

## var Volume radiographies dentaires (*Atlas*)

<b>Description</b>	<p>Nombre d'exams <a href="#">radiographie dentaire ou CT faisceau coniques</a> remboursé au cours de l'année de référence.</p> <p>Ce nombre comprend non seulement les <a href="#">prestations d'imagerie effectuées par des dentistes</a>, mais aussi les imageries réalisées par des stomatologues et radiologues. À titre d'exemple, en 2015, 2,5 % des prestations n'ont pas été facturées par un dentiste</p> <p><i>Codification</i></p> <p>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.</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 (depuis 2016)</p> <p><i>Méthode de calcul</i></p> <p>Nombre de <a href="#">radiographies dentaire</a> / (<a href="#">Nombre de bénéficiaires</a> / 1.000)</p> <tr><td><b>Disponible</b></td><td>2006</td></tr> <tr><td><b>Référence recommandée</b></td><td>IMA_AIM (17/11/2025), stat_013_012, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 16/02/2026)</a></td></tr> <tr><td><b>Dernière mise à jour des métadonnées</b></td><td>17/11/2025</td></tr>	<b>Disponible</b>	2006	<b>Référence recommandée</b>	IMA_AIM (17/11/2025), stat_013_012, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 16/02/2026)</a>	<b>Dernière mise à jour des métadonnées</b>	17/11/2025
<b>Disponible</b>	2006						
<b>Référence recommandée</b>	IMA_AIM (17/11/2025), stat_013_012, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 16/02/2026)</a>						
<b>Dernière mise à jour des métadonnées</b>	17/11/2025						

<b>Code</b>	stat_013_012_At
<b>Variable(s) source(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">IMAG_DENTAL_N-Nombre de radiographies dentaires</a></li></ul>
<b>Variable(s) équivalente(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">cube_013_012-Volume radiographies dentaires</a></li><li>• <a href="#">stat_013_006-Volume imagerie médicale dentistes</a></li><li>• <a href="#">stat_013_011-Radiographies dentaires</a></li></ul>
<b>Mots clés</b>	<a href="#">Prestations de soins de santé</a> , <a href="#">Prestataires de soins de santé</a>