

db Atlas

Contenu L'Atlas AIM est un outil de référence proposant des statistiques et indicateurs relatifs aux caractéristiques socio-démographiques et à la consommation de soins de santé en vue d'améliorer la politique de soins de santé. Cet outil est fondé sur les bases de données [Population](#), [Soins de santé](#), [Pharmanet](#), [Données patients](#) et [Patientèle des médecins généralistes](#). L'Atlas contient les données de toutes les personnes domiciliées en Belgique qui ont droit au remboursement de leurs soins de santé via l'assurance maladie obligatoire.

Couverture La base de données contient des statistiques sur les domaines suivants :

- données démographiques des personnes ouvertes par l'assurance maladie obligatoire en Belgique ;
- prestations et consommation de soins de santé remboursées par l'assurance maladie obligatoire ;
- prestataires de soins de santé (actifs) reconnus par l'INAMI.

Petits risques

Avant 2008, l'assurance maladie obligatoire ne couvrait pas les [petits risques des indépendants](#). Les prestations correspondantes ne figurent donc pas dans la base de données. Depuis 2008, le remboursement de soins de santé est le même pour les employés et les indépendants, et toutes les prestations sont reprises.

Population

La base de données contient les soins de santé dispensés aux personnes affiliées à l'une des sept mutualités de Belgique dans le cadre de leur assurance maladie obligatoire. Vous trouverez une description de cette population dans la base de données [Population](#).

Période de référence Les statistiques sont agrégées par année civile, qui court du 1er janvier au 31 décembre. Nous appliquons une période différente pour certains indicateurs : par exemple, celle qui concerne les statistiques sur les antibiotiques s'étend du 1er juillet au 30 juin.

Variables

- [ALL_At -Toutes les variables Atlas](#)
- [cube_001_002_At-Bénéficiaires](#)
- [cube_001_006_At-Situation de dépendance malades chroniques](#)
- [cube_001_008_At-Forfait malades chroniques](#)
- [cube_001_012_At-Statut affection chronique](#)
- [cube_002_001_At-Prévalence diabète](#)
- [cube_003_001_At-Dossier médical global](#)
- [cube_003_011_At-Fidélité des patients DMG à la pratique de médecine générale attribuée](#)
- [cube_003_012_At-Fidélité des patients à la pratique de médecine générale](#)
- [cube_003_014_At-Moyenne des contacts chez le médecin généraliste par bénéficiaire](#)
- [cube_003_015_At-Contact avec le médecin généraliste \(hors maison médicale\)](#)
- [cube_007_001a_denom_At-Nombre d'accouchements au cours de l'année civile, selon le domicile](#)
- [cube_007_001b_denom_At-Nombre d'accouchements au cours de l'année civile, par hôpital](#)
- [cube_007_003a_At-Contacts prénataux avec un prestataire de soins, selon le domicile](#)
- [cube_007_003b_At-Contacts prénataux avec un prestataire de soins, par hôpital](#)
- [cube_007_004a_At-Détection prénatale diabète de grossesse, selon le domicile](#)

Mots clés

Caractéristiques socio-démographiques, Prestations de soins de santé, Médicaments et matériel médical, Coûts, Pathologies et handicaps, Avantages et statuts, Prestataires de soins de santé, Institutions de soins de santé

