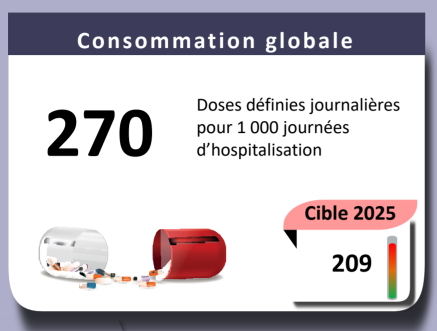
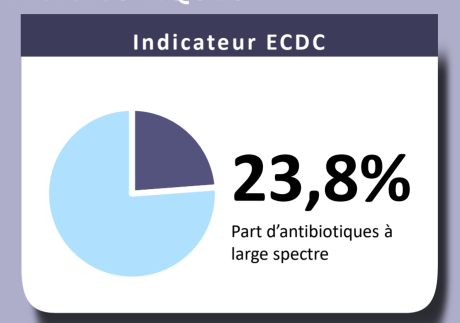
BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES





28 établissements participants

RÉSISTANCES BACTÉRIENNES AUX ANTIBIOTIQUES

Staphylococcus aureus résistant à la méticilline (SARM)

7,1% Proportion de SARM chez Staphylococcus aureus isolé

d'hémocultures

Cible <10% 0,17

Cible 2025 0,14 Densité d'incidence SARM/1 000 JH

Enterococcus faecium résistant à la vancomycine (ERV)

1,1%

Proportion d'ERV chez Enterococcus faecium isolé d'hémocultures

Klebsiella pneumoniae BLSE **Cible 2025** 0,19 0,07 Densité d'incidence K. pneumoniae BLSE/1 000 JH

Enterobacterales résistantes aux carbapénèmes

0,11

Densité d'incidence Enterobacterales résistantes aux carbapénèmes/1 000 JH

16 établissements participants

Densité d'incidence *Enterobacterales* productrices de BLSE/1 000 JH

0,89

0,022

Densité d'incidence Enterobacterales productrices de carbapénémase/1 000 JH

Proportion de souches résistantes aux carbapénèmes chez K. pneumoniae isolée d'hémocultures 0,0%

