



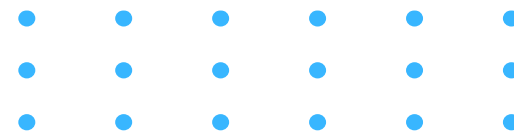


Consommation ATB et résistances Occitanie

Journée EMA 10/03/26

	 PRIMO	PRIMO		 SPARES
Données	ATB Ville	EHPAD sans PUI	Résistance	ATB hôpital + EHPAD avec PUI
Outils	Data visualisation V1	Data visualisation	Medqualville	Consores
accès	Libre	Libre	Libre	Inscription nécessaire (accès EMA)
Années disponibles	2009-2023	2015-2022	2016-2025	2024
Evolution connues	Data visualisation V2 : Prévision pour février 2026 Données 2024 disponible Nouveau filtre : par EMA	/	/	/
Rapports disponibles	Consommation d'antibiotiques en secteur de ville en France 2014-2024		Surveillance de la résistance bactérienne aux antibiotiques en soins de ville et en établissements pour personnes âgées dépendantes. Mission PRIMO. Principaux résultats 2024 (MAJ 18/11/25)	Surveillance de la consommation d'antibiotiques et des résistances bactériennes en établissement de santé. Mission SPARES. Principaux résultats 2024 (MAJ 17/11/25)
Rapports disponibles Occitanie			Rapport PRIMO	Rapport SPARES

EN VILLE



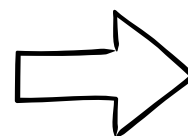
Mission PRIMO

Surveillance et prévention des infections et de l'antibiorésistance
en soins de ville et en secteur médico-social

4^{ème}

région prescriptrice en ville

L'Occitanie est la 4ème région prescriptrice d'antibiotiques de France en ville, toute population confondue en 2023.



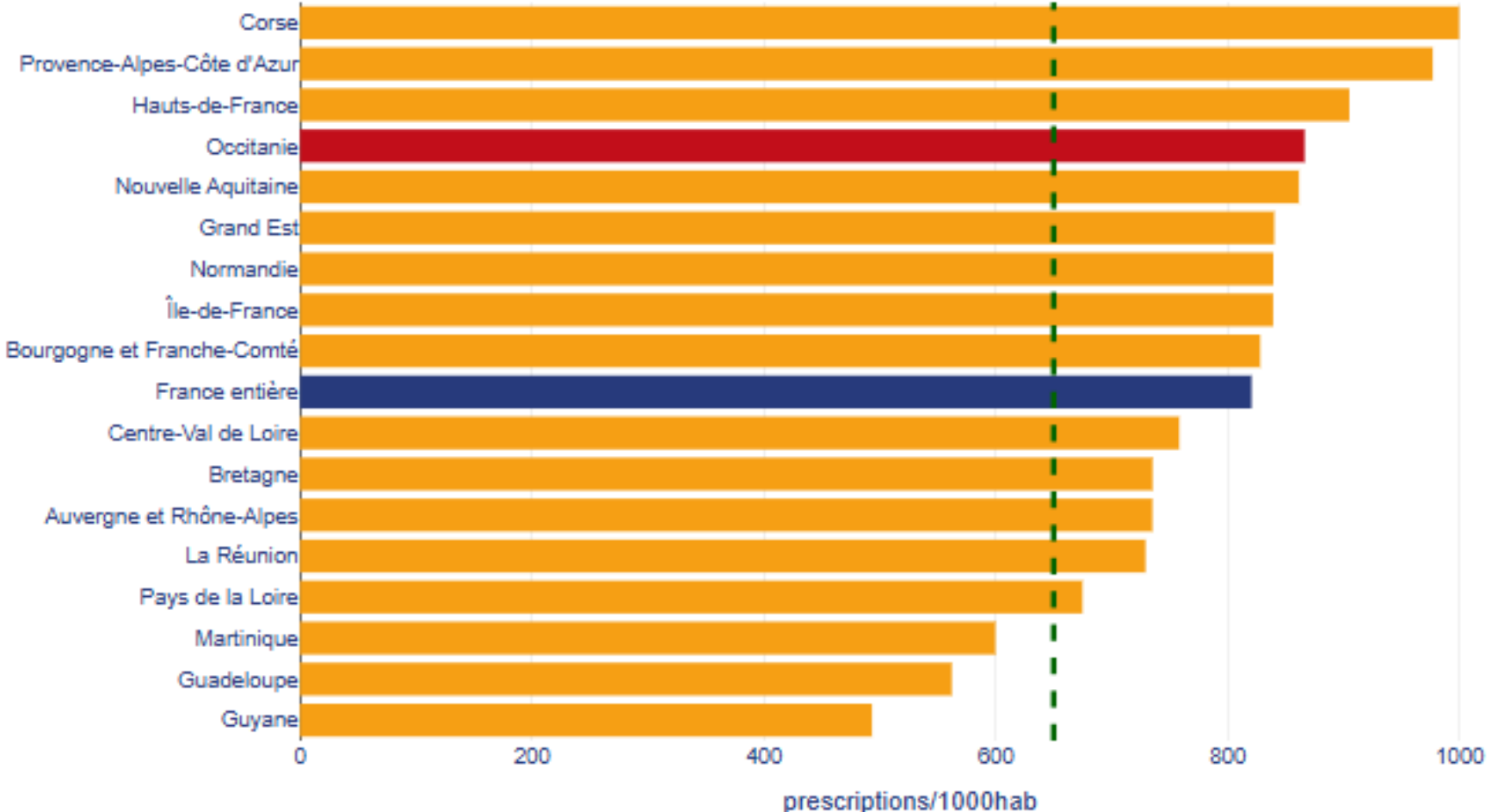
5.6%

prescriptions
supplémentaires par
rapport au national.

VILLE

Prescription pour 1000 habitants

Occitanie En ville, toutes population confondue 2023*



Consommations globales d'antibiotiques

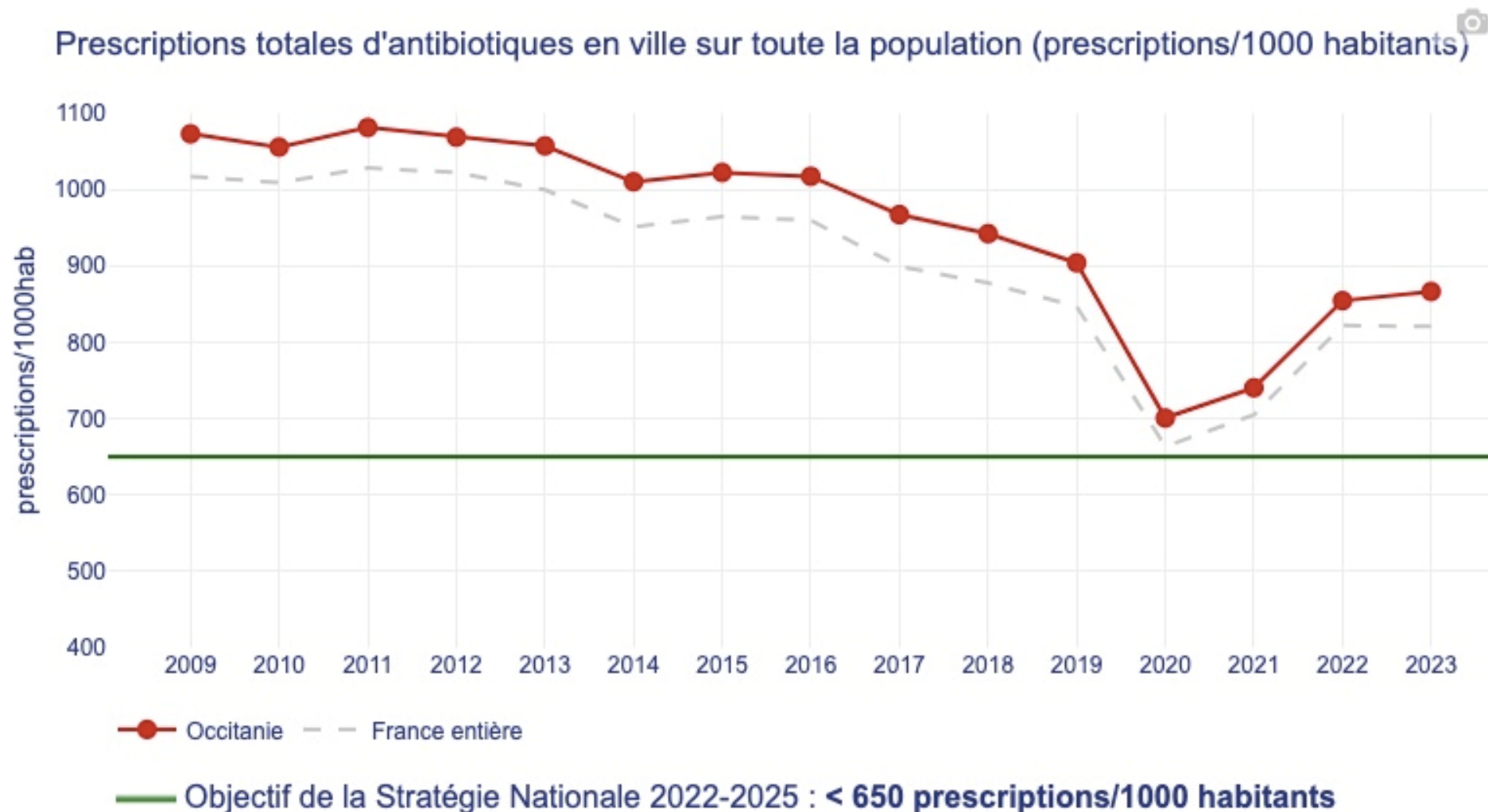
Votre sélection : secteur ville, région Occitanie, echelle régionale, unité prescriptions, classe d'âge toutes

Evolution

Table de données

Carte

Comparaison



Consommations globales d'antibiotiques DDJ pour 1000 habitants

Votre sélection : secteur ville, région Occitanie, echelle régionale, unité ddj, classe d'âge toutes