- [cube_007_004b_At-Détection prénatale diabète de grossesse, par hôpital](#)
- [cube_007_005a_At-Prestations techniques prénatales, selon le domicile](#)
- [cube_007_005b_At-Prestations prénatales techniques, par hôpital](#)
- [cube_007_006b_At-Césariennes par hôpital](#)
- [cube_007_007a_At-Durée moyenne d'hospitalisation après l'accouchement, selon le domicile](#)
- [cube_007_007b_At-Durée moyenne d'hospitalisation après l'accouchement, par hôpital](#)
- [cube_007_008a_At-Aucun contact postnatal en soins ambulatoires, selon le domicile](#)
- [cube_007_008b_At-Aucun contact postnatal en soins ambulatoires, par hôpital](#)
- [cube_007_009a_At-Aucun contact postnatal avec une sage-femme, selon le domicile](#)
- [cube_007_009b_At-Aucun contact postnatal avec une sage-femme, par hôpital](#)
- [cube_008_001_At-Recours au dentiste](#)
- [cube_008_002_At-Contact bi-annuel avec le dentiste, hors soins d'urgence et orthodontie](#)
- [cube_008_003_At-Aucun recours au dentiste](#)
- [cube_008_004_At-Soins bucco-dentaires préventifs](#)
- [cube_010_001_At-Proxy intoxication alcoolique](#)
- [cube_011_001_At-Bénéficiaires souffrant d'affections respiratoires chroniques obstructives](#)
- [cube_011_002_At-Consommateurs occasionnels de médicaments pour affection respiratoire obstructive](#)
- [cube_013_001_At-Imagerie médicale](#)
- [cube_013_002_At-Volume imagerie médicale](#)
- [cube_013_003_At-Imagerie médicale radiologue](#)
- [cube_013_004_At-Volume imagerie médicale radiologue](#)
- [cube_013_005_At-Imagerie médicale dentistes](#)
- [cube_013_006_At-Volume imagerie médicale dentistes](#)
- [cube_013_007_At-Imagerie médicale médecin spécialiste non radiologue](#)
- [cube_013_008_At-Volume imagerie médicale médecin spécialiste non radiologue](#)
- [cube_013_009_At-RX](#)
- [cube_013_010_At-Volume RX](#)
- [cube_013_011_At-Radiographies dentaires](#)
- [cube_013_012_At-Volume radiographies dentaires](#)
- [cube_013_013_At-CT-scan](#)
- [cube_013_014_At-Volume CT-scan](#)
- [cube_013_015_At-IRM](#)
- [cube_013_016_At-Volume IRM](#)
- [cube_013_017_At-Échographie](#)
- [cube_013_018_At-Volume échographie](#)
- [cube_013_019_At-Scintigraphie](#)
- [cube_013_020_At-Volume scintigraphie](#)
- [cube_013_021_At-Imagerie diagnostique interventionnelle](#)
- [cube_013_022_At-Volume imagerie diagnostique interventionnelle](#)
- [cube_013_023_At-Imagerie thérapeutique interventionnel](#)
- [cube_013_024_At-Volume imagerie thérapeutique interventionnel](#)

- [cube_013_025_At-Radiographies du thorax](#)
- [cube_013_026_At-Volume RX thorax](#)
- [cube_017_001_At-Volume DDD d'antidépresseurs par 1 000 bénéficiaires par jour](#)
- [cube_017_002_At-Volume DDD d'antipsychotiques par 1 000 bénéficiaires par jour](#)
- [cube_017_003_At-Volume DDD stimulants par 1 000 bénéficiaires par jour](#)
- [cube_017_004_At-Volume DDD médicaments anti-démence par 1 000 bénéficiaires par jour](#)
- [cube_017_005_At-Consommateurs d'antidépresseurs](#)
- [cube_017_006_At-Consommateurs d'antipsychotiques](#)
- [cube_017_007_At-Consommateurs de stimulants](#)
- [cube_017_008_At-Consommateurs médicaments anti-démence](#)
- [cube_017_009_At-Consommateurs d'antidépresseurs très courte durée](#)
- [cube_017_010_At-Consommateurs d'antidépresseurs courte durée](#)
- [cube_017_011_At-Consommateurs d'antidépresseurs durée moyenne](#)
- [cube_017_012_At-Consommateurs d'antidépresseurs longue durée](#)
- [cube_017_013_At-Consommateurs d'antipsychotiques très courte durée](#)
- [cube_017_014_At-Consommateurs d'antipsychotiques courte durée](#)
- [cube_017_015_At-Consommateurs d'antipsychotiques durée moyenne](#)
- [cube_017_016_At-Consommateurs d'antipsychotiques longue durée](#)
- [cube_017_017_At-Consommateurs de stimulants très courte durée](#)
- [cube_017_018_At-Consommateurs de stimulants courte durée](#)
- [cube_017_019_At-Consommateurs de stimulants durée moyenne](#)
- [cube_017_020_At-Consommateurs de stimulants longue durée](#)
- [cube_017_021_At-Consommateurs médicaments anti-démence très courte durée](#)
- [cube_017_022_At-Consommateurs médicaments anti-démence courte durée](#)
- [cube_017_023_At-Consommateurs médicaments anti-démence durée moyenne](#)
- [cube_017_024_At-Consommateurs médicaments anti-démence longue durée](#)
- [cube_022_001_At-Prévalence polypharmacie](#)
- [cube_022_002_At-Prévalence polypharmacie excessive](#)
- [cube_023_001_At-Pourcentage de consommatrices <50 ans de contraceptifs remboursables](#)
- [cube_023_002_At-Nombre de consommatrices <50 ans d'implants remboursables](#)
- [cube_023_003_At-Nombre de consommatrices < 50 ans de stérilets remboursables](#)
- [cube_023_004_At-Nombre de consommatrices <50 ans de la pilule du lendemain remboursables](#)
- [cube_023_005_At-Nombre de consommatrices <50 ans de Œstroprogestatifs remboursables](#)
- [cube_023_006_At-Nombre de consommatrices <50 ans Progestatifs remboursables](#)
- [cube_023_007_At-Nombre de consommatrices <50 ans de Cyprotérone/Œstrogènes remboursables](#)
- [cube_023_008_At-Nombre de consommatrices <50 ans de contraceptifs remboursables](#)
- [cube_026_000_At-Part des bénéficiaires ayant reçu des médicaments](#)
- [cube_026_001_At-Nombre de bénéficiaires avec délivrance de médicaments selon le code ATC niveau 1](#)

