

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

## POINTS CLÉS 2023 EN GRAND EST

### BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES

#### Consommation globale

**353**

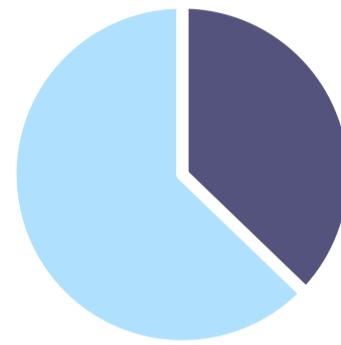
Doses définies journalières pour 1 000 journées d'hospitalisation



Cible 2025

**283**

#### Indicateur ECDC



**37,2%**

Part d'antibiotiques à large spectre

68 établissements participants

### RÉSISTANCES BACTÉRIENNES AUX ANTIBIOTIQUES

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

**9,5%**

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

Cible

**<10%**

**0,14**

Densité d'incidence SARM/1 000 JH

Cible 2025

**0,20**

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

**1,2%**

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

#### *Klebsiella pneumoniae* BLSE

**0,11**

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

Cible 2025

**0,16**

#### *Enterobacterales* résistantes aux carbapénèmes

**0,13**

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

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

**0,52**

**0,026**

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

**3,2%**

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