Evolution

Table de données

Carte

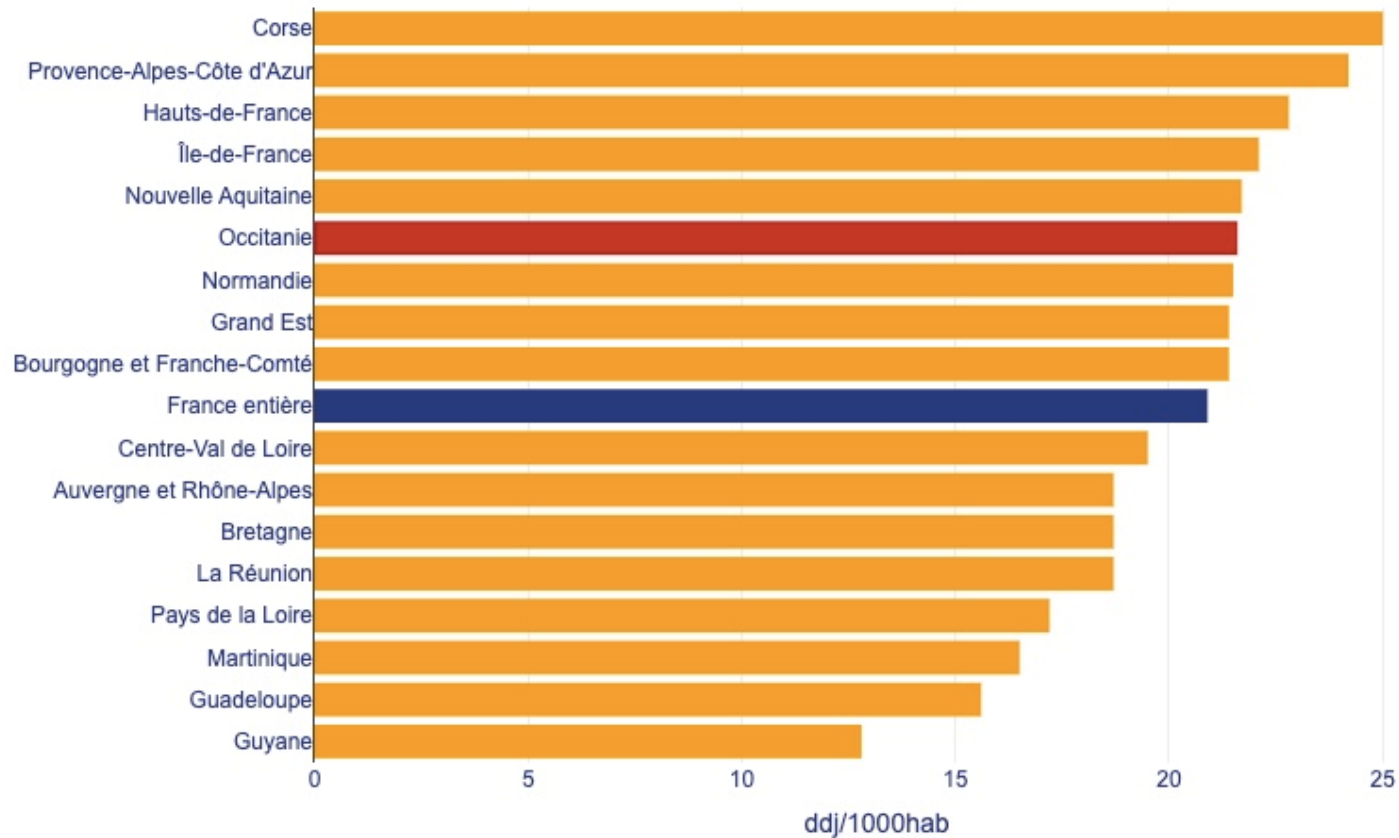
Comparaison

Année

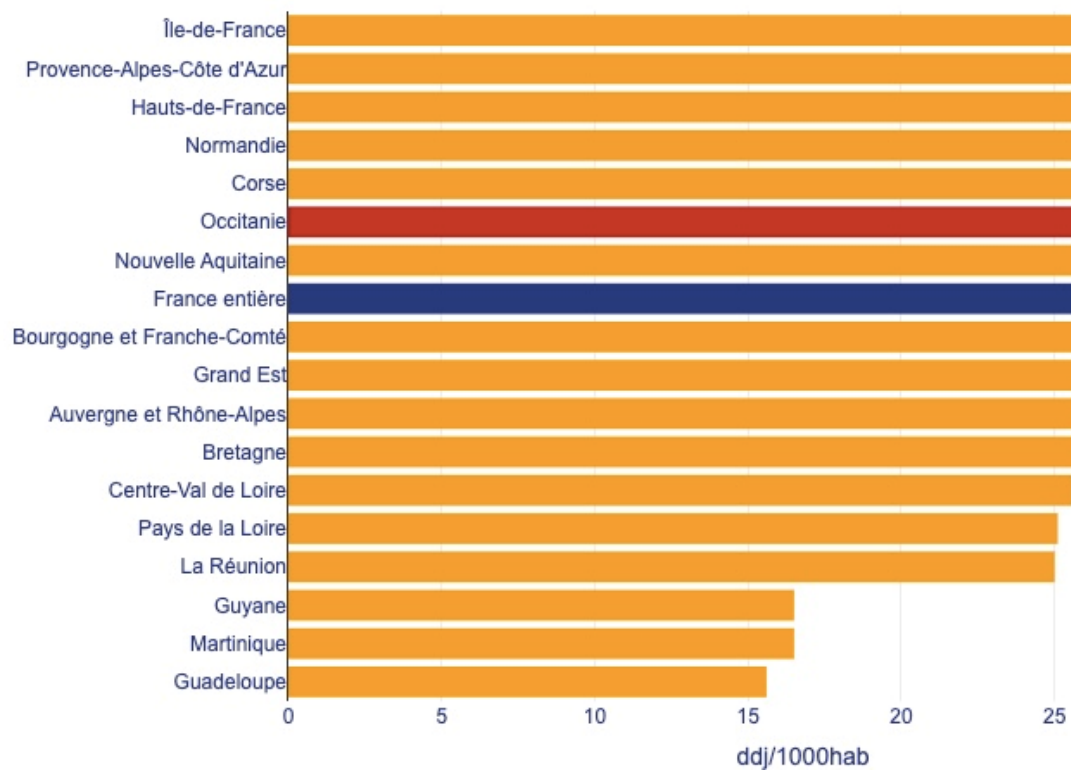
2023

Occitanie 6^{ème} en 2023

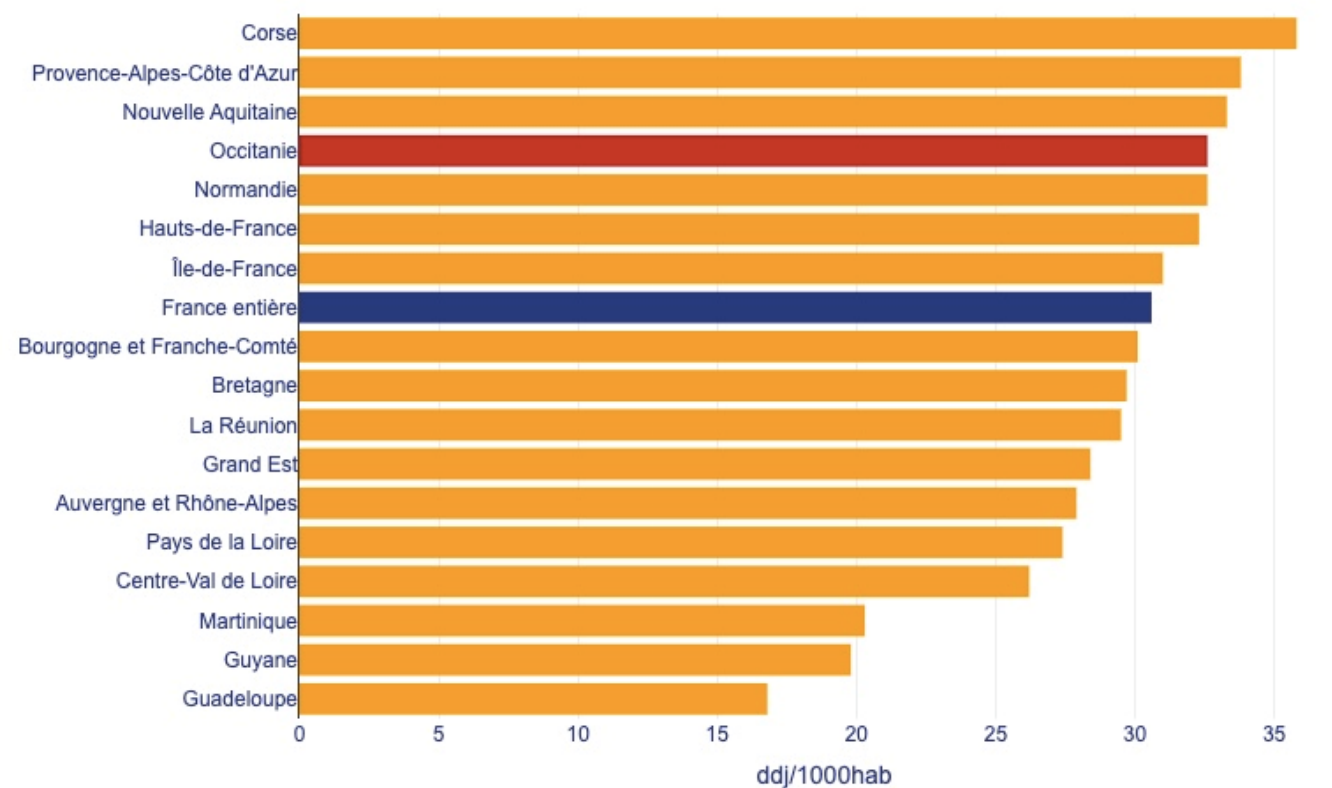
Comparaison régionale des consommations d'antibiotiques de ville en 2023 sur toute la population





Comparaison régionale des consommations d'antibiotiques de ville en 2023 chez les 75 - 84 ans

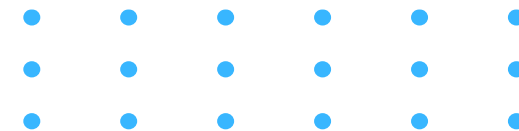


Comparaison régionale des consommations d'antibiotiques de ville en 2023 chez les 85 ans et plus



	 PRIMO	PRIMO		 SPARES
Données	ATB Ville	EHPAD sans PUI	Résistance	ATB hôpital + EHPAD avec PUI
Outils	Data visualisation V1	Data visualisation	Medqualville	Consores
accès	Libre	Libre	Libre	Inscription nécessaire (accès EMA)
Années disponibles	2009-2023	2015-2022	2016-2025	2024
Evolution connues	Data visualisation V2 : Prévision pour février 2026 Données 2024 disponible Nouveau filtre : par EMA	/	/	/
Rapports disponibles	Consommation d'antibiotiques en secteur de ville en France 2014-2024		Surveillance de la résistance bactérienne aux antibiotiques en soins de ville et en établissements pour personnes âgées dépendantes. Mission PRIMO. Principaux résultats 2024 (MAJ 18/11/25)	Surveillance de la consommation d'antibiotiques et des résistances bactériennes en établissement de santé. Mission SPARES. Principaux résultats 2024 (MAJ 17/11/25)
Rapports disponibles Occitanie			Rapport PRIMO	Rapport SPARES

EHPAD

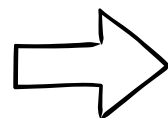


Mission PRIMO

Surveillance et prévention des infections et de l'antibiorésistance en soins de ville et en secteur médico-social

6^{ème} région prescriptrice en EHPAD

L'Occitanie est la 6ème région prescriptrice d'antibiotiques de France en EHPAD en 2022. *