- [cube_026_002_At-Nombre de bénéficiaires avec délivrance de médicaments de code ATC niveau 2](#)
- [cube_026_003_At-Nombre de bénéficiaires avec délivrance de médicaments de code ATC niveau ATC 3](#)
- [cube_027_000_At-Pourcentage de bénéficiaires admis aux urgences](#)
- [cube_027_001_At-Nombre d'admissions d'urgence \(nombre par 1 000 bénéficiaires\)](#)
- [cube_027_002_At-Nombre d'admissions d'urgence suivies d'une hospitalisation classique \(nombre par 1 000 bénéficiaires\)](#)
- [stat_001_001_At-Régime indépendant](#)
- [stat_001_004_At-Revenu de remplacement 65 ans et plus](#)
- [stat_001_005_new_At-Invalides indemnisés](#)
- [stat_001_014_At-Incapacité de travail entraînant l'invalidité](#)
- [stat_001_016_At-Revenu de remplacement 20-64 ans](#)
- [stat_002_001_At-Prévalence diabète](#)
- [stat_002_002_At-Prévalence consommateurs d'insuline](#)
- [stat_002_003_At-Prévalence consommateurs non insuline](#)
- [stat_002_006_At-Suivi minimal de patients diabétiques traités à l'insuline](#)
- [stat_002_007_At-Suivi minimal de patients diabétiques non traités à l'insuline](#)
- [stat_002_008_At-Patients traités à l'insuline comptant une convention, passeport diabète ou trajet de soins](#)
- [stat_002_009_At-Patients non traités à l'insuline comptant une convention, passeport diabète ou trajet de soins](#)
- [stat_002_010_A_At-Patients traités à l'insuline 2x HbA1c](#)
- [stat_002_010_B_At-Patients traités à l'insuline 1x micro-albuminurie](#)
- [stat_002_010_C_At-Patients traités à l'insuline 1x sérum-créatinine](#)
- [stat_002_010_D_At-Patients traités à l'insuline 1x LDL](#)
- [stat_002_010_E_At-Patients traités à l'insuline 1x bilan lipidique standard](#)
- [stat_002_010_F_At-Patients traités à l'insuline 1x protéinurie](#)
- [stat_002_010_G_At-Patients traités à l'insuline 1x contact avec l'ophtalmologue](#)
- [stat_002_010_H_At-Patients traités à l'insuline 1x examen du fond de l'œil](#)
- [stat_002_010_I_At-Patients traités à l'insuline 1x examen podologique](#)
- [stat_002_011_A_At-Patients non traités à l'insuline 2x HbA1c](#)
- [stat_002_011_B_At-Patients non traités à l'insuline 1x micro-albuminurie](#)
- [stat_002_011_C_At-Patients non traités à l'insuline 1x sérum-créatinine](#)
- [stat_002_011_D_At-Patients non traités à l'insuline 1x LDL](#)
- [stat_002_011_E_At-Patients traités à l'insuline 1x bilan lipidique standard](#)
- [stat_002_011_F_At-Patients non traités à l'insuline 1x protéinurie](#)
- [stat_002_011_G_At-Patients non traités à l'insuline 1x contact avec l'ophtalmologue](#)
- [stat_002_011_H_At-Patients non traités à l'insuline 1x examen du fond de l'œil](#)
- [stat_002_011_I_At-Patients non traités à l'insuline 1x examen podologique](#)
- [stat_003_001_At-Dossier médical global](#)
- [stat_003_005_At-Patients pratique de médecine générale](#)
- [stat_003_006_At-Patients DMG pratique de médecine générale](#)

