

**Table ronde de la journée
BUA NoA
« (Dé)construisons la
résistance de demain »**

R.Lefrançois

*Journée BUA et Prévention de la résistance
bactérienne en Nouvelle-Aquitaine*

Mardi 19 Mai 2026

**Situation
épidémiologique de
la consommation et
de l'antibio-
résistance en
France et place de
la Nouvelle-
Aquitaine**

Evolution des consommations et des prescriptions d'ABT, secteur de ville, France 2014-2024

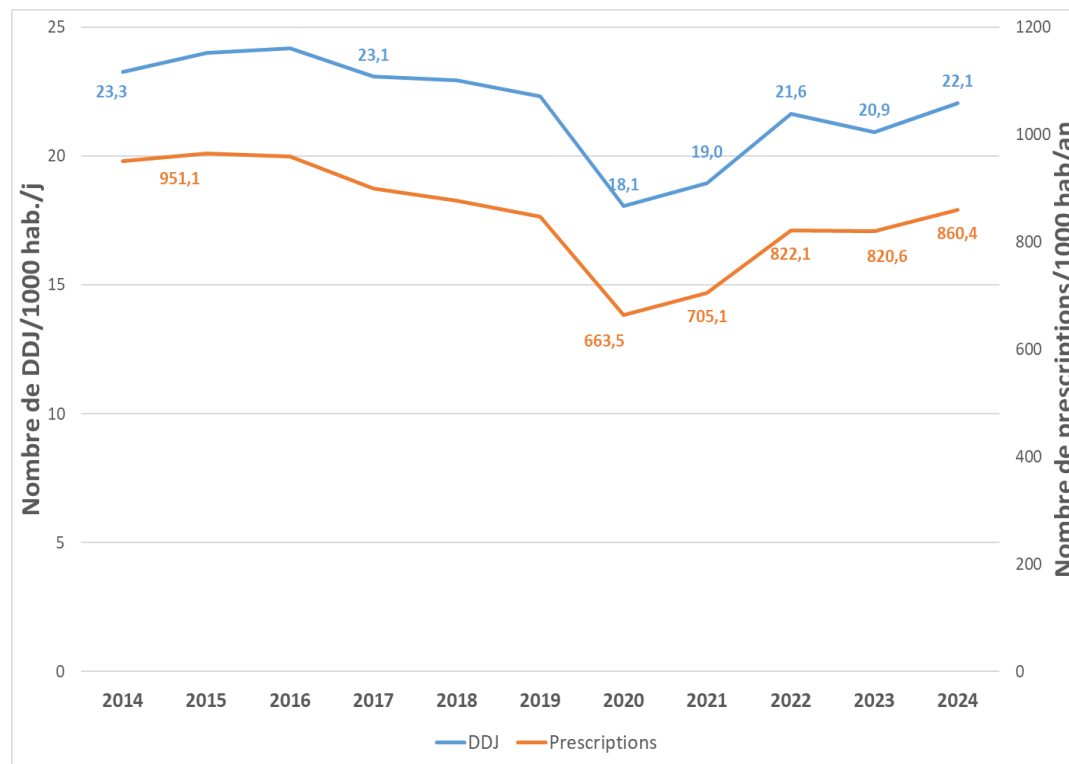


Fig. 1 Evolution des consommations et de prescriptions 2014-2024 (secteur de ville)