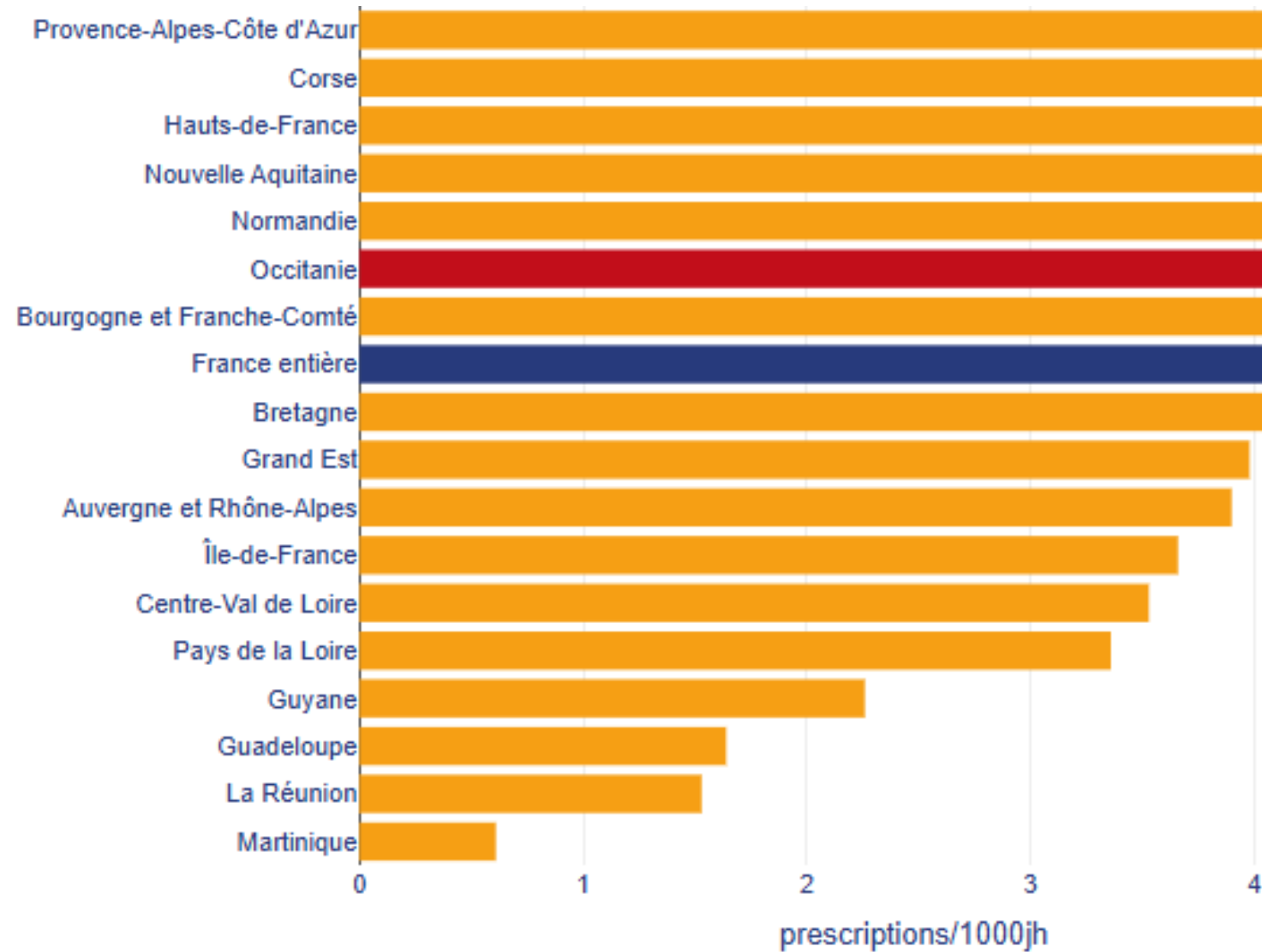


4.7%

de prescriptions supplémentaires par rapport au national.



EHPAD



Consommations globales d'antibiotiques

Secteur EHPAD, région France entière, unité prescriptions, 2022



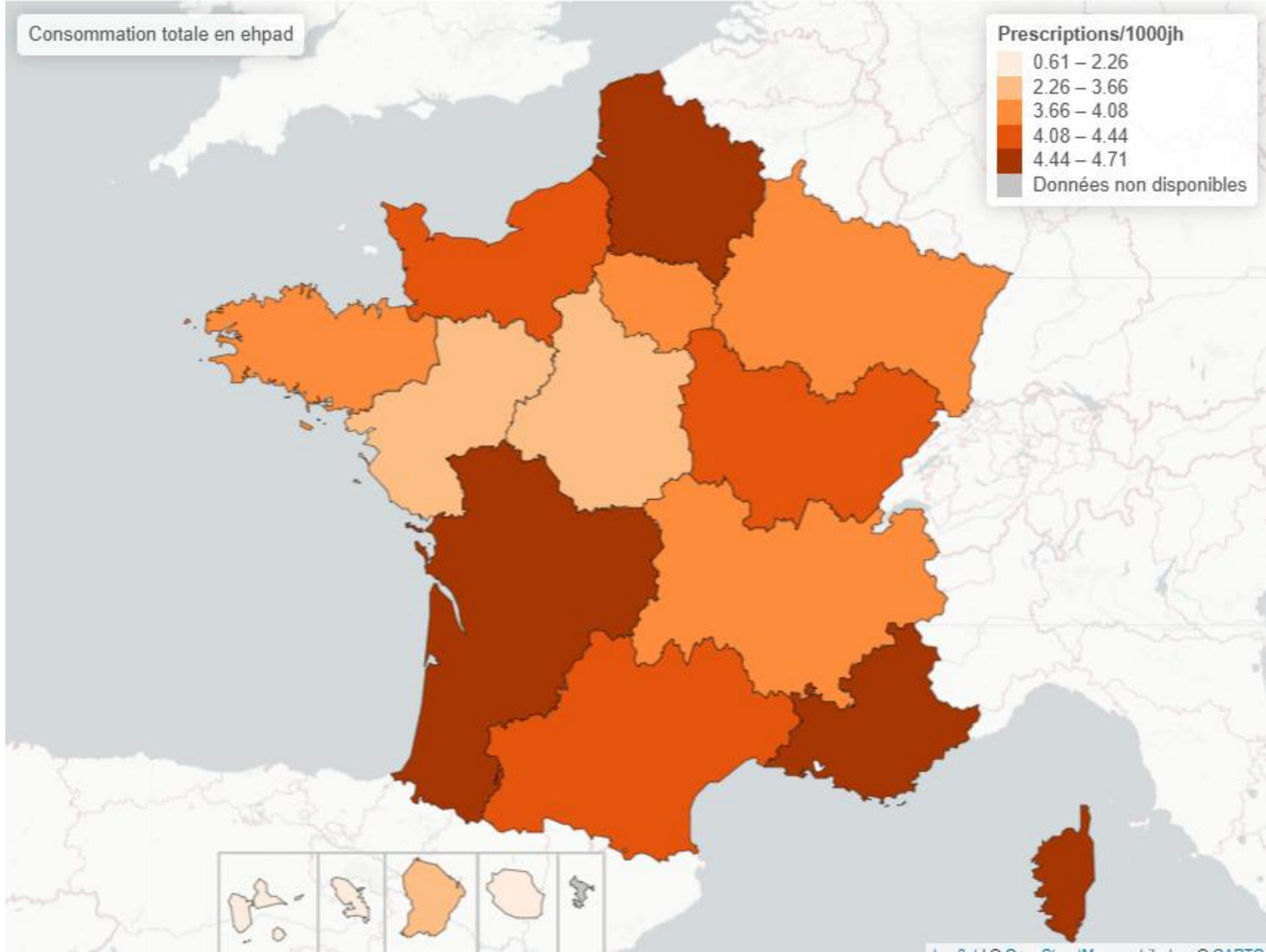
NOVEMBRE 2025

ANTIBIORÉSISTANCE

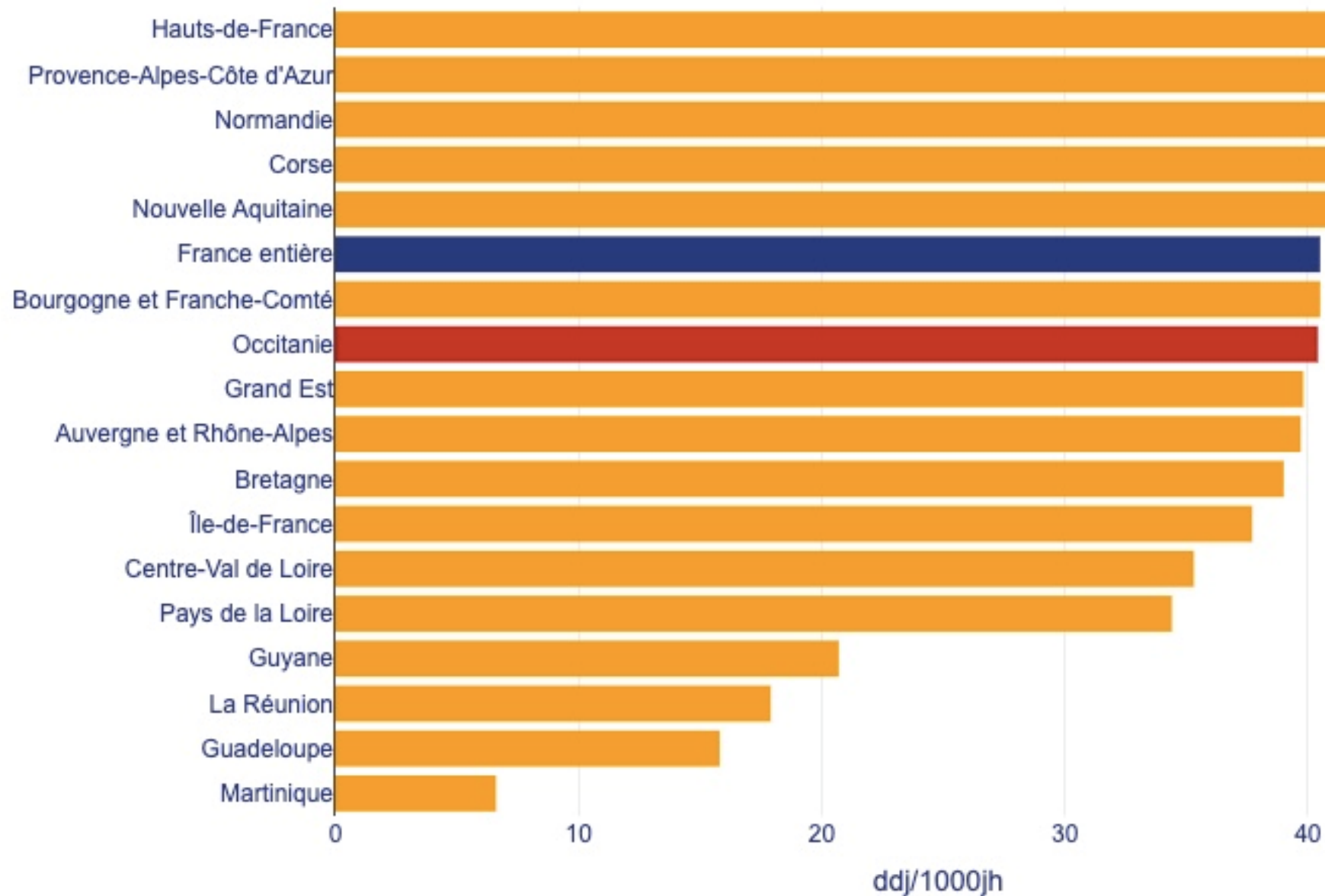
DONNÉES DE SURVEILLANCE

**CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES
EN SECTEUR DE VILLE EN FRANCE,
2014-2024**

Consommation totale en ehpad



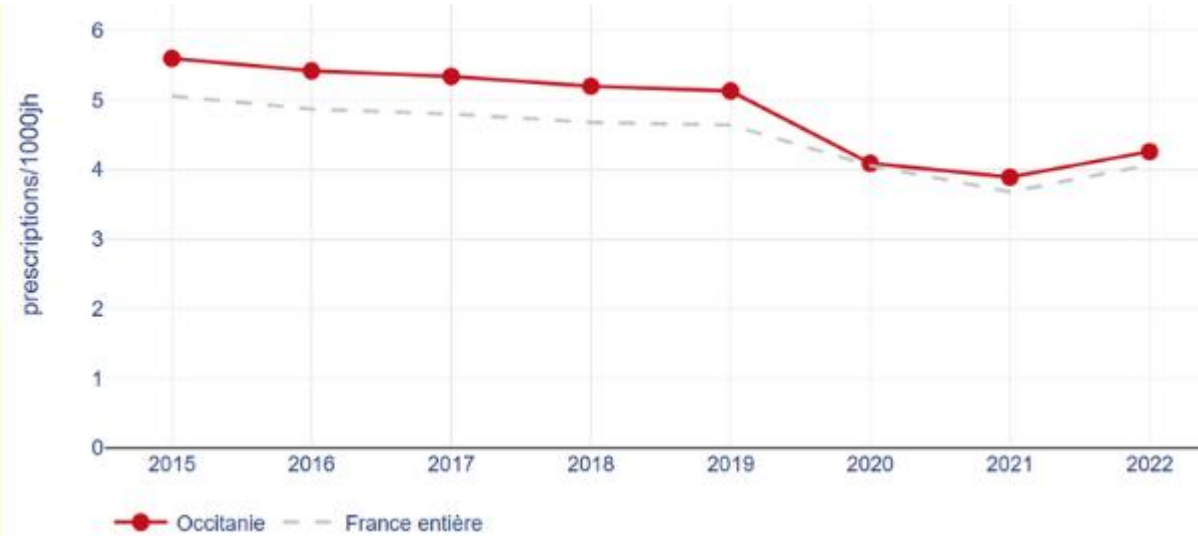
Comparaison régionale des consommations d'antibiotiques d'ehpad en 2022



