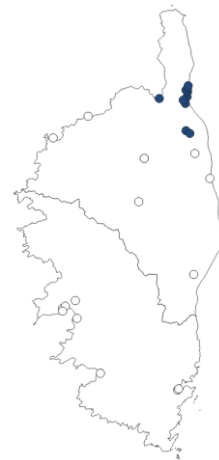




SURVEILLANCE NATIONALE DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES EN VILLE ET SECTEUR MÉDICO-SOCIAL



RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES DES ENTEROBACTERIES URINAIRES EN VILLE ET EN EHPAD ANNÉE 2024



LES DONNÉES SONT ISSUES DE

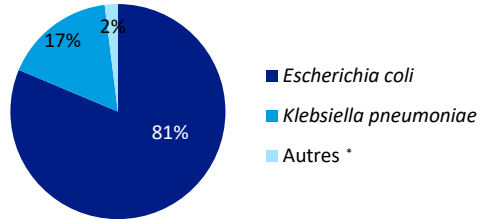
10 LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE SUR 26

EN REGION CORSE

- Laboratoire participant à PRIMO
- Laboratoire ne participant pas à PRIMO

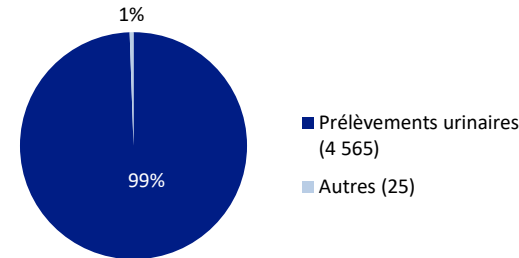
ÉCHANTILLONS PRÉLEVÉS

- 4 590 ANTIBIOGRAMMES D'ENTÉROBACTÉRIES
- 4 565 ANTIBIOGRAMMES URINAIRES D'ENTÉROBACTÉRIES
- LES RÉSULTATS PAR SEXE CONCERNENT LES 18 ANS ET PLUS



Répartition des antibiogrammes urinaires selon les espèces d'entérobactéries
(n = 4 565)

* *Klebsiella oxytoca*, *Klebsiella aerogenes* et *Enterobacter cloacae complex*



Répartition des antibiogrammes d'entérobactéries selon le prélèvement
(n = 4 590)

RÉSISTANCES OBSERVÉES

Escherichia coli (urines)

À DOMICILE

4,3%

RÉGION
5,1%

Cible 2025
<3%

C3G
Céphalosporines 3ème
génération
(Céfotaxime ou ceftriaxone ou
ceftazidime)

Départements Effectifs Ville
Corse-du-Sud 7
Haute-Corse 3517

- Pas de données suffisantes
- [0%-2,5%]
-]2,5%-5%]
-]5%-10%]
-]10%-20%]
-]20%+]



5,1%

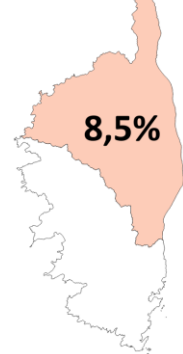
10,8%

RÉGION
8,5%

Cible 2025
<10%

FQ
Fluoroquinolones

- Pas de données suffisantes
- [0%-10%]
-]10%-15%]
-]15%-20%]
-]20%-30%]
-]30%+]



8,5%

EN EHPAD

8,9%

RÉGION
21,7%

Cible 2025
<8%

- Pas de données suffisantes
- [0%-2,5%]
-]2,5%-5%]
-]5%-10%]
-]10%-20%]
-]20%+]



21,9%

14,2%

RÉGION
21,2%

Cible 2025
<18%

Départements Effectifs Ehpad
Corse-du-Sud 6
Haute-Corse 183

- Pas de données suffisantes
- [0%-10%]
-]10%-15%]
-]15%-20%]
-]20%-30%]
-]30%+]

