

var Volume imagerie médicale ([Atlas](#))

Description

Nombre d'examens d'imagerie médicale remboursés effectués au cours de l'année de référence. L'indicateur peut être ventilé selon la tranche d'âge des bénéficiaires.

Codification

Nombre par 1 000 bénéficiaires de l'assurance maladie en Belgique

Remarques

- Les prestations d'imagerie médicale sont identifiées à l'aide des [codes nomenclature](#) qui figurent dans la **Liste de codes** ci-dessous. Ces codes concernent la [radiographie conventionnelle](#), la [radiographie du thorax](#), l'[échographie](#), l'[imagerie dentaire](#), le [scan CT](#), le [CT Cone Beam](#), l'[IRM](#), la [scintigraphie](#), l'[examen diagnostique interventionnel](#) et l'[examen interventionnel thérapeutique](#).
- Les chiffres par entité géographique sont basés sur le domicile du bénéficiaire au 31 décembre de l'année de référence. Si le domicile est inconnu à ce moment-là, on utilise le domicile au 30 juin. Les personnes sans domicile connu sont uniquement comptabilisées au niveau national.
- La tranche d'âge est définie sur la base de l'âge des bénéficiaires au 31 décembre de l'année de référence.
- Vous trouverez davantage d'informations dans l'étude AIM [Imagerie médicale](#), à partir de laquelle ces statistiques ont été produites, et sur la page Chiffre-clé de l'Atlas AIM relative à l'[imagerie médicale](#).

Fréquence et timing de la mise à jour : les statistiques de l'année civile 2 sont ajoutées chaque année au T4.

Plus petit niveau géographique disponible : commune

Méthode de calcul

[Nombre d'examens d'imagerie médicale](#) / ([Nombre de bénéficiaires](#) / 1.000)

Disponible

2015

Dimensions

- [Catégorie d'âge par 10 ans](#)

Référence recommandée

IMA_AIM (17/11/2025), cube_013_002, [Atlas IMA AIM \(accessed on 11/01/2026\)](#)

Dernière mise à jour des métadonnées

17/11/2025

Code

cube_013_002_At

Variable(s) source(s)

- [IMAG_ALL_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale](#)
- [IMAG_CBCT_N-Nombre de CT faisceau conique](#)
- [IMAG_CONV_N-Nombre de radiographies conventionnelles](#)
- [IMAG_CT_N-Nombre de CT-scans](#)
- [IMAG_DENTAL_N-Nombre de radiographies dentaires](#)
- [IMAG_DENTIST_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un dentiste](#)
- [IMAG_DIAG_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale diagnostique interventionnelle](#)
- [IMAG_ECHO_N-Nombre d'échographies](#)
- [IMAG_MRI_N-Nombre d'IRM](#)
- [IMAG_RADIO_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un radiologue](#)
- [IMAG_RXTHORAX_N-Nombre de radiographies du thorax](#)
- [IMAG_SCINTI_N-Nombre de scintigraphies](#)
- [IMAG_SPEC_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un médecin spécialiste](#)
- [IMAG_THERA_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale interventionnelle thérapeutique](#)
- [SS00065B-Qualification prestataire de soins](#)

Variable(s) équivalente(s)

- [cube_013_001-Imagerie médicale](#)
- [stat_013_002-Volume imagerie médicale](#)
- [cube_013_004-Volume imagerie médicale radiologue](#)
- [cube_013_006-Volume imagerie médicale dentistes](#)
- [cube_013_008-Volume imagerie médicale médecin spécialiste](#)

- [non radiologue](#)
- [cube_013_010-Volume RX](#)
- [cube_013_012-Volume](#)
- [radiographies dentaires](#)
- [cube_013_014-Volume CT-scan](#)
- [cube_013_016-Volume IRM](#)
- [cube_013_018-Volume](#)
- [échographie](#)
- [cube_013_020-Volume](#)
- [scintigraphie](#)
- [cube_013_022-Volume imagerie](#)
- [diagnostique interventionnelle](#)
- [cube_013_024-Volume imagerie](#)
- [thérapeutique interventionnel](#)
- [cube_013_026-Volume RX](#)
- [thorax](#)

Mots clés

[Prestations de soins de santé](#),
[Prestataires de soins de santé](#)