Prescription totale d'antibiotique en EHPAD

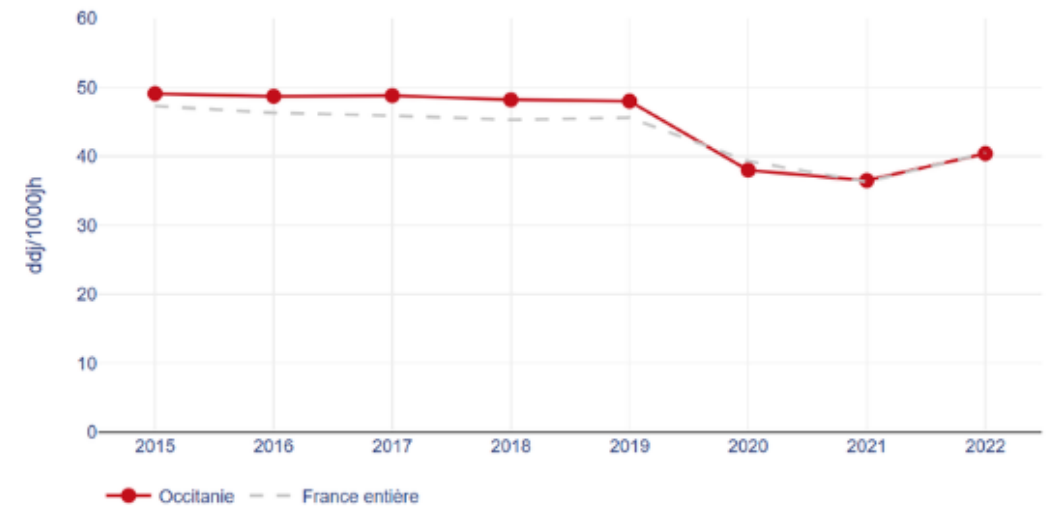
ATTENTION
Données 2022

Prescriptions/1000 Journée d'hébergement



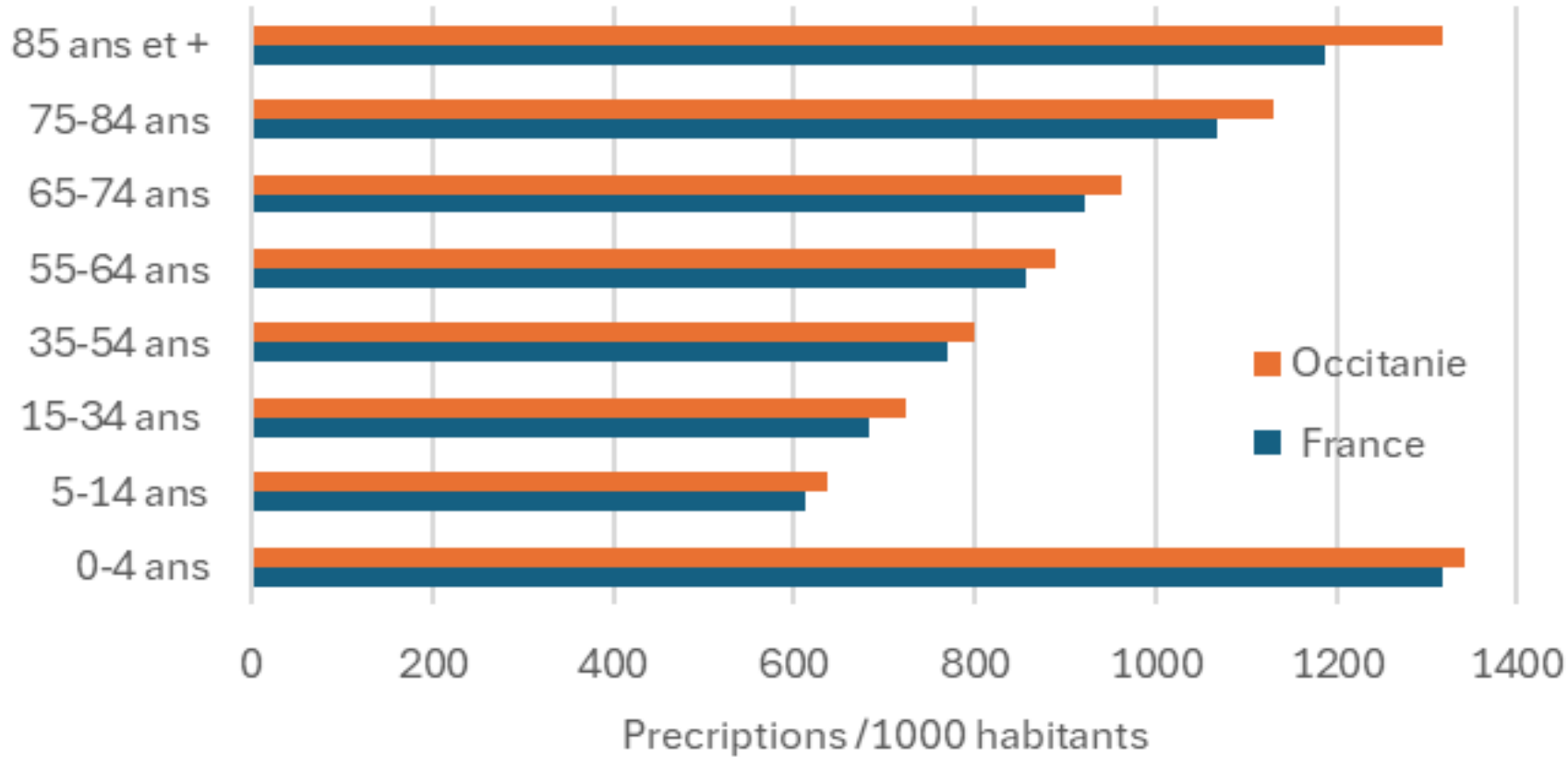
Année	France	Occitanie
2022	4,07	4,26
2021	3,68	3,89
2020	4,06	4,09
2019	4,64	5,13
2018	4,68	5,2
2017	4,8	5,34
2016	4,87	5,42
2015	5,06	5,6

DDJ/1000 Journée d'hébergement



Année	France entière	Occitanie
2022	40,5	40,4
2021	36,3	36,5
2020	39,3	38
2019	45,6	48
2018	45,3	48,2
2017	45,9	48,8
2016	46,3	48,7
2015	47,3	49,1

Consommations globales d'antibiotiques en ville en Occitanie en 2023



^{*} De 2022 à 2023 en ville
toutes populations
confondues

France entière



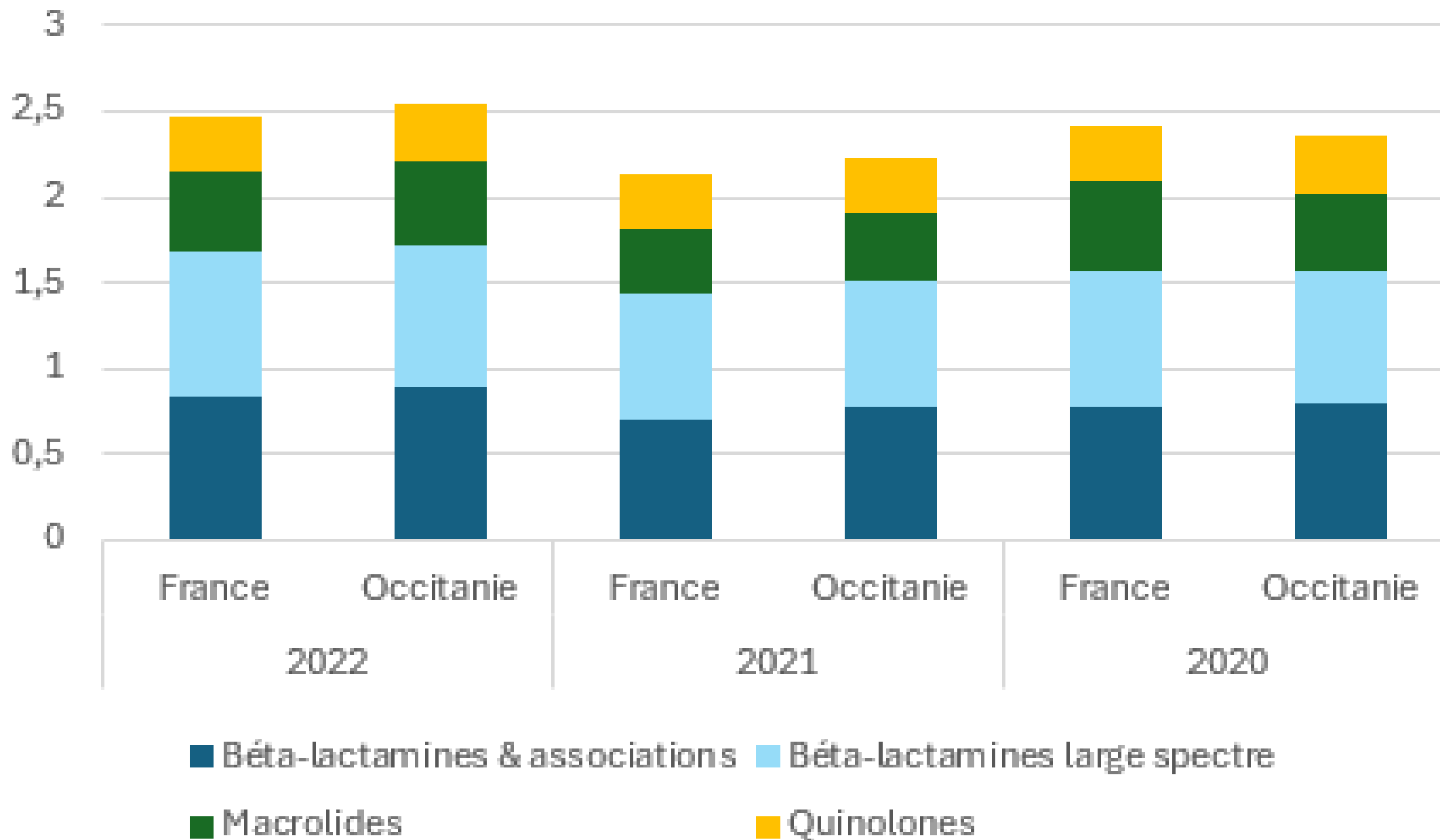
0.17 %

Occitanie



1.41 %

Consommation ATB par famille en Prescription /1000 Jh



Données résistance EHPAD

- Consores EHPAD associées aux établissements de santé
- PRIMO intègre les données de résistance des EHPAD non rattachées aux ES