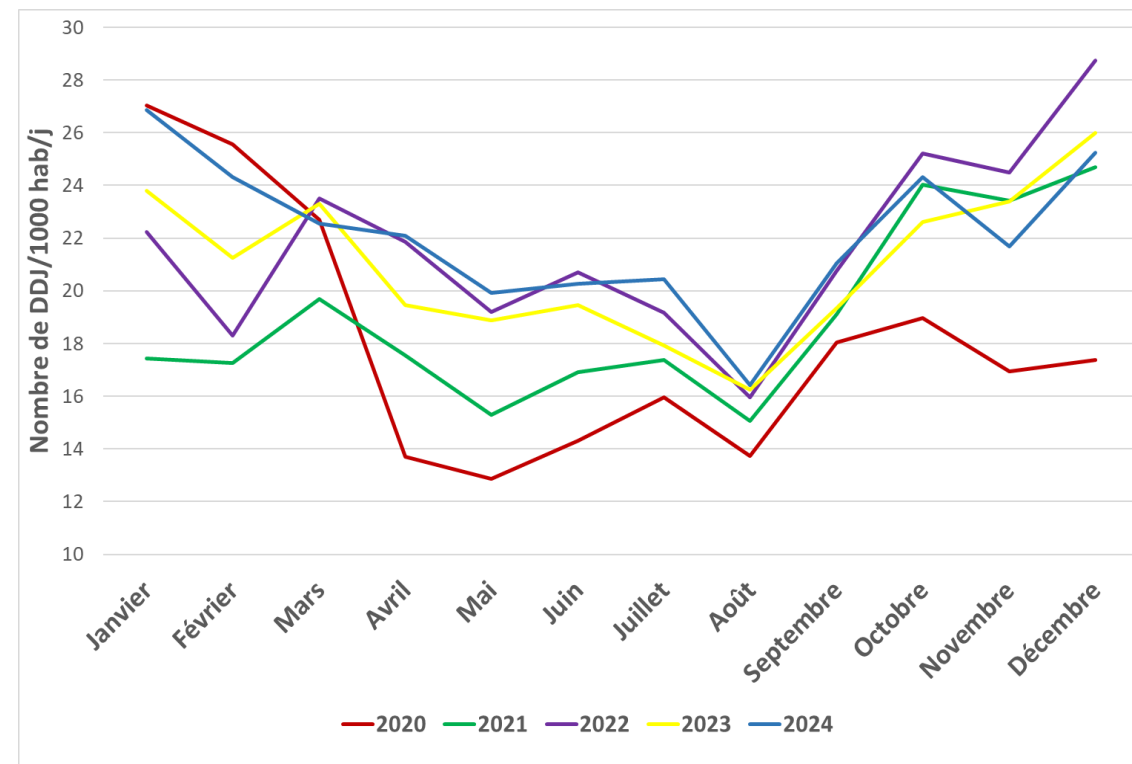
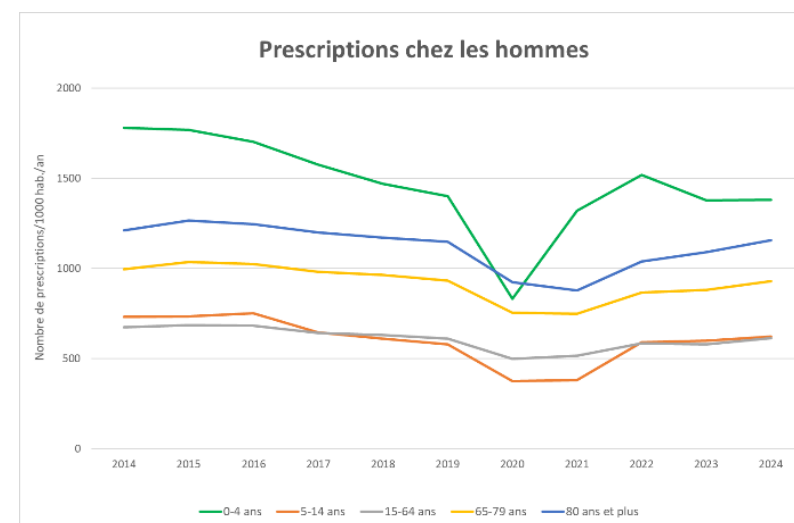
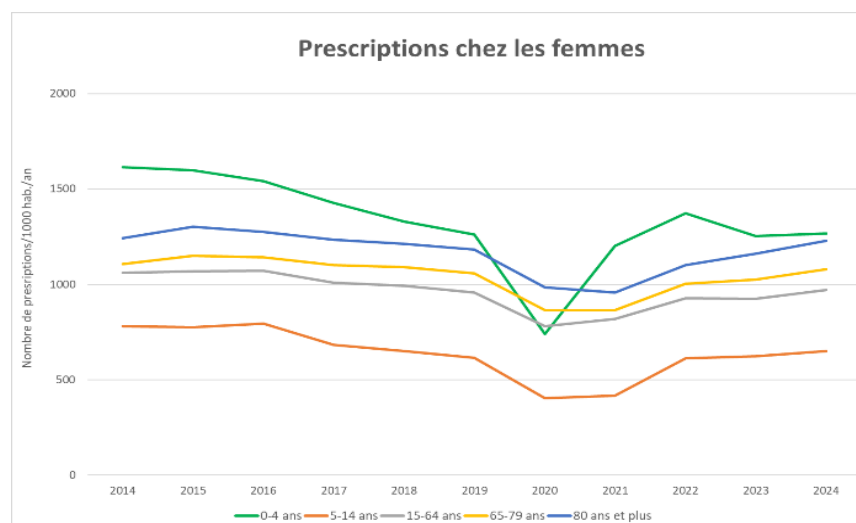
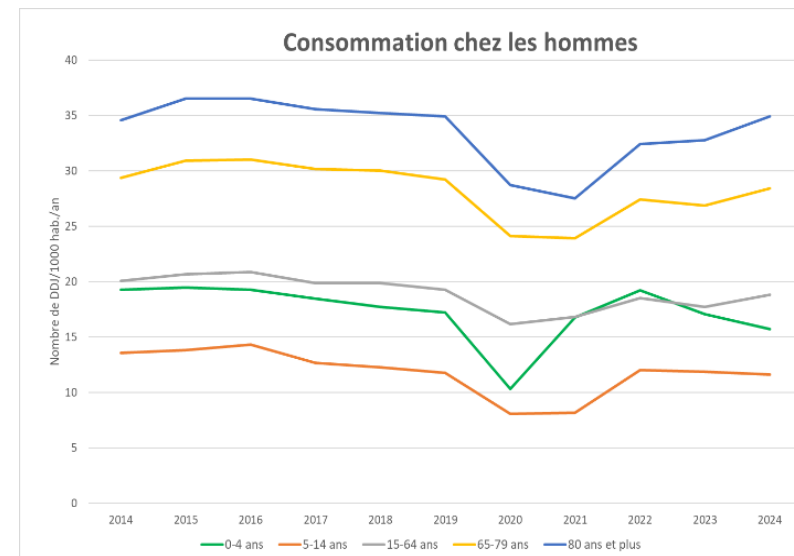
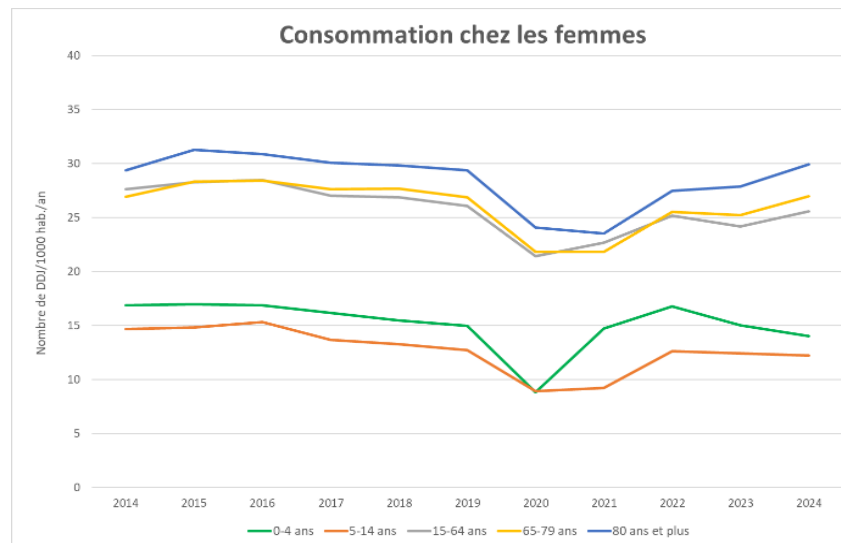


Fig. 2 Evolution mensuelle des consommations d'antibiotiques en DDJ/1000 hab/J – France 2020-2024 (secteur de ville)