- [stat_003_007_At-Patients maisons médicales](#)
- [stat_003_011_At-Fidélité des patients DMG à la pratique de médecine générale attribuée](#)
- [stat_003_012_At-Fidélité des patients à la pratique de médecine générale](#)
- [stat_003_014_At-Moyenne des contacts chez le médecin généraliste par bénéficiaire](#)
- [stat_003_015_At-Contact avec le médecin généraliste \(hors maison médicale\)](#)
- [stat_004_001_At-Consommation d'antibiotiques - DDD](#)
- [stat_004_002_At-Consommation d'antibiotiques - conditionnements](#)
- [stat_004_003_At-Consommation d'antibiotiques - traitements](#)
- [stat_004_004_At-Consommation d'antibiotiques - bénéficiaires](#)
- [stat_004_005_age1_At-Consommation d'antibiotiques 0-4 ans - bénéficiaires](#)
- [stat_004_005_age2_At-Consommation d'antibiotiques 5-14 ans - bénéficiaires](#)
- [stat_004_005_age3_At-Consommation d'antibiotiques 15-24 ans - bénéficiaires](#)
- [stat_004_005_age4_At-Consommation d'antibiotiques 25-44 ans - bénéficiaires](#)
- [stat_004_005_age5_At-Consommation d'antibiotiques 45-64 ans - bénéficiaires](#)
- [stat_004_005_age6_At-Consommation d'antibiotiques 65-74 ans - bénéficiaires](#)
- [stat_004_005_age7_At-Consommation d'antibiotiques 75 ans et plus - bénéficiaires](#)
- [stat_004_005_f_At-Consommation d'antibiotiques femmes - bénéficiaires](#)
- [stat_004_005_m_At-Consommation d'antibiotiques hommes - bénéficiaires](#)
- [stat_004_005_vt0_At-Consommation d'antibiotiques sans BIM - bénéficiaires](#)
- [stat_004_005_vt1_At-Consommation d'antibiotiques BIM - bénéficiaires](#)
- [stat_004_006_At-Traitement aux antibiotiques médecins généralistes](#)
- [stat_004_007_At-Consommation pénicillines - DDD](#)
- [stat_004_008_At-Consommation pénicillines - conditionnements](#)
- [stat_004_009_At-Consommation pénicillines - traitements](#)
- [stat_004_010_At-Consommation pénicillines - bénéficiaires](#)
- [stat_004_011_At-Consommation tétracyclines - DDD](#)
- [stat_004_012_At-Consommation tétracyclines - conditionnements](#)
- [stat_004_013_At-Consommation tétracyclines - traitements](#)
- [stat_004_014_At-Consommation tétracyclines - bénéficiaires](#)
- [stat_004_015_At-Consommation céphalosporines - DDD](#)
- [stat_004_016_At-Consommation céphalosporines - conditionnements](#)
- [stat_004_017_At-Consommation céphalosporines - traitements](#)
- [stat_004_018_At-Consommation céphalosporines - bénéficiaires](#)
- [stat_004_019_At-Consommation triméthoprim-sulphamides - DDD](#)
- [stat_004_020_At-Consommation triméthoprim-sulphamides - conditionnements](#)
- [stat_004_021_At-Consommation triméthoprim-sulphamides - traitements](#)
- [stat_004_022_At-Consommation triméthoprim-sulphamides - bénéficiaires](#)
- [stat_004_023_At-Consommation macrolides, lincosamides et streptogramines - DDD](#)
- [stat_004_024_At-Consommation macrolides, lincosamides et streptogramines - conditionnements](#)
- [stat_004_025_At-Consommation macrolides, lincosamides et streptogramines - traitements](#)
- [stat_004_026_At-Consommation macrolides, lincosamides et streptogramines - bénéficiaires](#)