CONSOIRES 2024 EHPAD OCCITANIE

- **CONSO 2024 :**

- 39 établissements participants avec PUI
- 2 millions de JH
- EHPAD : 43,3 DDJ/1000 JHeb
- national 2024 : 39,5 DDJ/1000 JHeb

- **RES :**

- 22 établissements participants
- 40% des souches de SA sont des SARM (28 souches sur 69 analysées)
- E coli (600 souches) : R Amox (58%), 26% de R à l'augmentin, Tazo : 10%, C3G 11,1 , FQ : 15%, BACTRIM 22%, furane 1%, Fosfo 5,3%
- KP : Augmentin 40%, Tazo : 24%, C3G : 24,2%, FQ 14,8, furane 37%, fosfo 88%



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

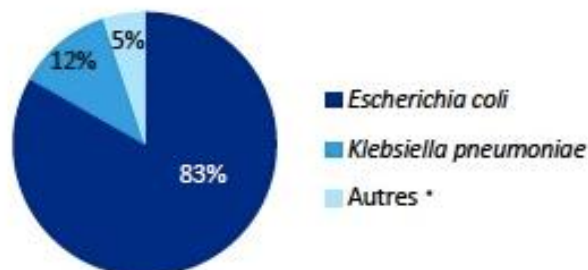
246 LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE SUR 443

EN RÉGION OCCITANIE

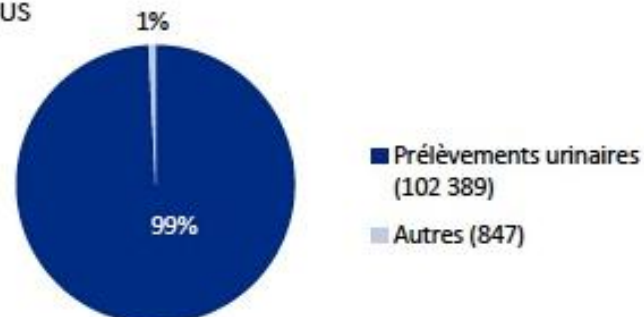
- Laboratoire participant à PRIMO
- Laboratoire ne participant pas à PRIMO

ÉCHANTILLONS PRÉLEVÉS

- 103 236 ANTIBIOGRAMMES D'ENTÉROBACTÉRIES
- 102 389 ANTIBIOGRAMMES URINAIRES D'ENTÉROBACTÉRIES
- LES RÉSULTATS PAR SEXE CONCERNENT LES 18 ANS ET PLUS



Répartition des antibiogrammes urinaires selon les espèces d'entérobactéries (n = 102 389)



Répartition des antibiogrammes d'entérobactéries selon le prélèvement (n = 103 236)

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

RÉSISTANCES OBSERVÉES

Escherichia coli (urines)

À DOMICILE

4,3%

Cible 2025
<3%

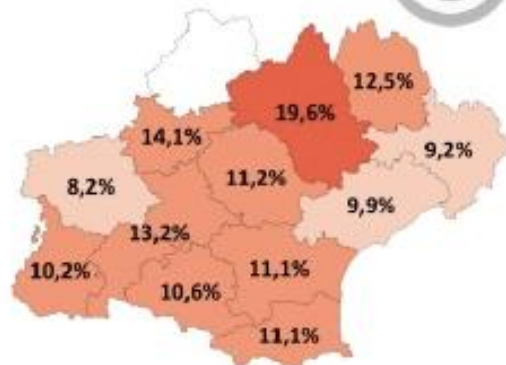
RÉGION
4,1%



10,8%

Cible 2025
<10%

RÉGION
10,6%



C3G

Céphalosporines 3ème génération
(Céfotaxime ou ceftriaxone ou ceftazidime)

Départements	Effectifs VME
Ariège	2990
Aude	6510
Aveyron	59
Gard	10707
Gers	1831
Haute-Garonne	9758
Hautes-Pyrénées	3070
Hérault	20766
Lot	8
Lot-et-Garonne	2496
Lozère	13338
Pyrénées-Orientales	4120
Tarn	611
Tarn-et-Garonne	611

FQ

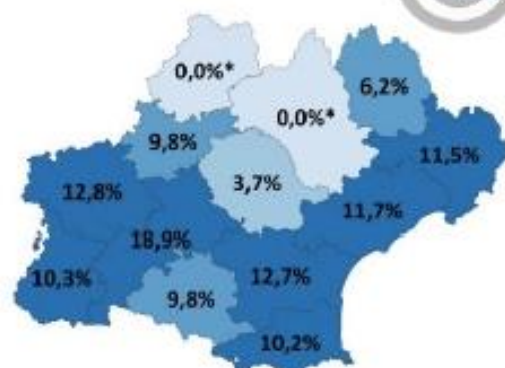
Fluoroquinolones

EN EHPAD

8,9%

Cible 2025
<8%

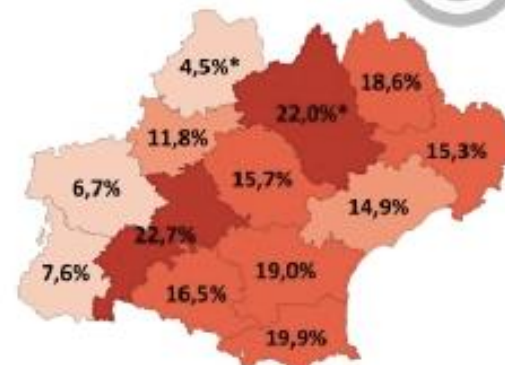
RÉGION
11,0%



14,2%

Cible 2025
<18%

RÉGION
16,3%

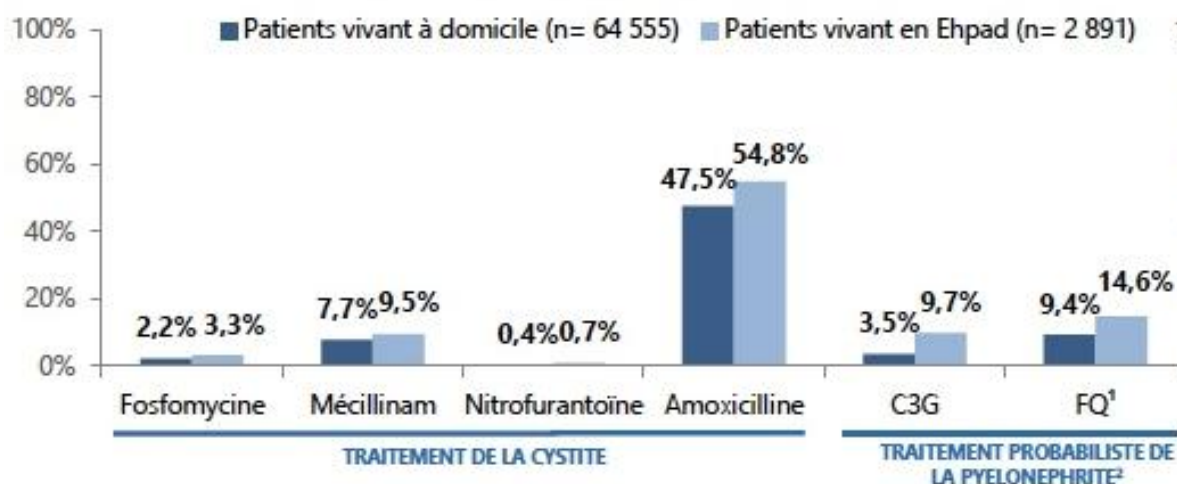


Départements	Effectifs EHPAD
Ariège	130
Aude	268
Aveyron	41
Gard	604
Gers	109
Haute-Garonne	886
Hautes-Pyrénées	282
Hérault	994
Lot	25
Lot-et-Garonne	236
Lozère	375
Pyrénées-Orientales	264
Tarn	31
Tarn-et-Garonne	31

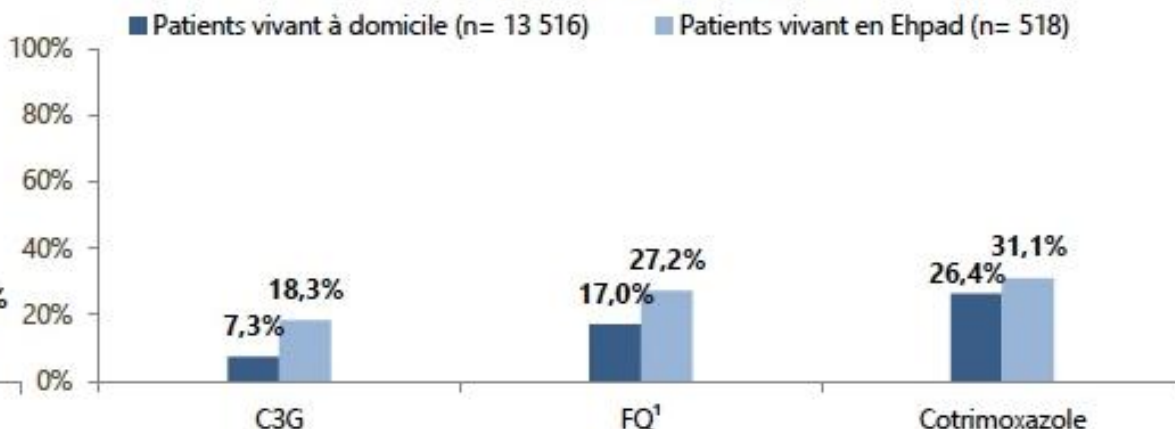
RÉSISTANCES OBSERVÉES

Escherichia coli (urines)

CHEZ LA FEMME



CHEZ L'HOMME



- 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

- 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

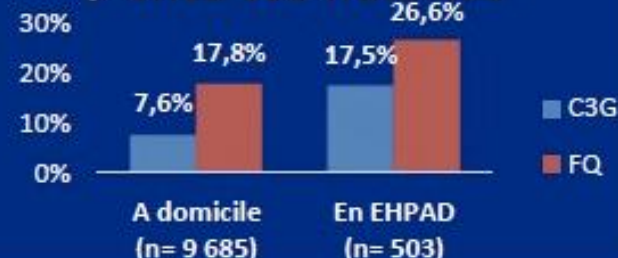
² C3G et FQ : utilisation réservée aux pyélonéphrites, le relais par une autre molécule est à adapter selon l'antibiogramme

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

♀ CHEZ LES FEMMES



♂ CHEZ LES HOMMES



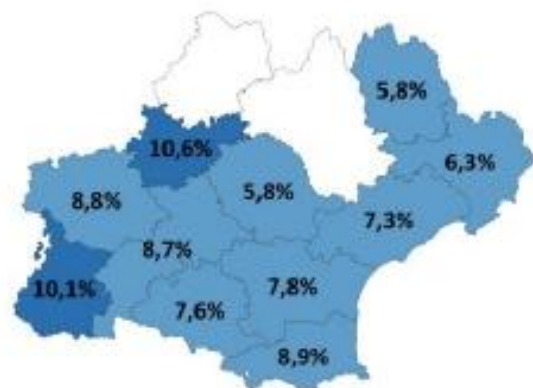
RÉSISTANCES OBSERVÉES

Klebsiella pneumoniae (urines)