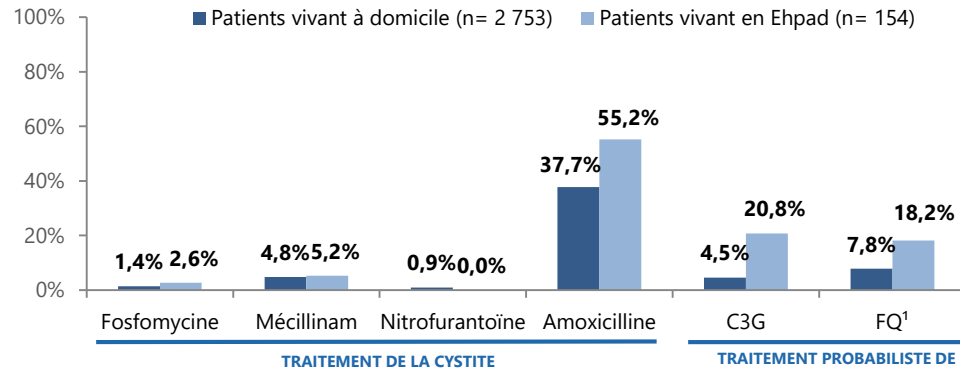


20,8%

RÉSISTANCES OBSERVÉES

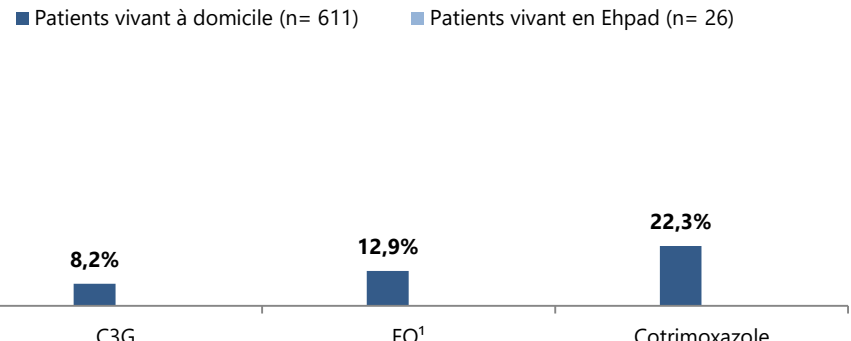
Escherichia coli (urines)

CHEZ LA FEMME



- Fosfomycine, pivmécillinam, nitrofuranes : utilisables en probabiliste dans les cystites ([cf recos HAS/Spilf infections urinaires](#))
- Amoxicilline : > 50% de sensibilité des souches urinaires isolées chez les femmes. Bonne efficacité clinique en cas de sensibilité de la bactérie

CHEZ L'HOMME



- C3G à privilégier en probabiliste sur les formes graves
- Les FQ sont les molécules de référence du fait de leur excellente diffusion dans les infections urinaires masculines fébriles mais prévenir le patient des effets indésirables ([note Ansm d'août 2023](#))
- Cotrimoxazole : bonne efficacité clinique en cas de sensibilité de la bactérie

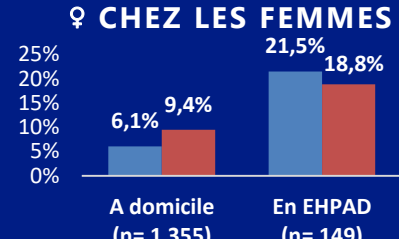
¹ Eviter les FQ en probabiliste si prescrites dans les 6 derniers mois

² C3G et FQ : utilisation réservée aux pyélonéphrites, le relais par une autre molécule est à adapter selon l'antibiogramme

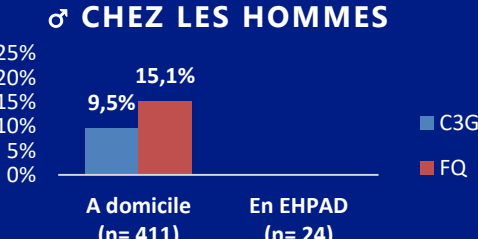


SELON L'HÉBERGEMENT ET LE SEXE CHEZ LES > 65 ANS

♀ CHEZ LES FEMMES



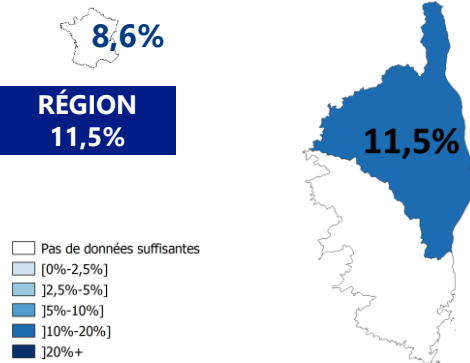
♂ CHEZ LES HOMMES



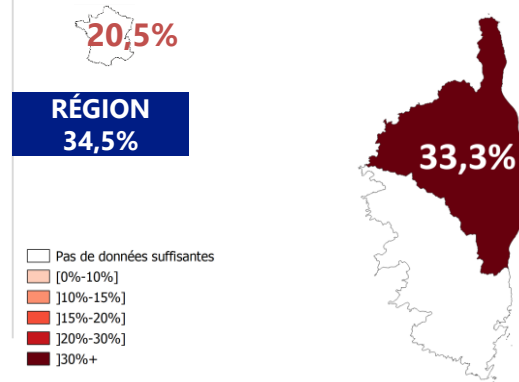
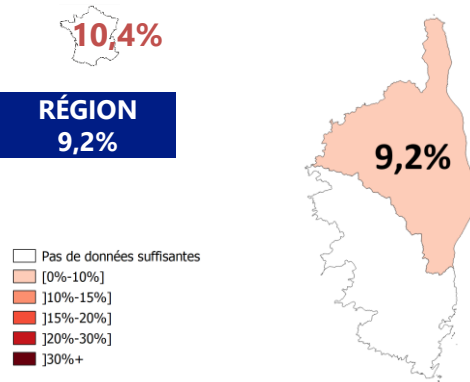
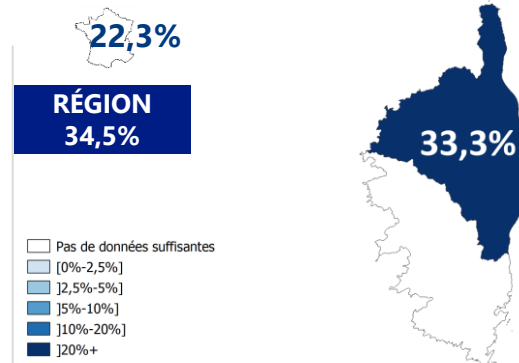
RÉSISTANCES OBSERVÉES

