant à la vancomycine (ERV)



Enterobacterales

Klebsiella pneumoniae BLSE



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

0,037
0,052

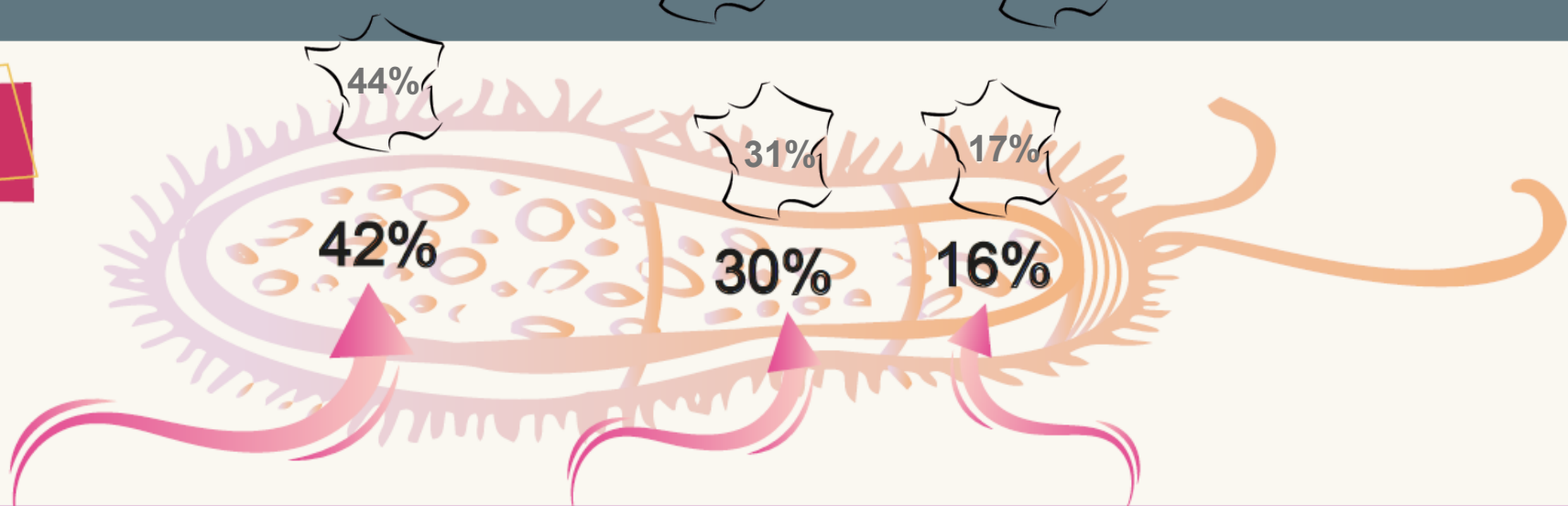
0,5

0,9%

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

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

Principales EBLSE



Escherichia coli BLSE



Klebsiella pneumoniae BLSE



Enterobacter cloacae complex BLSE