À DOMICILE

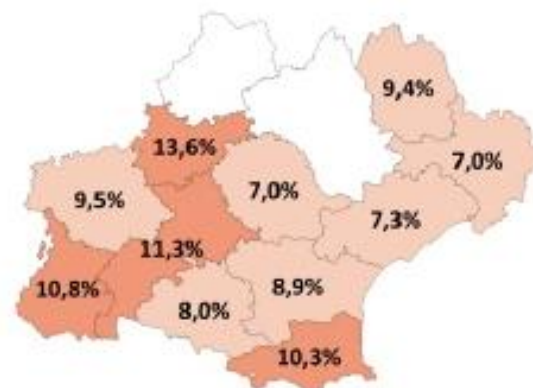
8,6%

RÉGION
7,6%



10,4%

RÉGION
8,6%



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

Départements	Effectifs ville
Ariège	301
Aude	808
Aveyron	6
Gard	2480
Gers	204
Haute-Garonne	1170
Hauts-Pyrénées	207
Hérault	3657
Lot	0
Lot-et-Garonne	191
Pyrénées-Orientales	2225
Tarn	413
Tarn-et-Garonne	66

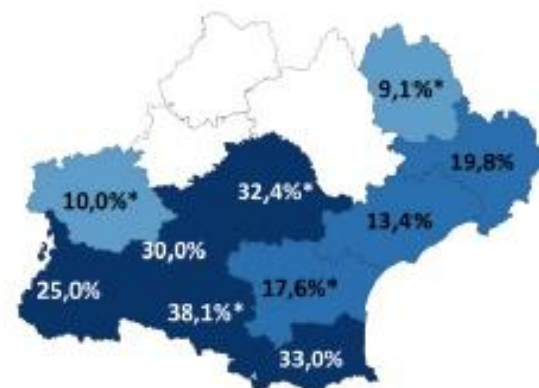
FQ
Fluoroquinolones

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

EN EHPAD

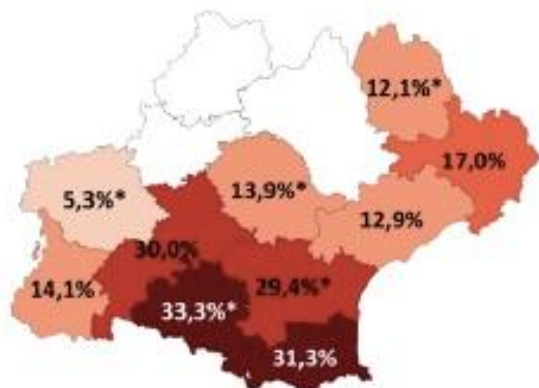
22,3%

RÉGION
22,9%



20,5%

RÉGION
20,7%

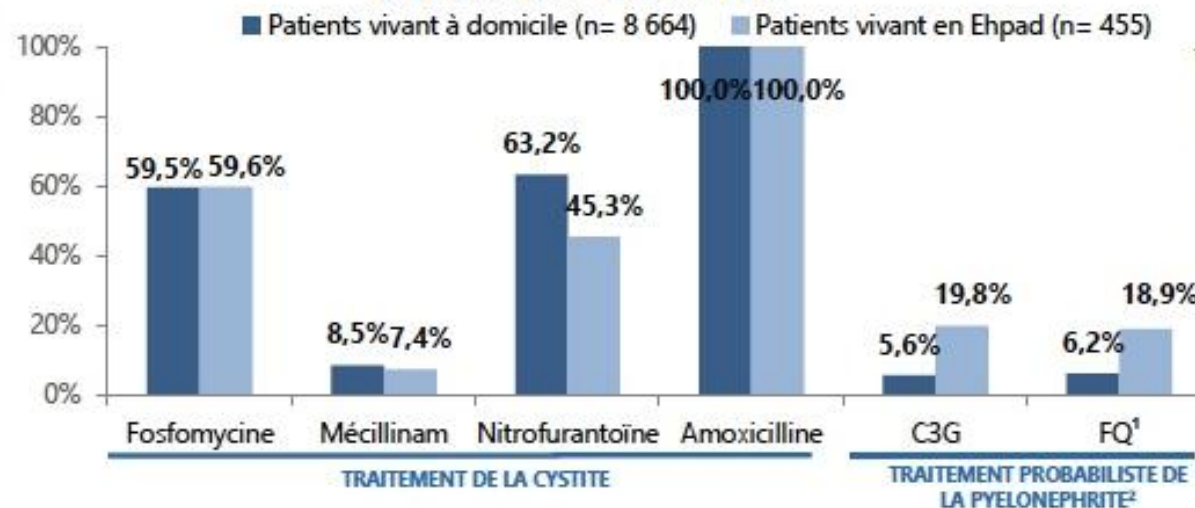


Départements	Effectifs EHPAD
Ariège	21
Aude	34
Aveyron	9
Gard	106
Gers	20
Haute-Garonne	100
Hauts-Pyrénées	84
Hérault	100
Lot	3
Lot-et-Garonne	32
Lodève	115
Pyrénées-Orientales	36
Tarn	4
Tarn-et-Garonne	4

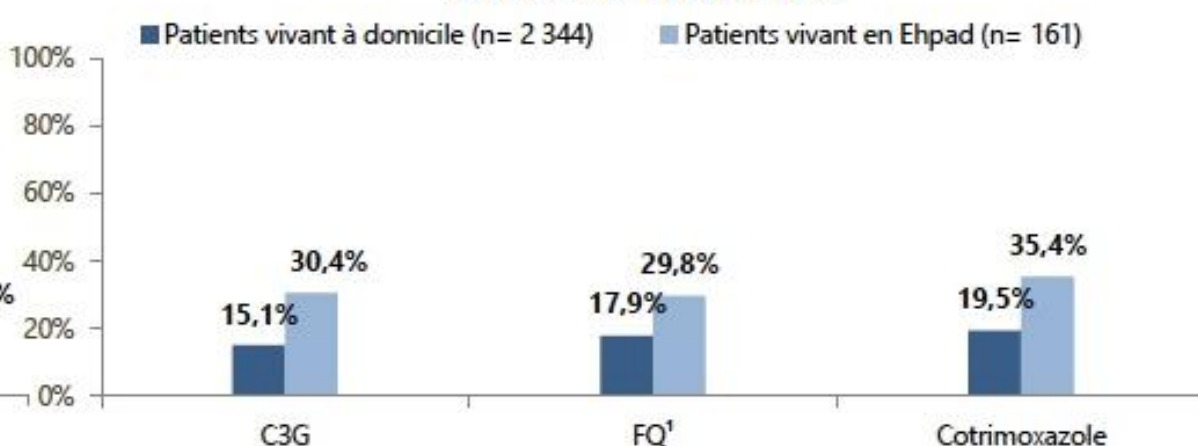
RÉSISTANCES OBSERVÉES

Klebsiella pneumoniae (urines)

CHEZ LA FEMME



CHEZ L'HOMME



• Amoxicilline : résistance naturelle

- 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 Éviter 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

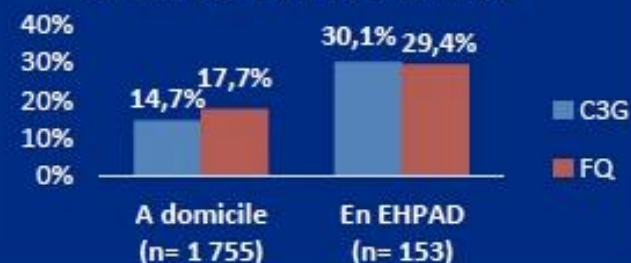
SELON L'HÉBERGEMENT ET LE SEXE CHEZ LES > 65 ANS



♀ CHEZ LES FEMMES



♂ CHEZ LES HOMMES





Mission PRIMO
bp-primo@chu-nantes.fr

Indicateurs régionaux de résistance aux antibiotiques

en soins de Ville et en EHPAD

Données à interpréter en fonction des effectifs et de l'évolution du réseau (n=81 213 souches de *E. coli* en ville et n=3992 en EHPAD)



2024

Occitanie

Escherichia coli-souches urinaires

Résistances aux Céphalosporines de 3^e génération

En Ville

Votre région : 4,1%

↗ 2023 : 3,9%



En EHPAD

Votre région : 11,0%

↗ 2023 : 10,9%



Résistances aux Fluoroquinolones

En Ville

Votre région : 10,6%

↘ 2023 : 11,6%



En EHPAD

Votre région : 16,3%

↘ 2023 : 20,8%



Cible de la stratégie nationale 2022-2025 de prévention des infections et de l'antibiorésistance

Données de la France entière en 2024

Entérobactéries* productrices de carbapénèmes

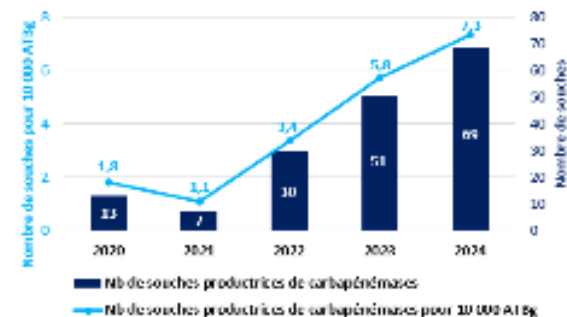
En Ville

Votre région : 0,073%

↗ 2023 : 0,058%



Tendances régionales 2020-2024



En EHPAD

Votre région : 0,083%

↗ 2023 : 0,049%



* Entérobactéries = *E. coli* + *K. pneumoniae* + *E. cloacae*

SUIVI DE L'ACTION NATIONALE DENTIBIORÉSIST 2021-2025

PRESCRIPTION ANTIBIOTIQUES DES CD LIBÉRAUX EN 2024

5 FAITS MARQUANTS

1. La molécule la plus prescrite par les chirurgiens-dentistes en France est l'**amoxicilline** (65,5%)
2. Le **TOP 8 des molécules prescrites** par les CD
3. **+21 %** des prescriptions concernent à des **bithérapies** alors qu'elles ne sont recommandées qu'en 2^d intention
4. L'**association spiramycine + métronidazole**, non recommandée au dosage commercialisé actuellement, est prescrite dans **11,4%** des cas.
5. L'association **amoxicilline + acide clavulanique** est prescrite dans **9,7%** des cas, alors qu'elle est limitée aux prescriptions de 2^{de} intention (sauf cas des sinusites maxillaires aiguës d'origine dentaire)

TOP 8 des prescriptions en 2024 VS 2021

ANTIBIOTIQUES PRESCRITS PAR LES CD	2024	2021
AMOXICILLINE	65,5%	56%
SPIRAMYCINE EN ASSOCIATION AVEC AUTRES ANTIBACTERIENS	11,4%	22%
AMOXICILLINE ET INHIBITEUR D'ENZYME	9,7%	12%
AZITHROMYCINE	4,6%	3%
METRONIDAZOLE	4,3%	4%
CLINDAMYCINE	2,8%	2%
PRISTINAMYCINE	0,8%	0,7%
SPIRAMYCINE	0,3%	0,3%

source Open medic

CLASSEMENT DES REGIONS, INDICATEURS 1 ET 2, EN AVRIL 2025

Ratio amoxicilline/ amoxicilline-acide clavulanique, en nombre de consommateurs

Région	INDICATEUR 1 (avril 2025)
OBJECTIF	supérieur à 10
BRETAGNE	9,7
GRAND EST	8,1
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE	7,8
PAYS DE LA LOIRE	7,6
NORMANDIE	6,9
AURA	6,3
HAUTS-DE-France	6,2
NOUVELLE AQUITAINE	6,0
CENTRE VAL DE LOIRE	5,9
PACAC	5,8
OUTREMER	5,6
ILE DE France	5,4
OCCITANIE	5,1
France	6,1