- [stat_004_027_At-Consommation quinolones - DDD](#)
- [stat_004_028_At-Consommation quinolones - conditionnements](#)
- [stat_004_029_At-Consommation quinolones - traitements](#)
- [stat_004_030_At-Consommation quinolones - bénéficiaires](#)
- [stat_004_031_At-Consommation antibiotiques infections urinaires - DDD](#)
- [stat_004_032_At-Consommation antibiotiques infections urinaires - conditionnements](#)
- [stat_004_033_At-Consommation antibiotiques infections urinaires - traitements](#)
- [stat_004_034_At-Consommation antibiotiques infections urinaires - bénéficiaires](#)
- [stat_004_035_At-Consommation J01 autres - DDD](#)
- [stat_004_036_At-Consommation J01 autres - conditionnements](#)
- [stat_004_037_At-Consommation J01 autres - traitements](#)
- [stat_004_038_At-Consommation J01 autres - bénéficiaires](#)
- [stat_004_039_At-](#)
- [stat_004_040_At-Part d'amoxicilline J01CA04 dans \(J01CA04 + J01CR02\) - conditionnements](#)
- [stat_004_041_At-Part d'amoxicilline J01CA04 dans \(J01CA04 + J01CR02\) - traitements](#)
- [stat_004_042_At-Part d'amoxicilline J01CA04 dans \(J01CA04 + J01CR02\) - bénéficiaires](#)
- [stat_004_043_At-](#)
- [stat_004_044_At-Part de quinolones dans la consommation d'antibiotiques - conditionnements](#)
- [stat_004_045_At-Part de quinolones dans la consommation d'antibiotiques - traitements](#)
- [stat_004_046_At-Part de quinolones dans la consommation d'antibiotiques - bénéficiaires](#)
- [stat_004_047_At-](#)
- [stat_004_048_At-Part de quinolones respiratoires dans la consommation d'antibiotiques - conditionnements](#)
- [stat_004_049_At-Part de quinolones respiratoires dans la consommation d'antibiotiques - traitements](#)
- [stat_004_050_At-Part de quinolones respiratoires dans la consommation d'antibiotiques - bénéficiaires](#)
- [stat_005_001_At-Examen par mammographie](#)
- [stat_005_002_vt0_At-Examen par mammographie - pas d'intervention majorée](#)
- [stat_005_002_vt1_At-Examen par mammographie - intervention majorée](#)
- [stat_005_003_age1_At-Examen par mammographie - 50-54 ans](#)
- [stat_005_003_age2_At-Examen par mammographie - 55-59 ans](#)
- [stat_005_003_age3_At-Examen par mammographie - 60-64 ans](#)
- [stat_005_003_age4_At-Examen par mammographie - 65-69 ans](#)
- [stat_005_004_At-Participation au programme de dépistage organisé](#)
- [stat_005_005_vt0_At-Participation au programme de dépistage organisé - pas d'intervention majorée](#)
- [stat_005_005_vt1_At-Participation au programme de dépistage organisé - intervention majorée](#)
- [stat_005_006_age1_At-Examen par mammographie - 50-54 ans](#)
- [stat_005_006_age2_At-Examen par mammographie - 55-59 ans](#)
- [stat_005_006_age3_At-Examen par mammographie - 60-64 ans](#)
- [stat_005_006_age4_At-Examen par mammographie - 65-69 ans](#)

- [stat_005_007_At-Mammographie diagnostique](#)
- [stat_005_008_vt0_At-Mammographie diagnostique – pas d’intervention majorée](#)
- [stat_005_008_vt1_At-Mammographie diagnostique – intervention majorée](#)
- [stat_005_009_age1_At-Mammographie diagnostique – 50-54 ans](#)
- [stat_005_009_age2_At-Mammographie diagnostique – 55-59 ans](#)
- [stat_005_009_age3_At-Mammographie diagnostique – 60-64 ans](#)
- [stat_005_009_age4_At-Mammographie diagnostique – 65-69 ans](#)
- [stat_005_015_At-Aucune mammographie en 6 ans](#)
- [stat_005_016_At-Contact exclusif avec le MG](#)
- [stat_005_017_At-Pourcentage de femmes BIM 50-69 ans](#)
- [stat_005_018_At-Pourcentage de femmes 50-69 ans sans contact avec le médecin généraliste ou le gynécologue](#)
- [stat_006_030_At-Personnes de 65 ans et plus résidant de manière autonome et isolée](#)
- [stat_008_001_At-Recours au dentiste](#)
- [stat_008_003_At-Contact bi-annuel avec le dentiste, hors soins d’urgence et orthodontie](#)
- [stat_008_005_At-Traitement orthodontique](#)
- [stat_008_006_At-Traitement orthodontique précoce](#)
- [stat_008_007_At-Aucun recours au dentiste](#)
- [stat_008_009_At-Soins bucco-dentaires préventifs](#)
- [stat_009_001_1_At-Dépistage du cancer du col de l’utérus – cytologie](#)
- [stat_009_002_vt0_1_At-Dépistage du cancer du col de l’utérus – cytologie – non-BIM](#)
- [stat_009_002_vt1_1_At-Dépistage du cancer du col de l’utérus – cytologie – BIM](#)
- [stat_009_003_age1_1_At-Dépistage du cancer du col de l’utérus – 25-29 ans](#)
- [stat_009_003_age2_1_At-Dépistage du cancer du col de l’utérus – 30-34 ans](#)
- [stat_009_003_age3_1_At-Dépistage du cancer du col de l’utérus – 35-39 ans](#)
- [stat_009_003_age4_1_At-Dépistage du cancer du col de l’utérus – 40-44 ans](#)
- [stat_009_003_age5_1_At-Dépistage du cancer du col de l’utérus – 45-49 ans](#)
- [stat_009_003_age6_1_At-Dépistage du cancer du col de l’utérus – 50-54 ans](#)
- [stat_009_003_age7_1_At-Dépistage du cancer du col de l’utérus – 55-59 ans](#)
- [stat_009_003_age8_1_At-Dépistage du cancer du col de l’utérus – 60-64 ans](#)
- [stat_012_008_At-Bénéficiaires MAF](#)
- [stat_012_009_At-Ménages MAF](#)
- [stat_012_010_At-Bénéficiaires MAF social](#)
- [stat_012_011a_At-Bénéficiaires MAF revenus plafond € 450](#)
- [stat_012_011b_At-Bénéficiaires MAF revenus plafond € 650](#)
- [stat_012_011c_At-Bénéficiaires MAF revenus plafond € 1 000](#)
- [stat_012_011d_At-Bénéficiaires MAF revenus plafond € 1 400](#)
- [stat_012_011e_At-Bénéficiaires MAF revenus plafond € 1 800](#)
- [stat_012_011f_At-Bénéficiaires MAF revenus plafond € 250](#)
- [stat_012_011_At-Bénéficiaires MAF revenus](#)
- [stat_012_012_At-Bénéficiaires MAF malades chroniques](#)
- [stat_013_001_At-Imagerie médicale](#)

