

var Bénéficiaires souffrant d'affections respiratoires chroniques obstructives ([Atlas](#))

Description

Pourcentage de bénéficiaires de l'assurance maladie en Belgique souffrant d'affections respiratoires chroniques obstructives. Ces personnes sont identifiées grâce à la délivrance d'au moins 90 doses journalières standard (DDD) de médicaments portant les codes [ATC-4](#) R03AC, R03AK, R03AL, R03BA, R03BB, R03BC, R03CC, R03DA, R03DC ou R03DX en officine hospitalière ou publique. L'indicateur peut être ventilé selon le sexe, la tranche d'âge et le droit ou non à l'intervention majorée des bénéficiaires.

Codification
%

Remarques

- Les données transmises à l'AIM par les mutualités ne contiennent pas de diagnostics. Des indicateurs de pseudopathologies (proxys) ont donc été créés afin de remédier à cela. Ces définitions sont principalement basées sur la consommation de médicaments (par groupe ATC). Bien que la médication qui concerne les groupes relatifs à cet indicateur soit également utilisée dans le traitement d'autres affections respiratoires, elle est surtout prescrite sur de longues périodes en cas d'asthme et de BPCO (Bronchopneumopathie chronique obstructive).
- Le pourcentage de personnes souffrant d'asthme est approximativement plus élevé chez les moins de 45 ans. Dans le cas de la BPCO, il est plus élevé parmi les 45 ans et plus. D'une étude à l'autre, la limite d'âge est fixée à 45 ou 50 ans. Ces statistiques peuvent être ventilées selon l'âge, offrant la possibilité de fixer soi-même la limite d'âge à des fins d'analyse.
- Une partie de l'algorithme est repris d'une étude réalisée par [Smidth](#)

et al. dont est issue la définition suivante : *Personnes comptant, les 12 derniers mois, au moins deux prescriptions, à des dates différentes, d'un ou plusieurs codes ATC parmi les suivants : R03AC R03AK, R03BA, R03BB, R03CC, R03DA, R03DC, V03AN01, en combinaison avec au moins deux spirométries. Nous avons exclu le groupe V03AN01 et les spirométries, car tous les bénéficiaires identifiés sur la base des V03AN01 l'étaient déjà à partir de la consommation de R03, et parce qu'il n'existe aucune disposition légale relative à la pratique d'une spirométrie chez les personnes souffrant d'asthme/BPCO.*

- Les [critères de remboursement](#) (article uniquement disponible en néerlandais) de certains médicaments visant à traiter l'asthme et la BPCO ont été modifiés le 1^{er} avril 2020. Depuis lors, à l'exception des anticorps, tous les médicaments sont remboursables sur simple prescription du médecin traitant.
- La dose journalière standard ou *Defined Daily Dose* (DDD) est l'unité de mesure internationale créée par [l'Organisation Mondiale de la Santé](#). Elle permet la comparaison de l'usage de différents médicaments. Il s'agit d'une estimation de la dose moyenne journalière que consomme par jour un adulte d'un poids corporel d'environ 70 kg dans son indication principale. L'utilisation des DDD a pourtant quelques limitations. La valeur d'une DDD ne correspond pas toujours avec la posologie optimale.
- La classification ATC est un classement international créé par [l'Organisation mondiale de la santé](#) (OMS) qui répartit les principes actifs des médicaments en groupes selon l'organe ou le système sur lequel ils agissent et selon leurs caractéristiques thérapeutiques, pharmacologiques et chimiques.
- Vous trouverez davantage d'informations contextualisées relatives aux statistiques dans le chiffre-clé Atlas sur le thème de [affections respiratoires chroniques](#).

Fréquence et timing de la mise à jour : les statistiques de l'année civile 2 sont ajoutées chaque année

Code

cube_011_001_At

Variable(s) source(s)

- [SS00050-Nombre de cas](#)
- [SS00050-Quantité](#)
- [ATC_CHEM_L-Code ATC niveau 4](#)
- [ATC_CHEM_L-Code ATC niveau 4](#)

Variable(s) équivalente(s)

- [cube_011_002-Consommateurs occasionnels de médicaments pour affection respiratoire obstructive](#)

Mots clés

durant le Q2.

Le plus petit niveau géographique disponible : Commune

Méthode de calcul

Nombre de bénéficiaires comptant une délivrance d'au moins 90 DDD (en [officine hospitalière](#) et/ou en [officine publique](#)) de bronchodilatateurs ([ATC-4](#) = R03AC, R03AK, R03AL, R03BA, R03BB, R03BC, R03CC, R03DA, R03DC, R03DX) / ([Nombre de bénéficiaires](#) / 100)

Disponible

2008

Dimensions

- [Sexe](#)
- [Catégorie d'âge par 10 ans](#)
- [Intervention majorée](#)

Référence recommandée

IMA_AIM (14/11/2025), cube_011_001, [Atlas IMA_AIM \(accessed on 26/05/2026\)](#)

Dernière mise à jour des métadonnées

14/11/2025