Part des antibiotiques peu recommandés (association spiramycine/métronidazole, pristinamycine, doxycycline), en nombre de consommateurs

Région	INDICATEUR (2 avril 2025)
OBJECTIF	inférieur à 5%
GRAND EST	6,6%
BRETAGNE	7,0%
PAYS DE LA LOIRE	8,0%
AURA	8,6%
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE	8,9%
HAUTS-DE-France	9,2%
NORMANDIE	9,8%
ILE DE France	10,4%
OUTREMER	10,5%
OCCITANIE	10,6%
PACAC	11,5%
CENTRE VAL DE LOIRE	13,5%
NOUVELLE AQUITAINE	13,8%
France	10,0%



ETABLISSEMENTS DE SANTÉ



Surveillance et **P**révention de l'**AntibioR**ésistance
en **E**tablissement de **S**anté

SPARES



CONSORES

Nouvelle version de la plateforme, donnée de 2024, une partie de 2025
Connexion par code CRAtb et EMA

The screenshot displays the ConsoRes dashboard. At the top left is the ConsoRes logo and user information for Boris DIEUDONNE (dieudonne.b@chu-toulouse.fr) with a 'Déconnexion' button. A yellow notification banner at the top right contains the following text: 'Recueil des données 2025', 'La méthodologie SPARES 2026 est disponible au sein de la rubrique "Documentation". Il est possible d'importer vos données 2025 jusqu'au 31 mars 2026 inclus.', 'Version 1.10.0', and 'Le compte-rendu de livraison est disponible sur NextCloud.' The main content area is titled 'Tableau de bord' and features a 'MENU' on the left with options: 'Tableau de bord', 'Mes établissements', 'Ticket', and 'Documentation'. The dashboard content includes 'Activités Anomalies' tabs, a section for 'Indicateurs nationaux' with a note that data is for the previous year, and three cards for 'Consommation d'antibiotiques', 'SARM : résistance en pourcentage', and 'EBLSE : résistance en pourcentage', all showing 'Pas de résultat !'. Below this is a 'Saisie des données' section with filters for 'Année: 2025', 'Période', and 'Région', and a sub-section for 'Import des données : Nombre d'établissements'. The footer contains 'Mentions légales', 'CGU', the R&Pia SPARES logo (Réseau national par Santé publique France), and 'ConsoRes 1.9.0 du 12/02/2026'.

2.1 Antibiotiques

Participation par région

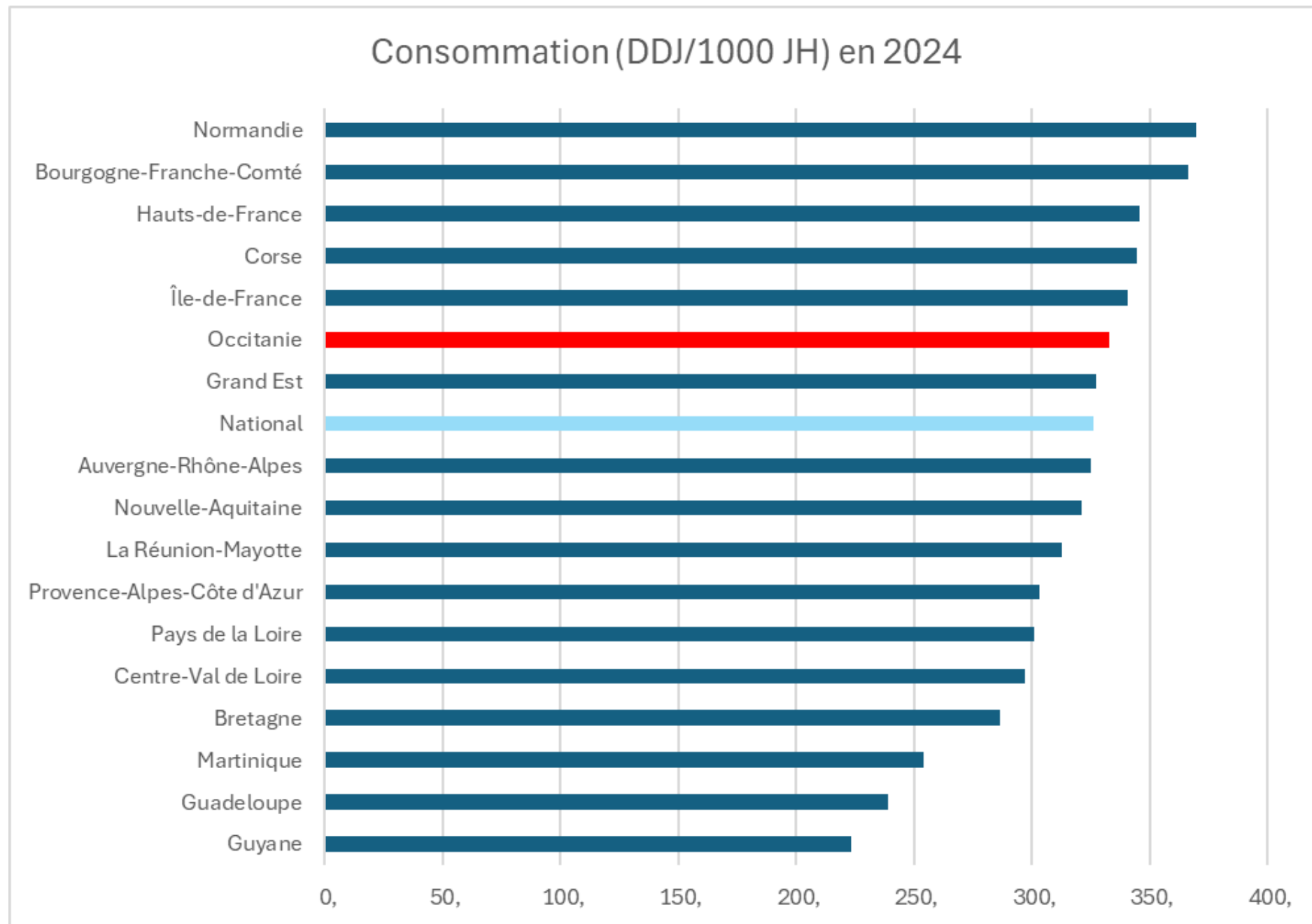
Région	N ES	Consommation Année 2024
Total	146	312,2

Participation par type d'établissement

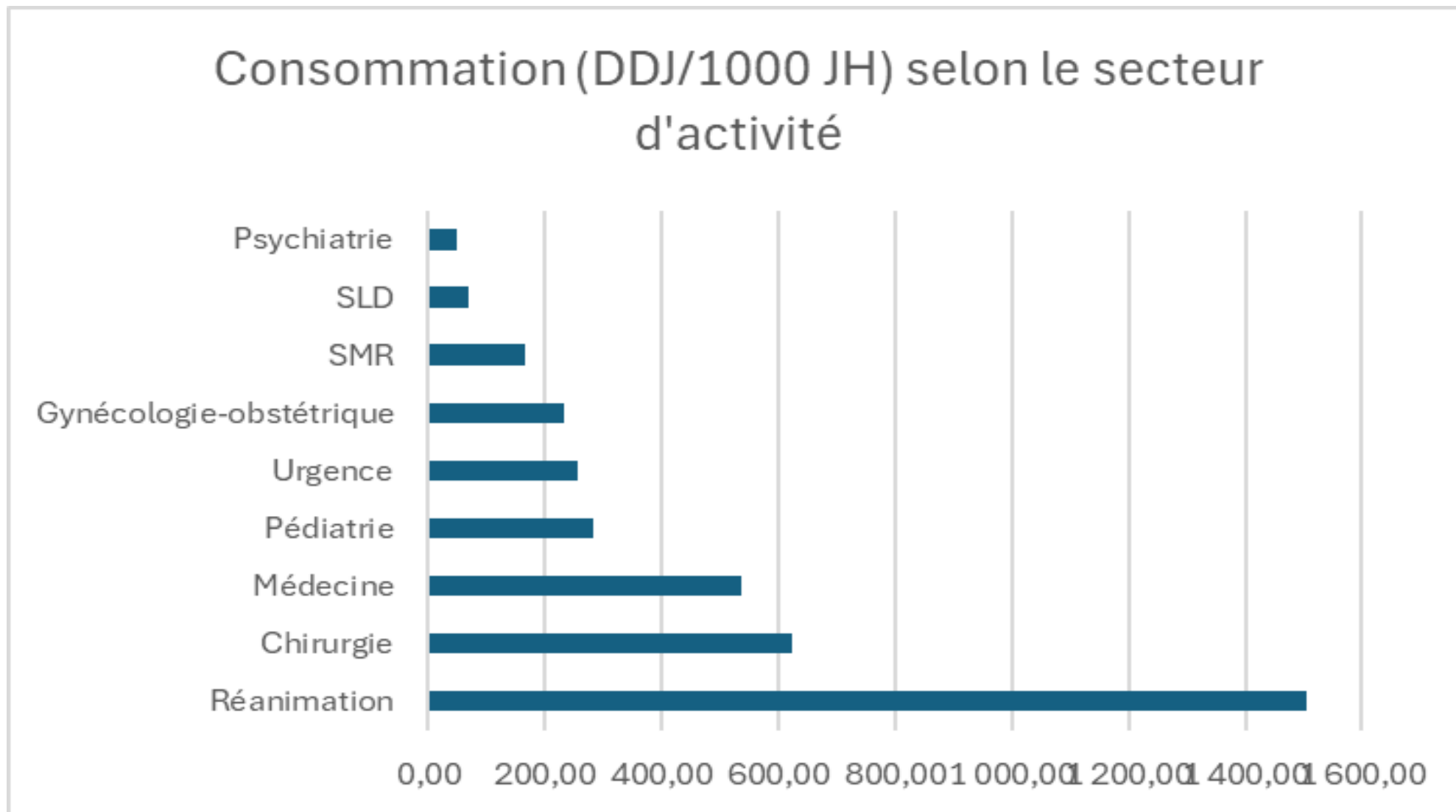
Type ES	N ES	N JH	Répartition ES (%)	Répartition JH (%)
CH > 33%	29	1981606	19,9	28,1
CH ≤ 33%	16	489475	11,0	6,9
CHU	2	1034360	1,4	14,7
CLCC	2	78094	1,4	1,1
ESLD	1	11750	0,7	0,2
ESMR	41	1210958	28,1	17,2
MCO	37	1383661	25,3	19,6
PSY	18	857073	12,3	12,2
Total	146	7046977	100,0	100,0