- [stat_013_002_At-Volume imagerie médicale](#)
- [stat_013_003_At-Imagerie médicale radiologue](#)
- [stat_013_004_At-Volume imagerie médicale radiologue](#)
- [stat_013_005_At-Imagerie médicale dentistes](#)
- [stat_013_006_At-Volume imagerie médicale dentistes](#)
- [stat_013_007_At-Imagerie médicale médecin spécialiste non radiologue](#)
- [stat_013_008_At-Volume imagerie médicale médecin spécialiste non radiologue](#)
- [stat_013_010_At-Volume RX](#)
- [stat_013_011_At-Radiographies dentaires](#)
- [stat_013_012_At-Volume radiographies dentaires](#)
- [stat_013_013_At-CT-scan](#)
- [stat_013_014_At-Volume CT-scan](#)
- [stat_013_015_At-IRM](#)
- [stat_013_016_At-Volume IRM](#)
- [stat_013_017_At-Échographie](#)
- [stat_013_018_At-Volume échographie](#)
- [stat_013_019_At-Scintigraphie](#)
- [stat_013_020_At-Volume scintigraphie](#)
- [stat_013_021_At-Imagerie diagnostique interventionnelle](#)
- [stat_013_022_At-Volume imagerie diagnostique interventionnelle](#)
- [stat_013_023_At-Imagerie thérapeutique interventionnel](#)
- [stat_013_024_At-Volume imagerie thérapeutique interventionnel](#)
- [stat_013_025_At-Radiographies du thorax](#)
- [stat_014_001_At-Œsophagectomie](#)
- [stat_014_002_At-Pancréatectomie](#)
- [stat_014_002_b_At-Whipple](#)
- [stat_014_003_At-Exérèse pulmonaire](#)
- [stat_014_006_At-Chirurgie bariatrique](#)
- [stat_014_007_At-Gastrectomie](#)
- [stat_015_001_At-Consultations chez un médecin spécialiste](#)
- [stat_015_002_At-Consultations chez un ophtalmologue](#)
- [stat_015_003_At-Consultations chez un gynécologue](#)
- [stat_015_004_At-Consultations chez un spécialiste des maladies vénériennes \(dermato-vénérologue\)](#)
- [stat_015_005_At-Consultations chez un chirurgien orthopédique](#)
- [stat_015_006_At-Consultations chez un cardiologue](#)
- [stat_015_007_At-Consultations chez un otorhinolaryngologiste](#)
- [stat_015_008_At-Consultations chez un pédiatre](#)
- [stat_015_009_At-Consultations chez un chirurgien](#)
- [stat_015_010_At-Consultations chez un spécialiste en médecine interne](#)
- [stat_015_011_At-Consultations chez un gastro-entérologue](#)
- [stat_015_012_At-Consultations chez un spécialiste en médecine physique et rééducation](#)

