Retour résultats ConSores

SPARES

RHH

20/11/2025

Consommation des antibiotiques

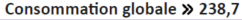


Points clés 2024 en Guadeloupe

CONSOMMATION DES ANTIBIOTIQUES EN 2024 DANS 11 ÉTABLISSEMENTS

CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES EN NOMBRE DE DOSES DÉFINIES JOURNALIÈRES (DDJ)







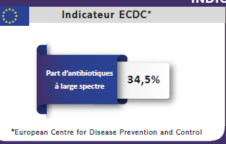
CONSOMMATION PAR TYPE D'ACTIVITÉ

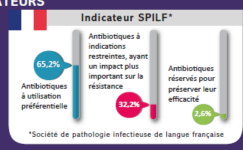


TOP 5 DES ANTIBIOTIQUES CONSOMMÉS



INDICATEURS













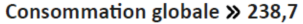
Novembre 2025

Points clés 2024 en Guadeloupe

CONSOMMATION DES ANTIBIOTIQUES EN 2024 DANS 11 ÉTABLISSEMENTS

CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES EN NOMBRE DE DOSES DÉFINIES JOURNALIÈRES (DDJ)

POUR 1 000 JOURNÉES D'HOSPITALISATION (JH)





Points clés 2024 en France

CONSOMMATION DES ANTIBIOTIQUES EN 2024 DANS 1 392 ÉTABLISSEMENTS

CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES EN NOMBRE DE DOSES DÉFINIES JOURNALIÈRES (DDJ)
POUR 1 000 JOURNÉES D'HOSPITALISATION (JH)

POUR 1 000 JOURNEES D'HOSPITALISATION (JH)



Cible

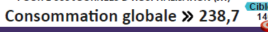
Consommation globale >> 321,9

Points clés 2024 en Guadeloupe

CONSOMMATION DES ANTIBIOTIQUES EN 2024 DANS 11 ÉTABLISSEMENTS

CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES EN NOMBRE DE DOSES DÉFINIES JOURNALIÈRES (DDJ)





CONSOMMATION PAR TYPE D'ACTIVITÉ

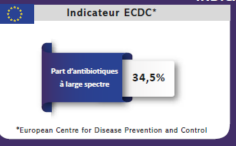


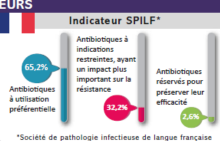
TOP 5 DES ANTIBIOTIQUES CONSOMMÉS



en nombre de DDJ / 1 000 JH

INDICATEURS





Novembre 2025









TOP 5 DES ANTIBIOTIQUES CONSOMMÉS 14,8 13,1 58,5 27,8 15,4 Amoxicilline-acide Ceftriaxone Céfazoline Amoxicilline Céfotaxime clavulanique C3G C1G C3G en nombre de DDJ / 1 000 JH

Résultats nationaux

TOP 5 DES ANTIBIOTIQUES CONSOMMÉS



Points clés 2024 en Guadeloupe

CONSOMMATION DES ANTIBIOTIQUES EN 2024 DANS 11 ÉTABLISSEMENTS

CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES EN NOMBRE DE DOSES DÉFINIES JOURNALIÈRES (DDJ)

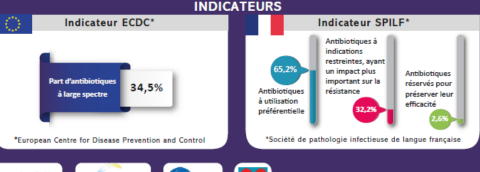


Consommation globale >> 238,7

CONSOMMATION PAR TYPE D'ACTIVITÉ 300 Médecine 16 Psychiatrie Chirurgie 211 Gynécologie Obstétrique 61 SMR 1 382 Réanimation 285 Pédiatrie

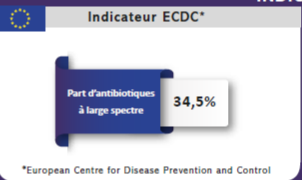
TOP 5 DES ANTIBIOTIQUES CONSOMMÉS





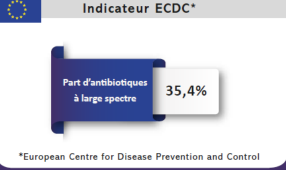






Résultats nationaux

INDICATEURS

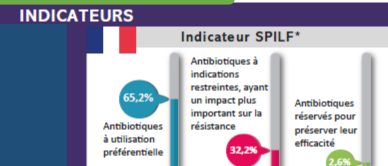


Part d'ATB à large spectre en 2019 : 33,5%

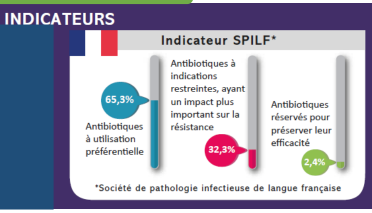
→ Objectif non atteint : diminution 10% entre 2019 et 2025