CONSOMMATION ET PRESCRIPTION D'ANTIBIOTIQUES PAR SEXE ET PAR CLASSES D'ÂGE – FRANCE 2014-2024



Prescriptions selon le type de prescripteur en secteur de ville

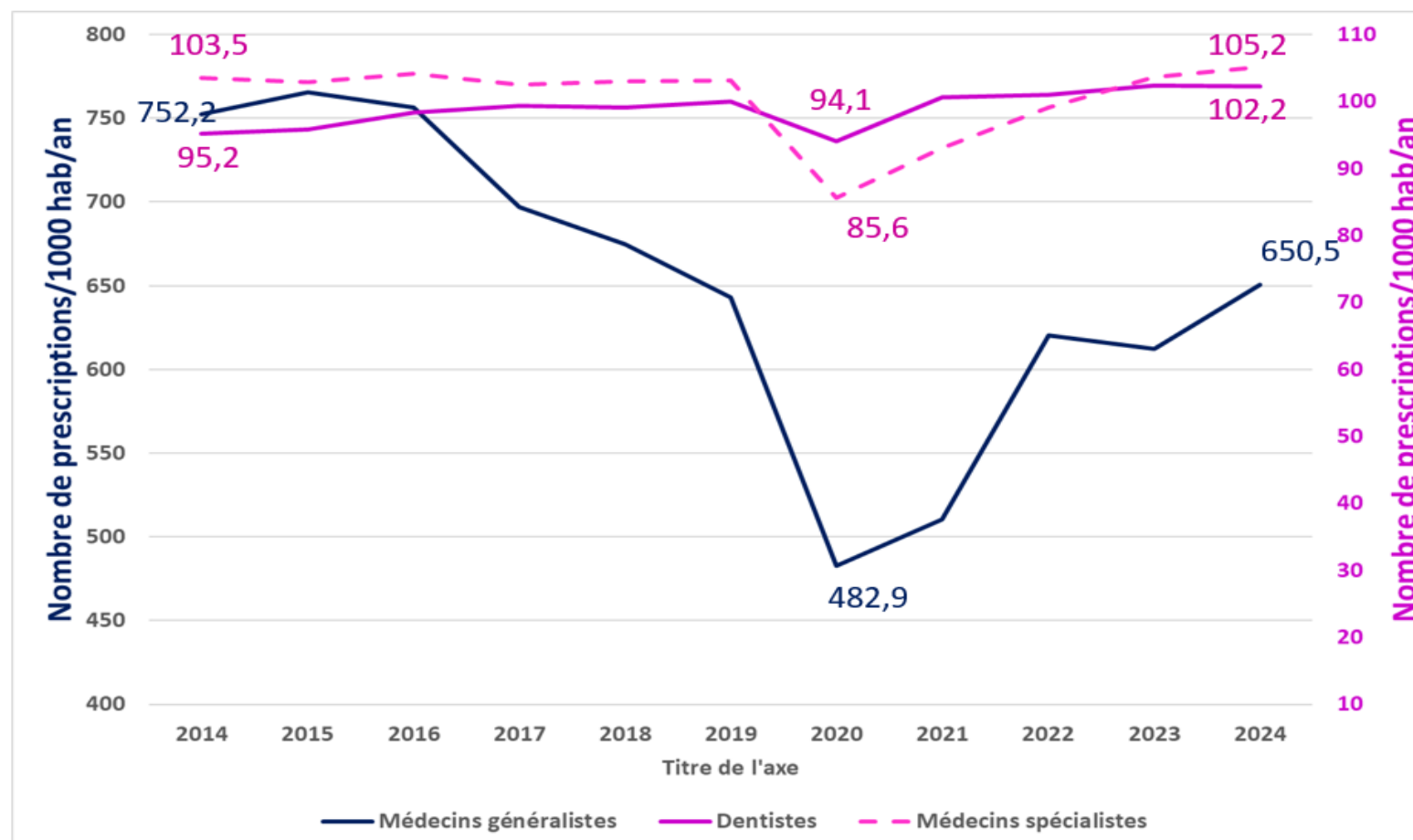


Fig. 7 Prescriptions d'antibiotiques selon la spécialité du prescripteur - France 2014-2024

Les consommations et les prescriptions dans les principales classes d'antibiotiques 2014-2024

Classe ATC	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	% 2024/2014
J01A Tétracyclines	3,0	3,1	3,0	3,0	2,9	2,8	2,6	2,8	2,5	2,4	2,5	-15,9%
J01C Bêta-lactamines, Pénicillines	11,8	12,5	13,1	12,8	13,0	13,0	10,0	10,7	12,9	12,4	13,1	10,9%
<i>dont J01CA Penicillines à large spectre</i>	6,8	7,4	8,0	8,0	8,5	8,5	6,2	6,7	8,2	8,2	8,8	29,4%
<i>dont J01CR Association pénicillines</i>	4,6	4,8	4,8	4,4	4,3	4,2	3,6	3,8	4,4	4,0	4,1	-10,8%
J01D Autres betalactamines	2,1	2,1	2,0	1,6	1,4	1,3	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	-54,5%
J01E Sulfonamides et trimethoprim	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	36,8%
J01F Macrolides	3,0	3,2	3,0	2,9	2,9	2,7	2,3	2,3	2,9	3,0	3,3	7,6%
J01M Quinolones	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9	-48,2%
J01R Association antibactériens	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	-55,4%
J01X Autres antibactériens	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	7,3%
Total J01	23,3	24,0	24,2	23,1	22,9	22,3	18,1	19,0	21,6	20,9	22,1	-5,2%

TAB. 1 CONSOMMATIONS DANS LE SECTEUR DE VILLE EXPRIMÉES EN NOMBRE DE DDJ/1000 HAB/J, PAR CLASSE ATC, FRANCE, 2014-2024

Classe ATC	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	% 2024/2014
J01A Tétracyclines	46,3	44,7	43,4	41,7	40,4	39,6	38,2	40,4	35,7	34,7	36,2	-21,9%
J01C Bêta-lactamines, Pénicillines	434,2	450,4	466,9	450,9	453,1	450,3	332,3	365,4	439,9	450,2	463,5	6,7%
<i>dont J01CA Penicillines à large spectre</i>	271,9	288,8	307,4	305,3	313,3	313,9	221,0	246,7	301,2	315,9	322,9	18,8%
<i>dont J01CR Association pénicillines</i>	150,0	151,1	149,3	136,4	131,4	128,6	104,2	112,2	132,3	128,2	135,1	-9,9%
J01D Autres betalactamines	147,5	146,0	133,7	107,1	93,5	81,5	53,9	55,6	67,6	62,5	63,1	-57,2%
J01E Sulfonamides et trimethoprim	15,6	15,6	15,9	16,2	16,4	16,7	16,9	17,1	18,4	20,7	21,4	37,3%
J01F Macrolides	138,3	143,0	138,1	129,7	126,6	121,1	99,2	102,3	133,0	136,8	147,7	6,8%
J01M Quinolones	74,1	68,8	63,7	56,3	51,8	42,1	35,0	34,6	36,4	32,7	30,4	-59,0%
J01R Association antibactériens	40,4	38,3	37,5	35,5	33,2	30,9	27,7	27,1	25,3	15,4	17,6	-56,6%
J01X Autres antibactériens	52,3	55,4	58,4	60,2	61,6	64,0	59,9	62,2	65,4	67,3	69,2	32,4%
Total J01	951,1	964,4	959,6	899,3	877,5	846,8	663,5	705,1	822,1	820,6	860,4	-9,5%

