

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

Description	<p>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.</p> <p><i>Codification</i> Nombre par 1 000 bénéficiaires de l'assurance maladie en Belgique</p> <p><i>Remarques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p><i>Fréquence et timing de la mise à jour</i> : les statistiques de l'année civile 2 sont ajoutées chaque année au T4.</p> <p><i>Plus petit niveau géographique disponible</i> : commune</p> <p><i>Méthode de calcul</i> Nombre d'examens d'imagerie médicale / (Nombre de bénéficiaires / 1.000)</p>
Disponible	2015
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> Catégorie d'âge par 10 ans
Référence recommandée	IMA_AIM (17/11/2025), cube_013_002, Atlas IMA_AIM (accessed on 21/04/2026)
Dernière mise à jour des métadonnées	17/11/2025

Code	cube_013_002_At
Variable(s) source(s)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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](#)