Groupe I	Groupe II	Goupe III
Molécules à utilisation préférentielle	Molécules à indication restreintes	Molécules réservées
Pénicillines - Benzathine-benzylpénicilline, Benzylpénicilline, Phénoxymethylpenicilline, Procaine-benzylpénicilline - Amoxicilline - Amoxicilline/ac clavulanique - Pivmécillinam - Témocilline - Piperacilline - Cloxacilline - Oxacilline	Pénicillines - Ticarcilline /ac clavulanique - Pipéracilline/tazobactam	Céphalosporines - Ceftazidime/avibactam - Ceftolozane/tazobactam - Céfidérocol
Céphalosporines	Céphalosporines	Carbapénèmes
- Céfadroxil, céfalexine	- Céfoxitine	- Ertapénème,
- Céfaclor, céfuroxime-axétil - Cefixime, cefpodoxime-proxétil	Cefixime, Cefpodoxime-proxétil Céfotaxime, Ceftriaxone, Ceftazidime Céfépime Ceftaroline-fosamil, Cefpodoxime-médocaril	Imipénème/cilastatine, Méropénème - Imipénème/cilastatine/rélébactam - Méropénème/vaborbactam
Monabactam	Fluoroquinolones	Fluoroquinolones
-Aztréonam	- Ciprofloxacine, Lévofloxacine, Loméfloxacine, Moxifloxacine, Norfloxacine, Ofloxacine	- Delafloxacine
Macrolides et apparentés	Glycopeptides et dérivés	Glycopeptides et dérivés
Clarithromycine, Erythromycine, Josamycine, Roxithromycine, Spiramycine Spiramycine/métronidazole Azirthromycine Clindamycine Pristinamycine	- Daptomycine	Datbavancine*
Cyclines	Oxazolidinones	Cyclines
Doxycycline, Tétracycline, Minocycline	- Linezolide, Tedieolide	- Tygécycline
Aminoglycosides	Divers	Divers
- Amikacine, Gentamicine, Tobramycine	- Acide fusidique - Thiamphénico1 -Rifabutine, Rifampicine	- Colistine - Fosfomycine - Streptomycine
Glycopeptides et dérivés		
- Teicoplanine, vancomycine		
Anti-anaérobies - Métronidazole, Ornidazole, Tinidazole		
Divers - Fosfomycine-trométamol - Nitrofurantoïne - Sulfadiazine - Cotrimoxazole, Triméthoprime - Fidaxomicine		

Résultats Guadeloupe



Résultats nationaux



*Société de pathologie infectieuse de langue française

Résistances aux antibiotiques

Points clés 2024 en Guadeloupe

Résistance bactérienne aux antibiotiques en 2024 dans 7 établissements

Staphylococcus aureus résistant à la méticillline (SARM)

0%

Proportion de SARM chez Staphylococcus aureus isolé d'hémocultures

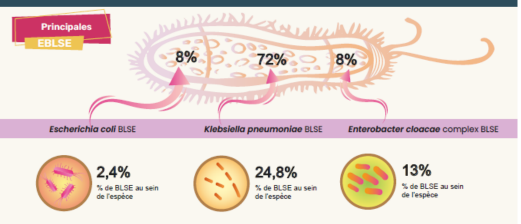


0,01
Densité d'incidence
SARM / 1 000 JH



Enterobacterales













Staphylococcus aureus résistant à la méticillline (SARM)

0%

Proportion de SARM chez Staphylococcus aureus isolé d'hémocultures



0,01

Densité d'incidence SARM / 1 000 JH



Résultats nationaux

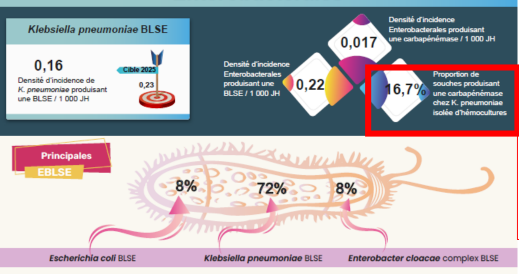


Points clés 2024 en Guadeloupe

Résistance bactérienne aux antibiotiques en 2024 dans 7 établissements

Staphylococcus aureus résistant à la méticillline (SARM) 0% 0.01 Proportion de SARM chez 0,02 Densité d'incidence <10% Staphylococcus aureus SARM / 1 000 JH isolé d'hémocultures

Enterobacterales









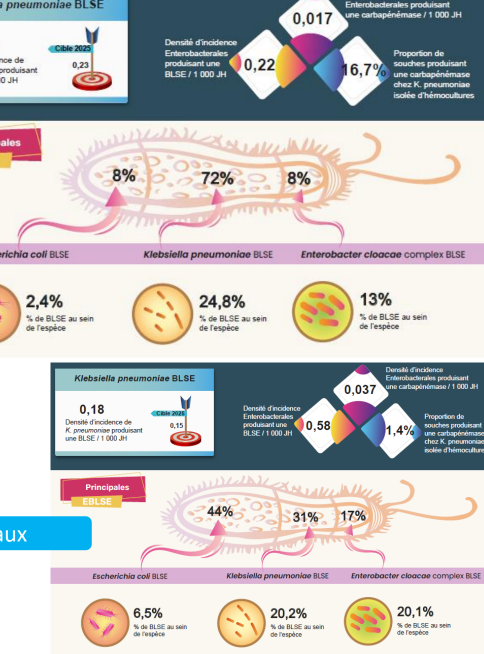




Enterobacterales Klebsiella pneumoniae BLSE 0.16 Densité d'incidence de 0,23 K. pneumoniae produisant une BLSE / 1 000 JH **Principales** 8% Escherichia coli BLSE 2,4% % de BLSE au sein de l'espèce 6 hémocultures seulement Klebsiella pneumoniae BLSE 0.18 Densité d'incidence de K. pneumoniae produisant Manque des données une BLSE / 1 000 JH Biais de résultat +++ **Principales** Résultats nationaux Escherichia coli BLSE % de BLSE au sein

 \rightarrow 1/6 positive

→ Non exhaustif



Densité d'incidence