TAB. 2 PRESCRIPTIONS DANS LE SECTEUR DE VILLE EXPRIMÉES EN NOMBRE DE PRESCRIPTIONS/1000 HAB/AN, PAR CLASSE ATC, FRANCE, 2014-2024

Place de la France dans l'Europe

Country	2020	2021	2022	2023	2024	Trend 2020-2024	2030 EU AMC target ^a				
							Baseline 2019	Target 2030	Recommended reduction (%) 2019-2030	Observed change (%) 2019-2024	
Austria	8.8	8.8	10.5	11.3	11.8		11.6	11.2	-3%	+2%	
Belgium	16.7	17.4	20.5	20.6	20.6		21.4	17.5	-18%	-4%	
Bulgaria	24.0	25.9	27.1	26.3	23.4		21.7	17	-18%	+8%	
Croatia	15.7	18.2	20.2	21.2	22.0		18.8	17.1	-9%	+17%	
Cyprus	28.9	25.0	33.5		23.5		30.1	22	-27%	-22%	
Czechia ^b	13.4	13.7	17.1	18.1	19.0		NA	16.9	15.4	-9%	+12%
Denmark ^c	14.3	14.4	15.2	16.2	16.1		NA	15.3	13.9	-9%	+5%
Estonia	10.5	10.1	12.4	12.7	13.0		11.8	11.4	-3%	+10%	
Finland	11.9	11.3	12.5	12.9	13.7		14.7	13.4	-9%	-7%	
France	20.3	21.5	24.3	24.1	26.5		25.1	18.3	-27%	+6%	
Germany				13.3	13.8		NA	11.5	-9%	NA	
Greece ^b	28.1	23.5	32.9	28.5	29.9		NA	34.1	24.9	-27%	-12%
Hungary	11.2	11.9	14.4	14.2	13.7		14.4	13.1	-9%	-5%	
Iceland	16.5	16.8	18.6	18.5	19.6		19.3		NA	+2%	
Ireland	18.6	17.8	23.1	22.4	23.0		22.8	16.6	-27%	+1%	
Italy	18.4	17.5	21.9	23.1	22.3		21.7	17.8	-18%	+3%	
Latvia	11.9	11.6	14.9	14.9	15.4		13.9	12.6	-9%	+11%	
Lithuania	14.2	14.1	18.5	18.7	19.7		16.3	14.7	-9%	+21%	
Luxembourg ^b	16.1	15.9	19.1	20.2	21.6		NA	21.1	17.3	-18%	+2%
Malta	16.6	15.8	24.0	22.9	24.8		20.7	17	-18%	+20%	
Netherlands	8.5	8.3	9.1	9.6	9.8		9.5	9.2	-3%	+4%	
Norway	13.9	14.0	15.3	15.5	16.1		14.9		NA	+8%	
Poland	18.5	20.6	24.1	23.2	22.6		23.6	17.2	-27%	-4%	
Portugal	15.2	15.3	18.8	19.7	20.8		19.3	17.6	-9%	+8%	
Romania	25.2	25.7	27.6	27.4	25.2		25.8	18.8	-27%	-2%	
Slovakia	14.4	16.0	20.8	20.1	20.4		19.3	17.6	-9%	+5%	
Slovenia	10.2	10.2	12.4	13.4	14.4		13.0	11.8	-9%	+11%	
Spain	19.7	20.0	23.2	24.1	24.2		24.9	18.2	-27%	-3%	
Sweden ^c	10.3	10.1	11.2		11.0		NA	11.8	11.4	-3%	-7%
EU/EEA^d	16.4	16.4	19.4	20.1	20.2		19.8		NA		
EU^e	16.4	16.5	19.4	20.1	20.3		19.9	15.9	-20%	+2%	

Tableau 3. Consommation totale (secteurs communautaire et hospitalier confondus) d'antibactériens à usage systémique (groupe ATC J01), exprimée en DDD (dose définie journalière) pour 1 000 habitants par jour, pays de l'UE/EEE, 2019-2024

Consommation d'antibiotiques

En 2024 : conso = 26,5 DDJ/1000/J

- Dégradation de la position de la France qui se classe avant dernière en terme de consommation (ville + Hôpital)
- Et tendance à l'augmentation : + 6% / 2023
- Données transmises ne sont pas strictement homogènes entre les pays (soins de longues durées), ce qui affecte la comparabilité des données entre pays,

Quelle stratégie pour limiter l'antibio- résistance demain ?

**Limiter notre consommation
d'antibiotiques**

Quelle stratégie pour limiter la consommation d'Antibiotiques

Plusieurs axes, dans le champ de Santé Publique France chargée de la surveillance et des Missions nationales peuvent se dégager :

Axe 1 : améliorer la description géographique des disparités de consommation

- Données régionales > départementales > échelon administratif local
- Réflexion sur l'échelon local pertinent : EPCI vs CPTS vs GHT

Axe 2 : améliorer l'appropriation des données via une meilleure mise à disposition et accès facilité aux acteurs

- Datavisualisation Odissé et datavisualisation PRIMO

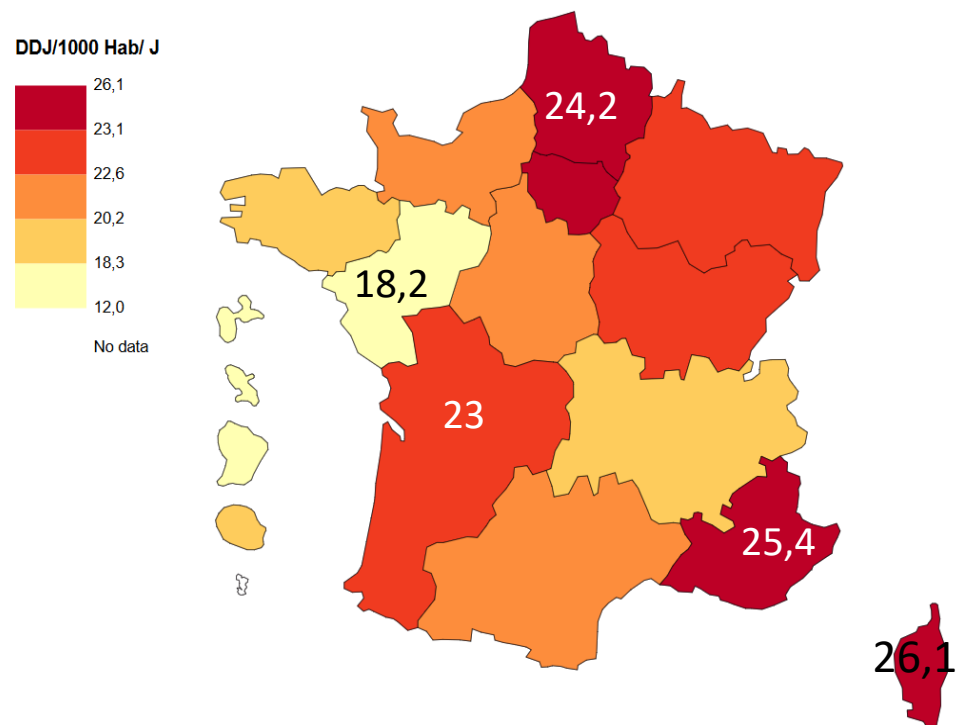
Axe 3 : améliorer la description épidémiologique et l'interprétation des données