RÉGION

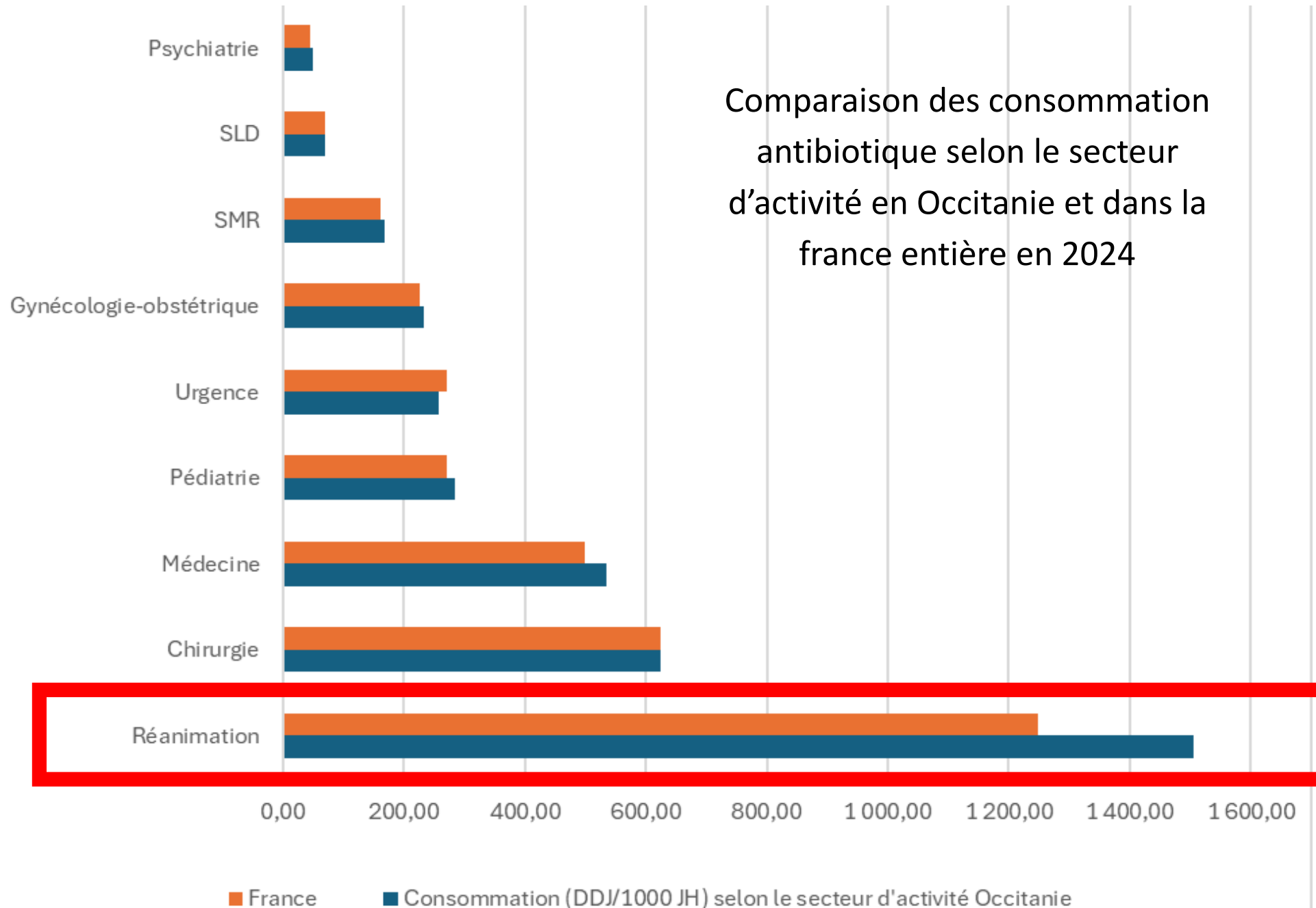
Occitanie 6ème
consommatrice, tout
ATB et tout âge
confondu



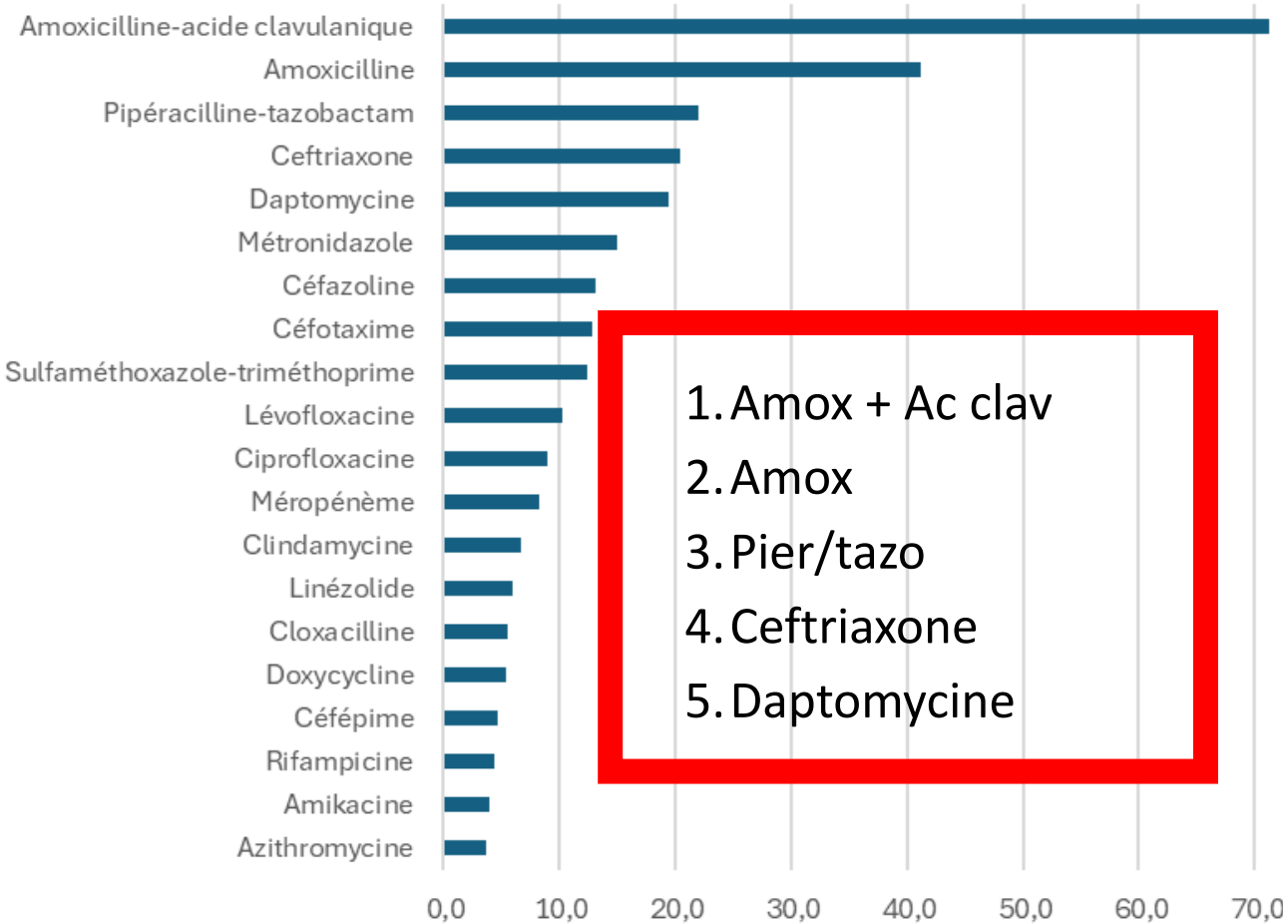
Consommation antibiotique selon le secteur d'activité en Occitanie en 2024



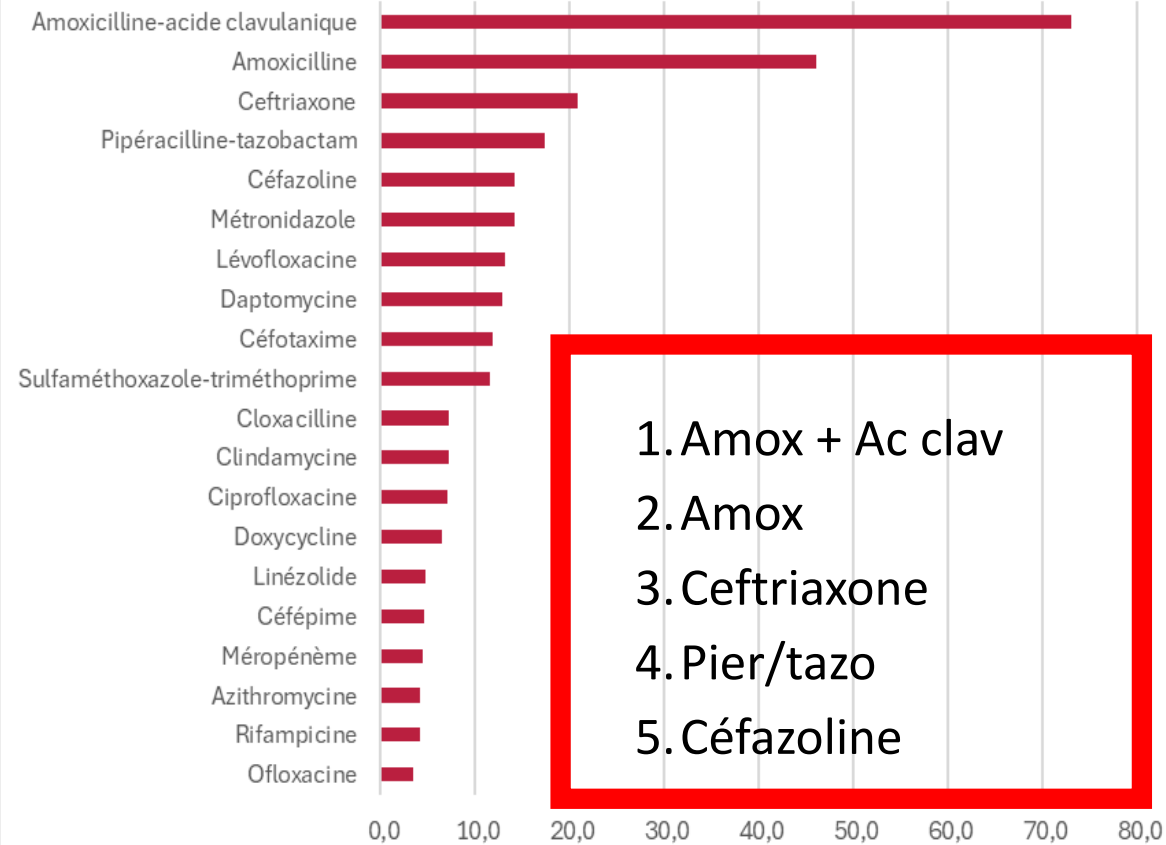
Comparaison des consommation
antibiotique selon le secteur
d'activité en Occitanie et dans la
france entière en 2024



DDJ/1000 JH occitanie



DDJ/1000 JH France



Les 20 molécules les plus consommées en Occitanie et en France

Consommation par secteur d'activité: nb de doses définies journalières / 1000 journées d'hospitalisation (DDJ/1000 JH) et variation (%)

Secteur d'activité	Nb de DDJ/1 000 JH		Variation	National Année 2024
	Année 2023	Année 2024		
Chirurgie		594,8		614,4
Gynécologie-obstétrique		227,6		227,4
Médecine		519,7		496,1
Pédiatrie		241,5		264,7
Psychiatrie		50,0		45,4
Réanimation		1560,5		1235,3
SLD		71,2		68,0
SMR		169,3		159,3
Urgence*		229,6		263,6
Total		312,2		321,9

* Urgence : hospitalisation de très court séjour.