- [stat_015_013_At-Consultations chez un urologue](#)
- [stat_015_014_At-Consultations chez un neurologue](#)
- [stat_015_015_At-Consultations chez un pneumologue](#)
- [stat_015_016_At-Consultations chez un psychiatre](#)
- [stat_015_017_At-Nombre moyen de consultations chez un médecin spécialiste \(total\)](#)
- [stat_015_018_At-Nombre moyen de consultations chez un ophtalmologue](#)
- [stat_015_019_At-Nombre moyen de consultations chez un gynécologue](#)
- [stat_015_020_At-Nombre moyen de consultations chez un spécialiste des maladies vénériennes \(dermato-vénérologue\)](#)
- [stat_015_021_At-Nombre moyen de consultations chez un chirurgien orthopédique](#)
- [stat_015_022_At-Nombre moyen de consultations chez un cardiologue](#)
- [stat_015_023_At-Nombre moyen de consultations chez un otorhinolaryngologiste](#)
- [stat_015_024_At-Nombre moyen de consultations chez un pédiatre](#)
- [stat_015_025_At-Nombre moyen de consultations chez un chirurgien](#)
- [stat_015_026_At-Nombre moyen de consultations chez un spécialiste en médecine interne](#)
- [stat_015_027_At-Nombre moyen de consultations chez un gastro-entérologue](#)
- [stat_015_028_At-Nombre moyen de consultations chez un spécialiste en médecine physique et réhabilitation](#)
- [stat_015_029_At-Nombre moyen de consultations chez un urologue](#)
- [stat_015_030_At-Nombre moyen de consultations chez un neurologue](#)
- [stat_015_031_At-Nombre moyen de consultations chez un pneumologue](#)
- [stat_015_032_At-Nombre moyen de consultations chez un psychiatre](#)
- [stat_017_001_At-Volume DDD d'antidépresseurs par 1 000 bénéficiaires par jour](#)
- [stat_017_002_At-Volume DDD d'antipsychotiques par 1 000 bénéficiaires par jour](#)
- [stat_017_003_At-Volume DDD stimulants par 1 000 bénéficiaires par jour](#)
- [stat_017_004_At-Volume DDD médicaments anti-démence par 1 000 bénéficiaires par jour](#)
- [stat_017_005_At-Consommateurs d'antidépresseurs](#)
- [stat_017_006_At-Consommateurs d'antipsychotiques](#)
- [stat_017_007_At-Consommateurs de stimulants](#)
- [stat_017_008_At-Consommateurs médicaments anti-démence](#)
- [stat_017_009_At-Consommateurs d'antidépresseurs très courte durée](#)
- [stat_017_010_At-Consommateurs d'antidépresseurs courte durée](#)
- [stat_017_011_At-Consommateurs d'antidépresseurs durée moyenne](#)
- [stat_017_012_At-Consommateurs d'antidépresseurs longue durée](#)
- [stat_017_013_At-Consommateurs d'antipsychotiques très courte durée](#)
- [stat_017_014_At-Consommateurs d'antipsychotiques courte durée](#)
- [stat_017_015_At-Consommateurs d'antipsychotiques moyenne durée](#)
- [stat_017_016_At-Consommateurs d'antipsychotiques longue durée](#)
- [stat_017_017_At-Consommateurs de stimulants très courte durée](#)
- [stat_017_018_At-Consommateurs de stimulants courte durée](#)
- [stat_017_019_At-Consommateurs de stimulants durée moyenne](#)
- [stat_017_020_At-Consommateurs de stimulants longue durée](#)

- [stat_017_021_At-Consommateurs médicaments anti-démence très courte durée](#)
- [stat_017_022_At-Consommateurs médicaments anti-démence courte durée](#)
- [stat_017_023_At-Consommateurs médicaments anti-démence durée moyenne](#)
- [stat_017_024_At-Consommateurs médicaments anti-démence longue durée](#)
- [stat_017_027_At-Consommateurs de stimulants dont la première dose a été prescrite par un médecin-spécialiste](#)
- [stat_017_028_At-Consommateurs de médicaments anti-démence dont la première dose a été prescrite par un médecin-spécialiste](#)
- [stat_020_001_At-Nombre de médecins généralistes](#)
- [stat_020_002_At-Nombre d'anesthésistes](#)
- [stat_020_003_At-Nombre de neurochirurgiens](#)
- [stat_020_004_At-Nombre de gériatres](#)
- [stat_020_005_At-Nombre de chirurgiens plastiques](#)
- [stat_020_006_At-Nombre de gynécologues](#)
- [stat_020_007_At-Nombre d'otorhinolaryngologistes](#)
- [stat_020_008_At-Nombre de dermatologues](#)
- [stat_020_009_At-Nombre de spécialistes en médecine interne](#)
- [stat_020_011_At-Nombre de gastro-entérologues](#)
- [stat_020_012_At-Nombre de pédiatres](#)
- [stat_020_013_At-Nombre de cardiologues](#)
- [stat_020_014_At-Nombre de neurologues](#)
- [stat_020_015_At-Nombre de psychiatres](#)
- [stat_020_016_At-Nombre de rhumatologues](#)
- [stat_020_017_At-Nombre de spécialistes en médecine physique et rééducation](#)
- [stat_020_019_At-Nombre de spécialistes en anatomie pathologique](#)
- [stat_020_020_At-Nombre de spécialistes en médecine aiguë](#)
- [stat_020_021_At-Nombre de spécialistes en radiothérapie](#)
- [stat_020_022_At-Nombre de spécialistes en médecine nucléaire](#)
- [stat_020_023_At-Nombre de dentistes généralistes](#)
- [stat_020_024_At-Nombre d'orthodontistes](#)
- [stat_020_025_At-Nombre de parodontologues](#)
- [stat_020_026_At-Nombre de kinésithérapeutes](#)
- [stat_020_027_At-Nombre de bandagistes](#)
- [stat_020_028_At-Nombre de chirurgiens orthopédiques](#)
- [stat_020_029_At-Nombre d'opticiens](#)
- [stat_020_030_At-Nombre d'audioprothésistes](#)
- [stat_020_031_At-Nombre de stomatologues](#)
- [stat_020_032_At-Nombre d'urologues](#)
- [stat_020_033_At-Nombre de généticiens cliniciens](#)
- [stat_020_034_At-Nombre de néphrologues](#)
- [stat_020_035_At-Nombre d'endocrinologues](#)
- [stat_020_036_At-Nombre d'oncologues médicaux](#)

