

**var Imagerie médicale ([Atlas](#))**

<b>Description</b>	<p>Pourcentage de bénéficiaires de l'assurance maladie en Belgique chez qui un examen d'imagerie médicale remboursé a été effectué au cours de l'année de référence.</p> <p><i>Codification</i> %</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>• 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> : secteur statistique</p> <p><i>Méthode de calcul</i> Nombre de patients comptant au moins un <a href="#">examen d'imagerie médicale</a> / (Nombre de bénéficiaires / 100)</p>
<b>Disponible</b>	2006
<b>Référence recommandée</b>	IMA_AIM (17/11/2025), stat_013_001, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 17/06/2026)</a>
<b>Dernière mise à jour des métadonnées</b>	17/11/2025

<b>Code</b>	stat_013_001_At
<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> </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_004-Volume imagerie médicale radiologue</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_006-Volume imagerie médicale dentistes</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_008-Volume imagerie médicale médecin spécialiste non radiologue</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_010-Volume RX</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_012-Volume radiographies dentaires</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_014-Volume CT-scan</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_016-Volume IRM</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_018-Volume échographie</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_020-Volume scintigraphie</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_022-Volume imagerie diagnostique interventionnelle</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_024-Volume imagerie thérapeutique interventionnel</a></li> <li>• stat_013_026_At</li> </ul>
<b>Mots clés</b>	<a href="#">Prestations de soins de santé</a> , <a href="#">Prestataires de soins de santé</a>