- Standardiser les données de consommation / rapport à la démographie des régions
- Réaliser des analyses croisées (données de consommation x variables socio-économiques, relative à l'offre de soin, à la démographie des prescripteurs)

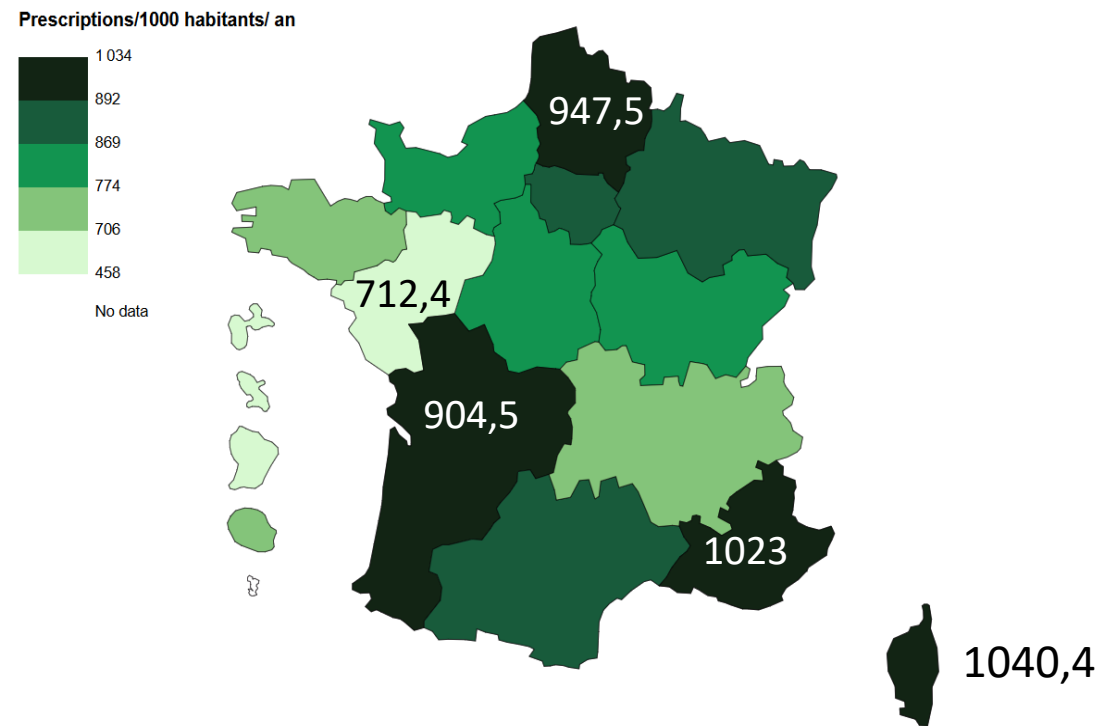
Axe 4 : améliorer la culture de la prévention du risque infectieux

- Promouvoir la participation des équipes (ES) aux surveillance des missions nationales
- Promouvoir le signalement des IAS

Consommation et prescriptions d'Antibiotiques par région, 2024



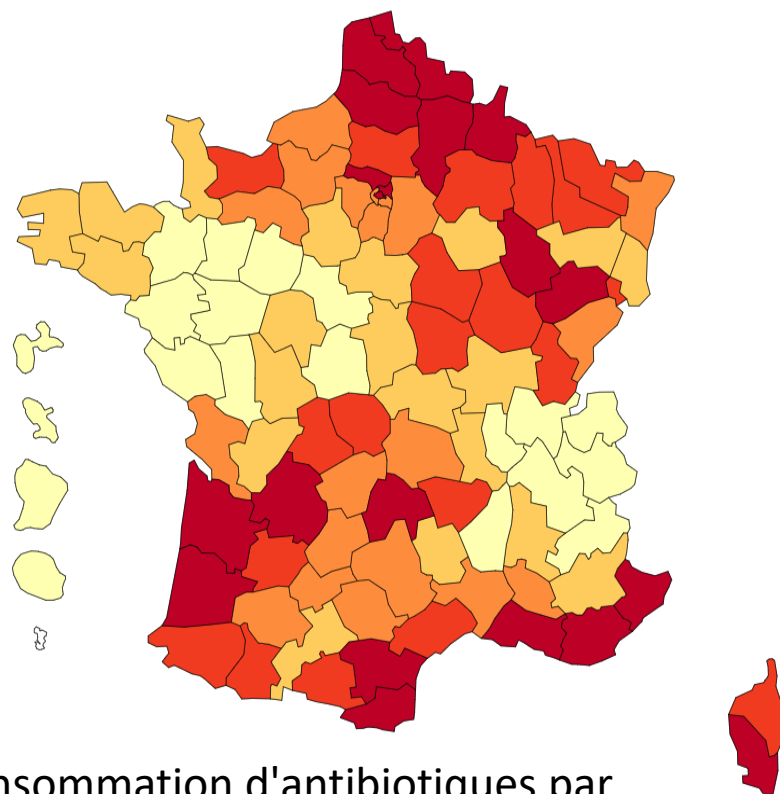
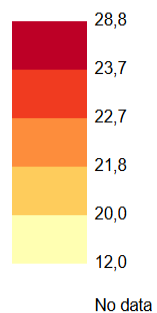
Carte 1 : Consommation d'antibiotiques par région en 2024



