

[Accueil](#) [Maladies et traumatismes](#)

[Infections associées aux soins et résistance aux antibiotiques](#) [Résistance aux antibiotiques](#)

[Documents](#) [rapport/synthèse](#)

La consommation d'antibiotiques en secteur de ville en France 2009-2019. Synthèse préliminaire des indicateurs disponibles sous Géodes

Publié le 17 Novembre 2020

Mis à jour le 19 novembre 2020



Ce document présente une actualisation des indicateurs de consommation d'antibiotiques en ville analysés à partir du Système national des données de santé (SNDS). L'ensemble des résultats est disponible sur Géodes <https://geodes.santepubliquefrance.fr/>. Plusieurs séries temporelles d'indicateurs départementaux et régionaux ont été rectifiées dont les erreurs de codages, signalées l'année dernière, qui faussaient le dénombrement de certaines prestations (régimes étudiants) servies dans certains départements. Les résultats de l'année 2019 confirment les tendances présentées dans le rapport 2009-2018 publié en novembre 2019; Exprimée en nombre de DDJ pour 1000 habitants et par jour, la consommation s'est établie à 22,2 DDJ/1000Hab/J. Elle est globalement demeurée stable entre 2009 et 2019, mais

récemment plutôt orientée à la baisse; Exprimée en nombre de prescriptions pour 1000 habitants et par jour, la consommation s'est fixée en 2019 à 2,31 Pres/1000Hab/J. La diminution déjà constatée se poursuit et est observée dans presque toutes les classes d'âges.

Auteur : Cavalié Philippe, Le Vu Stéphane, Maugat Sylvie, Jezewski-Serra Delphine, Berger-Carbone Anne

Année de publication : 2020

Pages : 7 p.

Collection : Données de surveillance

TÉLÉCHARGER
PDF 0.26 MB

