

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

<b>Description</b>	<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"> <li>Les prestations d'imagerie médicale sont identifiées à l'aide des <a href="#">codes nomenclature</a> qui figurent dans la <b>Liste de codes</b> ci-dessous. Ces codes concernent la <a href="#">radiographie conventionnelle</a>, la <a href="#">radiographie du thorax</a>, l'<a href="#">échographie</a>, l'<a href="#">imagerie dentaire</a>, le <a href="#">scan CT</a>, le <a href="#">CT Cone Beam</a>, l'<a href="#">IRM</a>, la <a href="#">scintigraphie</a>, l'<a href="#">examen diagnostique interventionnel</a> et l'<a href="#">examen interventionnel thérapeutique</a>.</li> <li>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.</li> <li>La tranche d'âge est définie sur la base de l'âge des bénéficiaires au 31 décembre de l'année de référence.</li> <li>Vous trouverez davantage d'informations dans l'étude AIM <a href="#">Imagerie médicale</a>, à partir de laquelle ces statistiques ont été produites, et sur la page Chiffre-clé de l'Atlas AIM relative à l'<a href="#">imagerie médicale</a>.</li> </ul> <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> <a href="#">Nombre d'examens d'imagerie médicale</a> / (<a href="#">Nombre de bénéficiaires</a> / 1.000)</p>	<b>Code</b>	cube_013_002_At
<b>Disponible</b>	2015	<b>Variable(s) source(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">IMAG_ALL_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale</a></li> <li><a href="#">IMAG_CBCT_N-Nombre de CT faisceau conique</a></li> <li><a href="#">IMAG_CONV_N-Nombre de radiographies conventionnelles</a></li> <li><a href="#">IMAG_CT_N-Nombre de CT-scans</a></li> <li><a href="#">IMAG_DENTAL_N-Nombre de radiographies dentaires</a></li> <li><a href="#">IMAG_DENTIST_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un dentiste</a></li> <li><a href="#">IMAG_DIAG_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale diagnostique interventionnelle</a></li> <li><a href="#">IMAG_ECHO_N-Nombre d'échographies</a></li> <li><a href="#">IMAG_MRI_N-Nombre d'IRM</a></li> <li><a href="#">IMAG_RADIO_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un radiologue</a></li> <li><a href="#">IMAG_RXTHORAX_N-Nombre de radiographies du thorax</a></li> <li><a href="#">IMAG_SCINTI_N-Nombre de scintigraphies</a></li> <li><a href="#">IMAG_SPEC_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un médecin spécialiste</a></li> <li><a href="#">IMAG_THERA_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale interventionnelle thérapeutique</a></li> <li><a href="#">SS00065B-Qualification prestataire de soins</a></li> </ul>
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Catégorie d'âge par 10 ans</a></li> </ul>	<b>Variable(s) équivalente(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">cube_013_001-Imagerie médicale</a></li> <li><a href="#">stat_013_002-Volume imagerie médicale</a></li> <li><a href="#">cube_013_004-Volume imagerie médicale radiologue</a></li> <li><a href="#">cube_013_006-Volume imagerie médicale dentistes</a></li> <li><a href="#">cube_013_008-Volume imagerie médicale médecin spécialiste</a></li> </ul>
<b>Référence recommandée</b>	IMA_AIM (17/11/2025), cube_013_002, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 16/06/2026)</a>		
<b>Dernière mise à jour des métadonnées</b>	17/11/2025		

- [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](#)