Klebsiella pneumoniae (urines)

À DOMICILE



EN EHPAD



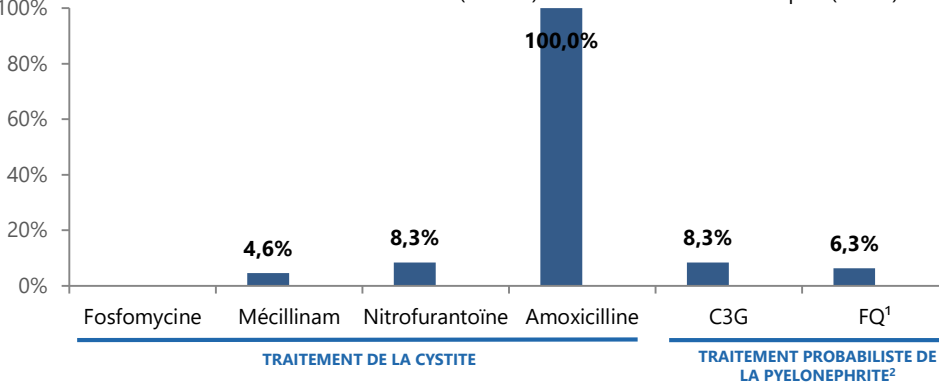
Départements	Effectifs Ehpad
Corse-du-Sud	1
Haute-Corse	54

RÉSISTANCES OBSERVÉES

Klebsiella pneumoniae (urines)

CHEZ LA FEMME

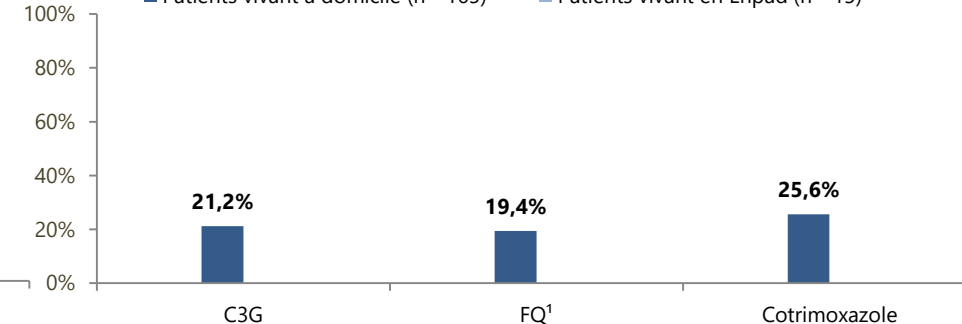
■ Patients vivant à domicile (n= 527) ■ Patients vivant en Ehpad (n= 37)



- Amoxicilline : résistance naturelle

CHEZ L'HOMME

■ Patients vivant à domicile (n= 165) ■ Patients vivant en Ehpad (n= 15)



- C3G à privilégier en probabiliste sur les formes graves
- Pour les FQ, prévenir le patient des effets indésirables ([note Ansm d'août 2023](#))
- Cotrimoxazole : bonne efficacité clinique en cas de sensibilité de la bactérie

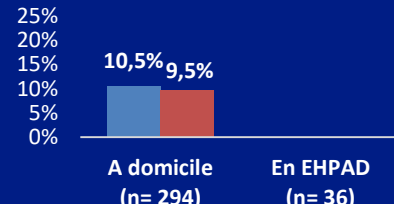
¹ Eviter les FQ en probabiliste si prescrites dans les 6 derniers mois

² C3G et FQ : utilisation réservée aux pyélonéphrites, le relais par une autre molécule est à adapter selon l'antibiogramme

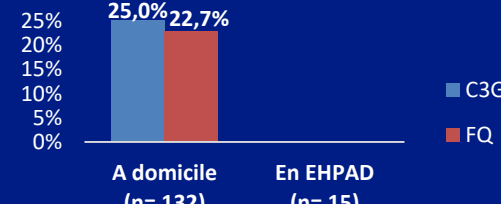


SELON L'HÉBERGEMENT ET LE SEXE CHEZ LES > 65 ANS

♀ CHEZ LES FEMMES



♂ CHEZ LES HOMMES



Réseau piloté par

LIENS UTILES



[Lien vers le site RéPIA - PRIMO](#)



Surveillance
de la résistance
aux antibiotiques



Prévention
de la résistance
aux antibiotiques



Prévention
des infections
associées aux soins



[Lien vers le site CRAtb Corse](#)

Structure publique régionale d'expertise et d'appui aux professionnels de santé pour un meilleur usage des antibiotiques et la lutte contre l'antibiorésistance

