



N°2 – Novembre 2017

**La consommation d'antibiotiques est 30 % supérieure en France par rapport à la moyenne européenne.**

**Tous ensemble, mobilisons-nous pour une juste prescription des antibiotiques en soins de premier recours.**



L'évolution des consommations d'antibiotiques vous sera adressée chaque semestre, présentée en nombre de doses définies journalières rapporté à la population exposée.

La consommation a diminué au 2eme semestre 2016 mais reste légèrement supérieure à la moyenne nationale.

La carte Nouvelle-Aquitaine ci-dessous présente les données de consommation par cantons, tous antibiotiques confondus. Dans les secteurs les plus fongés, on note une surprescription d'antibiotiques : une vigilance accrue est mise en place dans ces secteurs.

Les graphiques par classes d'âge vous permettent de comparer la situation de chaque département avec le niveau national et national de consommation.

A savoir ! Les Doses définies journalières (DDJ) sont établies par l'Organisation mondiale de la santé (OMS). Elles correspondent à la dose quotidienne d'un traitement d'entretien pour un adulte de 70 kg d'une substance utilisée dans son indication principale ([www.whooc.no/atcddd/](http://www.whooc.no/atcddd/)). Les DDJ doivent être considérées comme des unités de mesure utiles pour les comparaisons. L'unité de mesure pour le secteur de ville est : DDJ pour 1000 habitant et par jour.

# Graphiques & statistiques

## sur la consommation d'ANTIBIOTIQUES



En région Nouvelle-Aquitaine, la consommation du 2<sup>ème</sup> semestre 2016 est en nette diminution par rapport à 2015.



**RAPPORT SEMESTRIEL DES CONSOMMATIONS D'ANTIBIOTIQUES EN VILLE**  
Date d'édition : 10/10/2017 Année : 2016  
Région : Nouvelle Aquitaine

CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES EN VILLE (DDJ/1000Hab/J) AU NIVEAU CA TOUTES CLASSES D'AGES

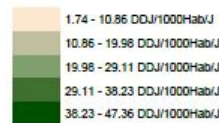
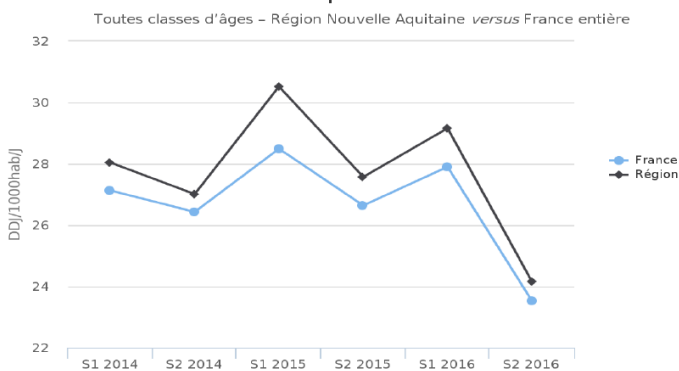
REGION NOUVELLE AQUITAINE

Tous antibiotiques confondus



**RAPPORT SEMESTRIEL DES CONSOMMATIONS D'ANTIBIOTIQUES EN VILLE**  
Date d'édition : 10/10/2017 Année : 2016  
Région : Nouvelle Aquitaine

### Evolution de la consommation d'antibiotiques tous antibiotiques confondus



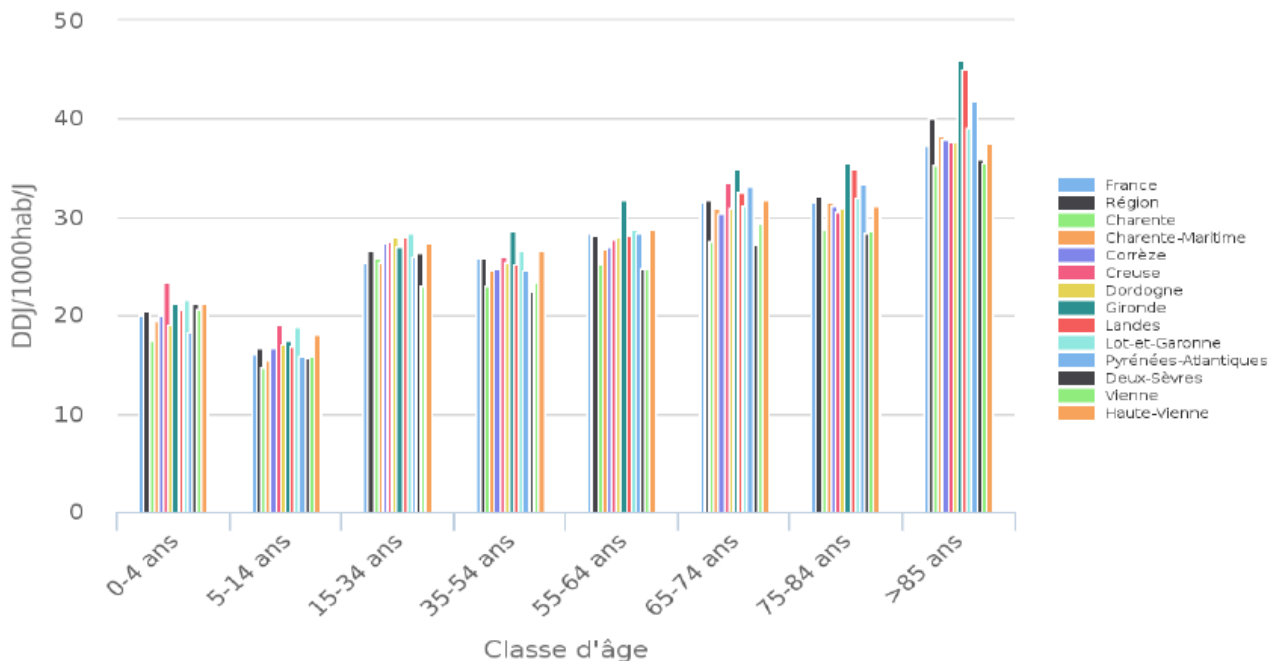
Pour les zones blanches, il n'y a pas de données disponibles