- [stat_020_037_At-Nombre d'hématologues](#)
- [stat_020_038_At-Nombre de radiologues](#)
- [stat_020_039_At-Nombre de chirurgiens généralistes](#)
- [stat_020_040_At-Nombre de pharmaciens biologistes](#)
- [stat_020_041_At-Nombre d'infirmiers](#)
- [stat_020_042_At-Nombre de logopèdes](#)
- [stat_020_043_At-Nombre d'orthopédistes](#)
- [stat_020_044_At-Nombre de pneumologues](#)
- [stat_020_045_At-Nombre de biologistes cliniques](#)
- [stat_020_046_At-Nombre d'ophtalmologues](#)
- [stat_020_047_At-Nombre d'ergothérapeutes](#)
- [stat_020_048_At-Nombre d'orthoptistes](#)
- [stat_021_001_At-Pourcentage maximum de suppléments d'honoraires médicaux](#)
- [stat_021_002_all_At-Séjours \(hospitalisation de jour et classique\) avec suppléments – suppléments d'honoraires \(%\)](#)
- [stat_021_002_At-Séjours classiques avec suppléments – suppléments d'honoraires \(%\)](#)
- [stat_021_002_od_At-Séjours en hospitalisation de jour avec suppléments - suppléments d'honoraires \(%\)](#)
- [stat_021_003_all_At-Tous séjours – suppléments d'honoraires \(%\)](#)
- [stat_021_003_At-Tous séjours classiques – suppléments d'honoraires \(%\)](#)
- [stat_021_003_od_At-Tous séjours hospitalisation de jour – suppléments d'honoraires \(%\)](#)
- [stat_021_004_all_At-Proportion de séjours hospitaliers \(de jour et classiques\) avec suppléments d'honoraires](#)
- [stat_021_004_At-Proportion de séjours hospitaliers classiques avec suppléments d'honoraires](#)
- [stat_021_004_od_At-Proportion de séjours hospitaliers de jour avec suppléments d'honoraires](#)
- [stat_021_015_At-Frais accouchement vaginal en chambre commune](#)
- [stat_021_016_At-Frais accouchement vaginal en chambre individuelle](#)
- [stat_021_017_At-Frais prothèse du genou en chambre commune](#)
- [stat_021_018_At-Frais prothèse du genou en chambre individuelle](#)
- [stat_021_019_At-Frais libération du canal carpien en chambre commune](#)
- [stat_021_020_At-Frais libération du canal carpien en chambre individuelle](#)
- [stat_021_021_At-Frais circoncision en chambre commune](#)
- [stat_021_022_At-Frais circoncision en chambre individuelle](#)

Disponibilité

La disponibilité des différentes statistiques dépend de celle des données qui figurent dans les bases de données source. En règle générale, les prestations de soins et la délivrance de médicaments peuvent être enregistrées dans la comptabilité jusqu'à deux ans suivant la date de prestation. Les statistiques relatives à ces données pour une année donnée sont alors en principe disponible au cours de l'année 'Y+2'. Ainsi, les statistiques des prestations de soins réalisées en 2025 seront généralement mises à disposition dans le courant de 2027. Plusieurs statistiques (p.ex. la durée de consommation de certains médicaments) tiennent également compte des données issues de l'année suivante?: elles ne seront disponibles que l'année 'Y+3'. Les statistiques basées uniquement sur les caractéristiques démographiques pour une année donnée sont généralement mises à disposition dans le courant de l'année civile suivante (Y+1). Vous trouverez dans la fiche métadonnées de chaque indicateur la disponibilité et les modalités de mise à

jour de celui-ci.