Carte 2 : Prescription d'antibiotiques par région en 2024

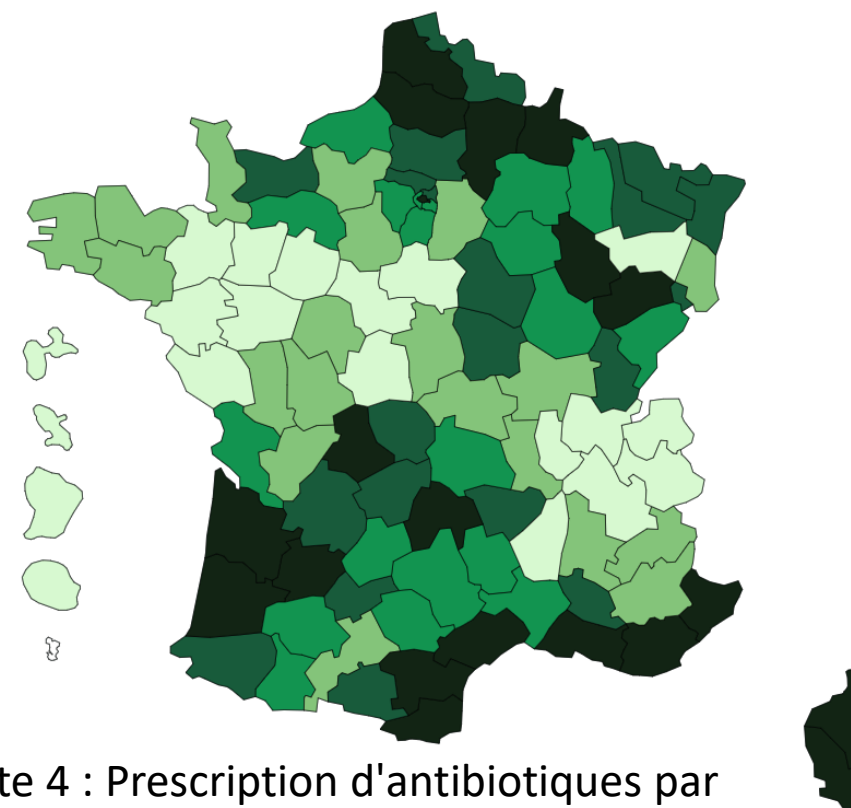
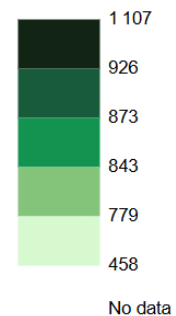
Consommation et prescriptions d'Antibiotiques par départements, 2024

DDJ/1000 hab / J



Carte 3 : Consommation d'antibiotiques par département en 2024

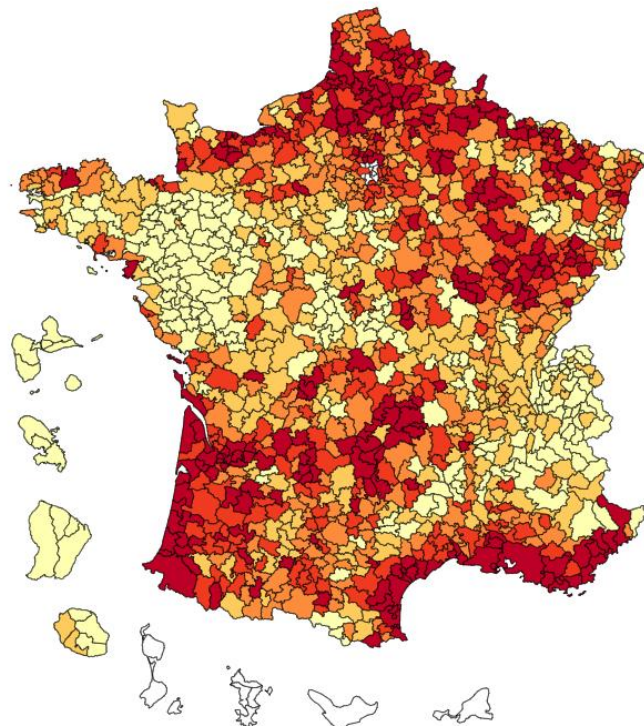
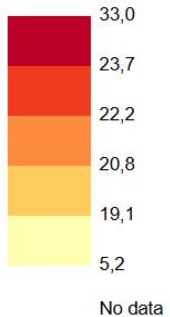
Prescriptions/ 1000 hab / an



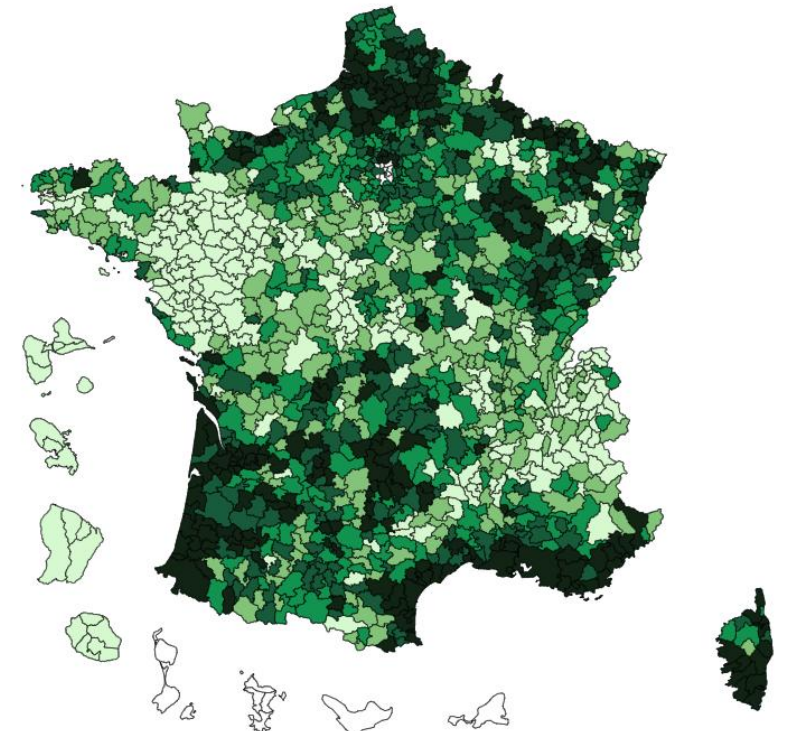
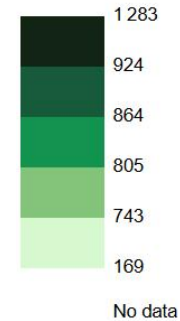
Carte 4 : Prescription d'antibiotiques par département en 2024