**RAPPORT SEMESTRIEL DES CONSOMMATIONS D'ANTIBIOTIQUES EN VILLE**  
Date d'édition : 10/10/2017 Année : 2016  
Région : Nouvelle Aquitaine

### Evolution de la consommation d'antibiotiques tous antibiotiques confondus

Selon les classes d'âges – Région Nouvelle Aquitaine versus ses départements, année 2016



## → Les antibiotiques critiques



En 2015, l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) a actualisé la liste des antibiotiques « critiques ». Ces antibiotiques regroupent à la fois ceux qui sont particulièrement générateurs de résistances bactériennes et ceux qui présentent un intérêt particulier dans le cadre d'un traitement dit de "dernier recours". L'utilisation de ces antibiotiques mérite toute notre vigilance. Il s'agit notamment de :

- Association amoxicilline-acide clavulanique
- Céphalosporines de 3<sup>ème</sup> génération
- Fluoroquinolones

Amélioration à poursuivre !!! : La consommation de ces antibiotiques a diminué au 2<sup>ème</sup> semestre 2016 en région Nouvelle-Aquitaine.

## → Vos outils d'aide au quotidien



- Pour vous aider dans votre démarche de (non)-prescription, vous pouvez vous appuyer sur un diagnostic rapide et adapté  
Comment se procurer les tests de diagnostic rapide (TDR) angine <https://espacepro.ameli.fr>
- Se référer aux fiches mémos de la Haute Autorité de Santé (HAS) et de la Société de Pathologie Infectieuse de langue française (SPILF) pour les infections les plus fréquentes  
[http://www.has-sante.fr/portail/jcms/c\\_2723930/fr/mieux-prescrire-les-antibiotiques-pour-les-infections-urinaires-hautes-et-les-infections-urinaires](http://www.has-sante.fr/portail/jcms/c_2723930/fr/mieux-prescrire-les-antibiotiques-pour-les-infections-urinaires-hautes-et-les-infections-urinaires)
- Un document à remettre au patient en cas de non prescription  
[http://www.ameli.fr/fileadmin/user\\_upload/documents/ATB\\_bdef\\_stc.pdf](http://www.ameli.fr/fileadmin/user_upload/documents/ATB_bdef_stc.pdf)
- Un outil d'aide à la prescription gratuit en ligne *Antibiocllic* qui est aussi disponible pour smartphone. Pour télécharger, rendez-vous sur [antibiocllic.com](http://antibiocllic.com)
- Un antibiogramme ciblé pour les infections urinaires  
[http://social-sante.gouv.fr/IMG/pdf/antibiogrammes\\_cibles\\_ps.pdf](http://social-sante.gouv.fr/IMG/pdf/antibiogrammes_cibles_ps.pdf)

## → La fiche mémo HAS/SPILF : angine chez l'enfant



Le but de la fiche de la fiche mémo HAS « Rhinopharyngite aiguë et angine aiguë de l'enfant » est de favoriser l'usage d'antibiotiques afin de diminuer les résistances bactériennes pouvant conduire à des impasses thérapeutiques. Le choix de l'antibiotique et sa posologie sont les éléments à prendre en compte pour une prescription adaptée.

### PAS D'ANTIBIOTIQUE CHEZ UN ENFANT :

- Ayant une rhinopharyngite aiguë ;
- De moins de 3 ans ayant une angine aiguë
- De 3 ans et plus ayant une angine aiguë avec un test de diagnostic rapide (TDR) négatif

## CHEZ UN ENFANT DE 3 ANS ET PLUS AYANT UNE ANGINE AIGUË AVEC TDR POSITIF :

### Amoxicilline 50 mg/kg/j pendant 6 jours

- En cas d'allergie aux pénicillines sans contre-indication aux céphalosporines, le traitement recommandé est la cefpodoxime proxétil : 8 mg/kg/j pendant 5 jours
- En cas de contre-indication aux bêtalactamines, les antibiotiques suivants peuvent être utilisés :
  - Azithromycine, 20 mg/kg/j, pendant 3 jours ;
  - Clarithromycine, 15 mg/kg/j, pendant 5 jours ;
  - Josamycine, 50 mg/kg/j, pendant 5 jours

☞ Télécharger la fiche de l'HAS en bas la page suivante : <https://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr/la-maitrise-de-lantibioresistance-une-priorite-de-sante-publique>



Rédaction : Direction de la santé publique, ARS Nouvelle-Aquitaine et Comité régional de pilotage pour la maîtrise de l'antibiorésistance  
Conception : Département communication – ARS Nouvelle-Aquitaine // Illustration ©Freepik