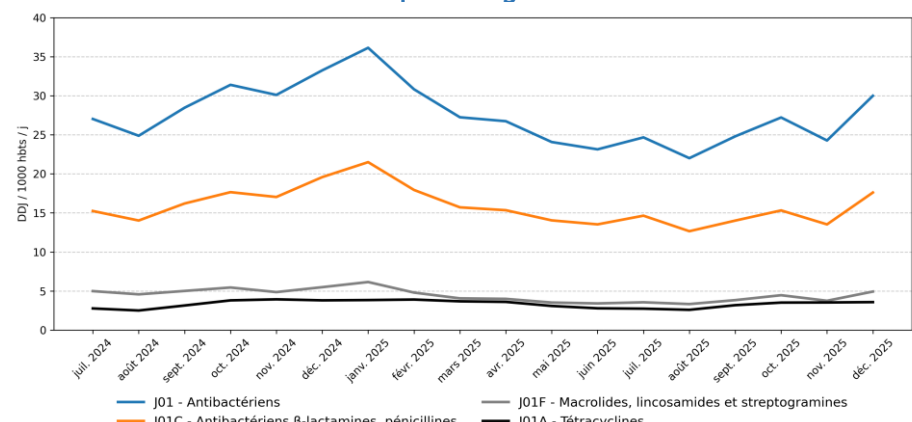


# Consommation d'antibiotiques en région Paca

Bulletin Janvier 2026

En décembre 2025, la consommation d'antibiotiques<sup>1</sup> en région Paca est estimée à **29.988 DDJ /1000 habitants/jour<sup>2</sup>**  
 ↑ 23.6% par rapport au mois de novembre 2025  
 ↓ 9.8% par rapport au mois de décembre 2024

## Consommation mensuelle d'antibiotiques en région Paca au cours des 18 derniers mois

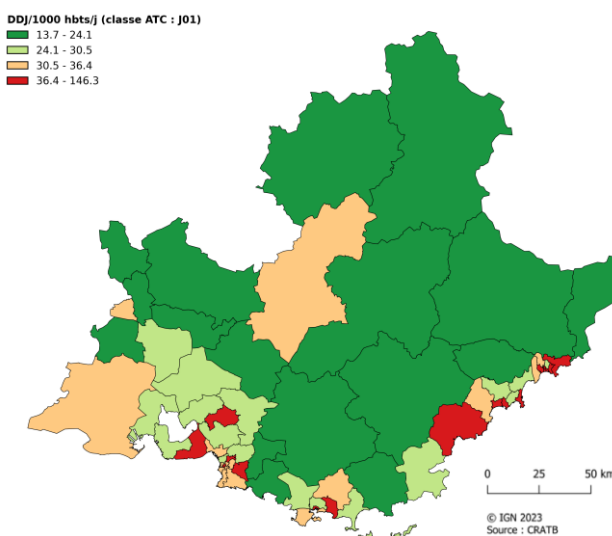


## Consommation mensuelle d'antibiotiques en région Paca selon la classe thérapeutique

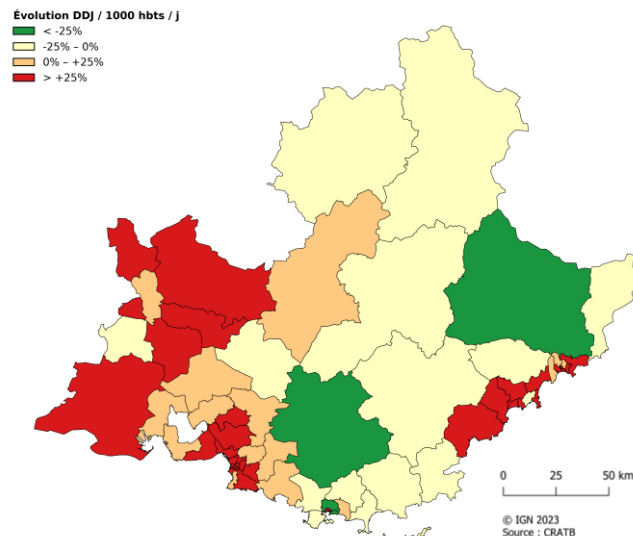
	Décembre 2025	Novembre 2025	Evolution	Décembre 2024	Evolution
	DDJ/1000 hbts/j	DDJ/1000 hbts/j		DDJ/1000 hbts/j	
<b>J01 - Antibactériens</b>	<b>29.988</b>	<b>24.267</b>	+23.6%	<b>33.244</b>	-9.8%
J01A - Tétracyclines	3.575	3.530	+1.3%	3.802	-6.0%
J01C - Antibactériens bêta-lactamines, pénicillines	17.605	13.526	+30.2%	19.578	-10.1%
J01D - Autres antibactériens bêta-lactamines	1.333	1.024	+30.2%	1.609	-17.1%
J01E - Sulfamidés et triméthoprime	0.382	0.353	+8.3%	0.360	+6.0%
J01F - Macrolides, lincosamides et streptogramines	4.925	3.750	+31.3%	5.489	-10.3%
J01G - Antibactériens aminosides	0.049	0.035	+42.1%	0.051	-4.2%
J01M - Antibactériens quinolones	1.175	1.111	+5.7%	1.363	-13.8%
J01R - Associations d'antibactériens	0.361	0.358	+0.9%	0.403	-10.5%
J01X - Autres antibactériens	0.583	0.580	+0.4%	0.589	-1.1%

## Consommation d'antibiotiques en région Paca selon la zone géographique

Décembre 2025



Consommation sur les 6 derniers mois par rapport à 2019<sup>3</sup>



<sup>1</sup> La consommation d'antibiotiques est extrapolée à partir des données de délivrance issues du panel de pharmacies OpenHealth (openhealth.fr). Les délivrances d'antibiotiques à usage systémique (ATC J01) en ville, quel que soit le mode d'exercice du prescripteur, sont utilisées comme proxy de la consommation, en supposant que les médicaments délivrés sont consommés. Sont aussi incluses les prescriptions hospitalières délivrées en officine ainsi que celles destinées aux résidents d'Ehpad sans pharmacie à usage intérieur.

<sup>2</sup> La « Dose Définie Journalière » (DDJ), définie par l'Organisation mondiale de la santé, correspond à la posologie de référence pour un adulte de 70 kg dans l'indication principale de chaque antibiotique. Par convention, les résultats sont exprimés en nombre de DDJ pour 1 000 habitants et par jour.

<sup>3</sup> Objectif de réduction de la consommation d'antibiotiques fixé à 25% par rapport à 2019