

## var Volume CT-scan ([Atlas](#))

<b>Description</b>	<p>Nombre d'examens <a href="#">tomographie commandée par ordinateur</a> (CT-scan) remboursé au cours de l'année de référence.</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>• Bien que les examens tomographies à faisceau conique (<i>Cone beam</i>) commandées par ordinateur (CBCT) soient une forme de CT-scan, ces prestations ne sont pas incluses dans ces statistiques pour les raisons suivantes :<ul style="list-style-type: none"><li>○ Le CT faisceau conique est utilisé dans d'autres situations. Il est idéal pour l'étude des os et des dents, et est donc fréquemment employé dans un contexte dentaire. Les examens CBCT dentaires sont en revanche repris dans <a href="#">Radiographies dentaires</a>.</li><li>○ Le remboursement de CT faisceau conique (dans des applications non dentaires) est relativement récent et pourrait provoquer une rupture de tendance dans les chiffres, alors que les méthodes « classiques » continuent à être utilisées aussi fréquemment.</li></ul></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="#">CT-scans</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_014, <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_014, <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_014, <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_014_At
<b>Variable(s) source(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">IMAG_CT_N-Nombre de CT-scans</a></li></ul>
<b>Variable(s) équivalente(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">cube_013_014-Volume CT-scan</a></li><li>• <a href="#">stat_013_013-CT-scan</a></li></ul>
<b>Mots clés</b>	<a href="#">Prestations de soins de santé</a> , <a href="#">Prestataires de soins de santé</a>