



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

## POINTS CLÉS 2023 EN NORMANDIE

### BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES

#### Consommation globale

# 374

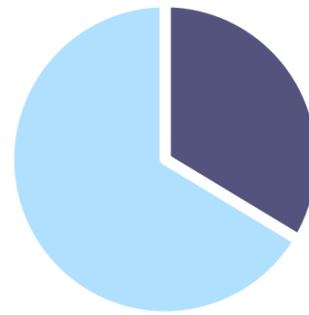
Doses définies journalières pour 1 000 journées d'hospitalisation



Cible 2025

# 290

#### Indicateur ECDC



# 33,6%

Part d'antibiotiques à large spectre

49 établissements participants

### RÉSISTANCES BACTÉRIENNES AUX ANTIBIOTIQUES

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

# 7,8%

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

Cible

# <10%

# 0,18

Densité d'incidence SARM/1 000 JH

Cible 2025

# 0,14

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

# 0,0%

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

#### *Klebsiella pneumoniae* BLSE

# 0,19

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

Cible 2025

# 0,11

#### *Enterobacterales* résistantes aux carbapénèmes

# 0,09

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

37 établissements participants

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

# 0,81

# 0,032

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

# 0,0%

Proportion de souches résistantes aux carbapénèmes chez *K. pneumoniae* isolée d'hémocultures