Consommation et prescriptions d'Antibiotiques par EPCI, 2024

DDJ/1000 hab/ J



Prescriptions/1000 habitants / an



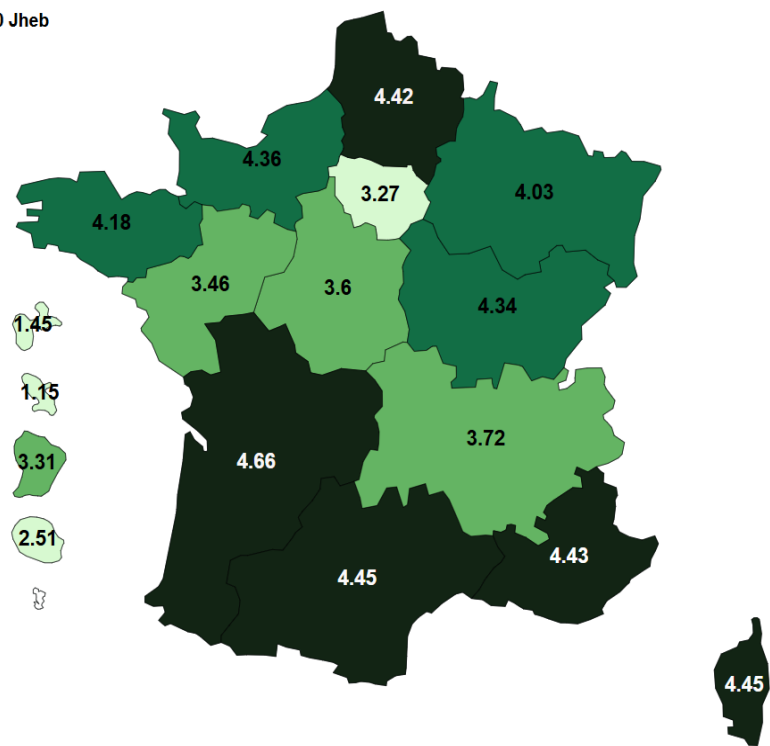
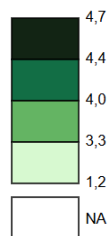
Carte 5 : Consommation d'antibiotiques par EPCI en 2024

Carte 6 : Prescription d'antibiotiques par EPCI en 2024

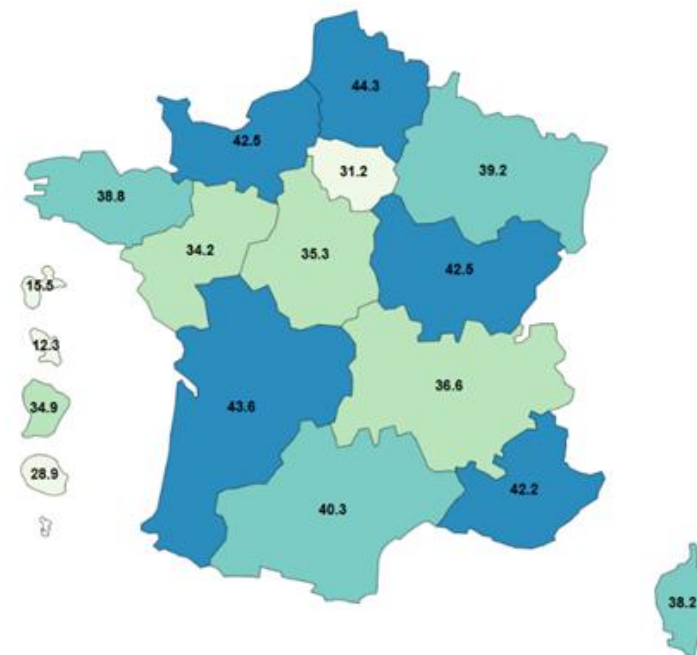
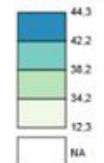
Questionnement sur l'échelon local opérationnel : CPTS/GHT/EPCI ?

Prescription d'ATB en EHPAD sans PUI, 2024

Prescriptions/1 000 Jheb



DDJ / 1 000 Jheb



Carte 7 : Consommation d'antibiotiques en EHPAD sans PUI, 2024

Carte 8 : Prescription d'antibiotiques en EHPAD sans PUI, 2024

Améliorer la mise à disposition et l'accès des données de consommation [1]

Datavisualisation permet une meilleure appropriation des données par les acteurs du système de santé

Mise à disposition des données de consommation

Odissé: [Explore](#) — [Odissé](#)

Datavisualisation en cours d'élaboration

The screenshot displays the Odissé dashboard interface. At the top, there are logos for the République Française and Santé publique France, along with navigation links: 'Nos données', 'Nos visualisations', 'Votre région', 'Glossaire', and 'Vos outils'. A 'Connexion' button is visible in the top right corner. The main content area is a grid of 12 data visualization cards, each representing a different metric related to antibiotic consumption and resistance. Each card includes a title, a brief description, and a 'Tableau' icon with 'Export' and 'API' options. The left sidebar contains a search bar, a 'Filtres actifs' section, and a 'Thèmes' list with categories like 'Accidents et traumatismes', 'Dépistage', and 'Maladies Infectieuses'. At the bottom, there is a 'Télécharger le catalogue' section with download options for XLSX, CSV, RDF/XML, and Flux RSS.

Améliorer la mise à disposition et l'accès des données de consommation et d'antibiorésistance [2]

Datavisualisation : DV- PRIMO Résistances et Consommation



<https://www.preventioninfection.fr/actualites/bon-usage-des-antibiotiques-decouvrez-loutil-de-datavisualisation-primo/>



Filtres :

1 - Choisir un secteur :

2 - Choisir France entière ou une région :

3 - Choisir une échelle :
 Région Département
 EPCI GHT/EMA
 CPTS

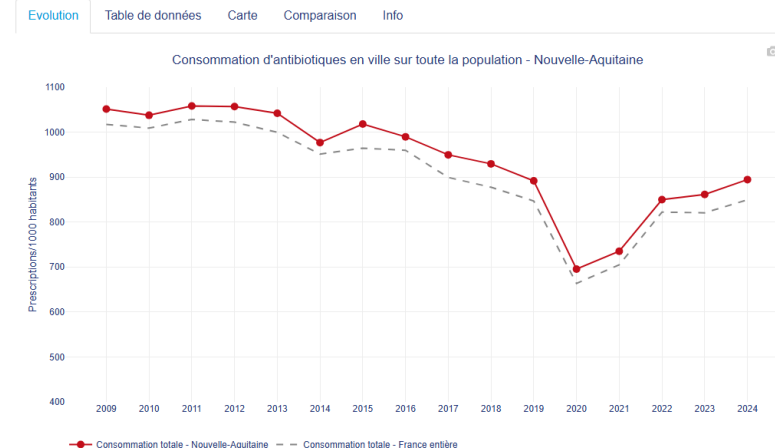
4 - Choisir une unité :
 Prescriptions DDJ

5 - Choisir une famille d'antibiotique :

6 - Choisir une classe d'âge :

Consommation par famille d'antibiotiques

Votre sélection : secteur ville, région Nouvelle-Aquitaine, échelle régionale, unité Prescriptions, Famille d'antibiotique : Consommation totale



Filtres :

1 - Choisir un secteur :

2 - Choisir France entière ou une région :

3 - Choisir une échelle :

Région Département
 EPCI GHT/EMA
 CPTS

Les données par GHT/EMA/CPTS sont disponibles uniquement pour certaines régions.

4 - Choisir la région sélectionnée ou une CPTS :

5 - Choisir une unité :

Prescriptions DDJ

6 - Choisir une famille d'antibiotique :

7 - Choisir une classe d'âge :

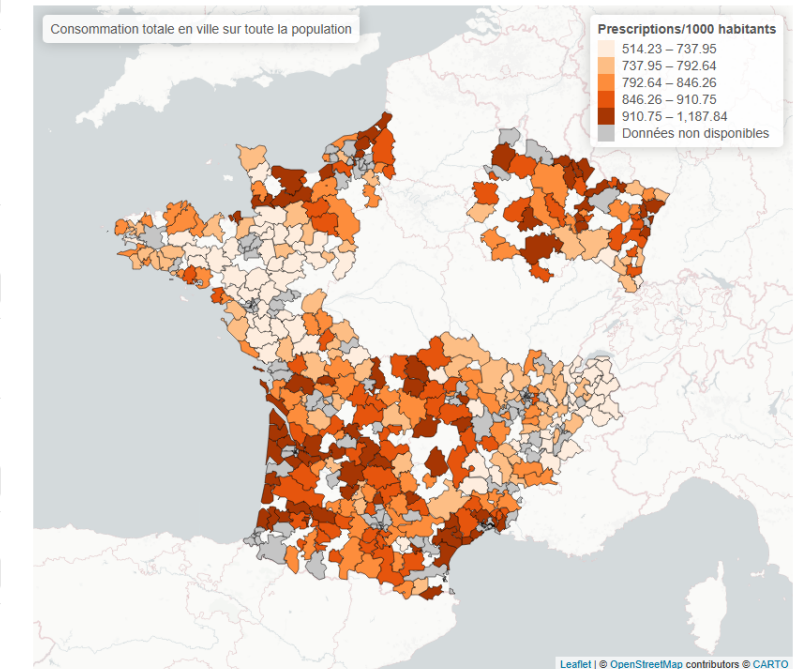


Consommation par famille d'antibiotiques

Votre sélection : secteur ville, France entière, échelle CPTS, unité Prescriptions, Famille d'antibiotique : Consommation totale

Evolution Table de données Carte Comparaison Info

Année



Améliorer la description épidémiologique et l'interprétation des données

Les disparités démographiques en France jouent certainement un rôle dans les disparités de consommation

>> Standardisation des données de consommation par rapport à la démographie et au sexe

>> Mettre en évidence des facteurs liés à l'offre de soin et liés aux prescripteurs constituant d'éventuels leviers sur lesquels agir

>> Procéder à des analyses croisées de consommation avec des variables relatives à l'offre de soin : démographie des prescripteurs, accès au soins.....

J Antimicrob Chemother 2025; **80**: 1568-1572
<https://doi.org/10.1093/jac/dkaf102> Advance Access publication 3 April 2025

Journal of
Antimicrobial
Chemotherapy 

Holistic analysis of the determinants of antibiotic prescription in primary care in France: a cross-sectional study with nationwide panel data

Emmanuel Piednoir^{1,2*}, Pascal Thibon^{1,2}, Lea Messidor¹, Ludivine Launay^{3,4},
Renaud Verdon^{2,5} and Pierre Tattevin⁶

¹Centre Régional en Antibiothérapie Normandie, CRAtb « NormAntibio », Infectious Diseases and Infection Control Unit, Centre Hospitalo-Universitaire, Caen, France; ²Normandie University, UNICAEN, Inserm UMR 1311 DYNAMICURE, 14000, Caen, France; ³U1086 INSERM UCN Anticipo, Plateforme MapInMed, US PLATON Université de Caen, 14000, Caen, France; ⁴Centre François Baclesse, 14000, Caen, France; ⁵Service des Maladies Infectieuses et Tropicales, Centre Hospitalo-Universitaire, Caen, France; ⁶Service des Maladies Infectieuses et Réanimation Médicale, Centre Hospitalo-Universitaire, Rennes, France

*Corresponding author. E-mail: emmanuel.piednoir@ch-ag.fr

Received 18 October 2024; accepted 14 March 2025

emmanuel.piednoir@ch-ag.fr

→ “The factors associated with a high volume of antibiotic prescription are: age<15, female sex, chronic disease, white collar worker, deprivation index, physician aged > 50 years, LPA score and influenza outbreak. One factor associated with a low volume of antibiotic prescription is female physician”

Améliorer la culture de la prévention du risque infectieux

- **Promotion de la participation aux surveillances mise en place par les 4 mission nationale : PRIMO, SPARES, SPIADI, SPICMI**
- **Evolution du signalement externe des IAS et Promotion du signalement des IAS**

Remi LEFRANCOIS / Intervenant SIN (SpFrance) | Dernière connexion le : 15/01/2026 | Mettre à jour vos informations personnelles | Annuaire | Déconnexion

e-SIN

Vous officiez pour l'entité : SpFrance

ACCUEIL

- CRÉER UNE FICHE BHR_e
- CRÉER UNE FICHE DE SIGNALEMENT
- RECHERCHER MES FICHES DE SIGNALEMENT
- RECHERCHE DE SITUATIONS SIMILAIRES
- RAPPORTS AUTOMATISÉS

e-SIN VOUS INFORME

- 8 SIGNALEMENT(S) REÇU(S) NON-LU(S)...
- 1417 SIGNALEMENT(S) LUS ET NON-CLOS(S)...
- 55 SIGNALEMENT(S) AVEC UN NOUVEAU COMMENTAIRE...

ACTUALITÉS

[Voir toutes les actualités](#)

MAJ LOGICIEL - INDISPONIBILITE E-SIN
27/02/2026
En cas d'indisponibilité le JEUDI de 9h à 10h, il ... [Lire la suite](#)

Version v3.0.3 | Mentions légales | Contact technique | Utilisation d'e-SIN | Annuaire | Retour à l'accueil

Santé publique France

https://esin.santepubliquefrance.fr/appli_esin/accueil.faces#