

**var IRM ([Atlas](#))**

<b>Description</b>	<p>Pourcentage de bénéficiaires de l'assurance maladie en Belgique chez qui un examen <a href="#">IRM</a> (imagerie par résonance magnétique) 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.</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> Nombre de patients comptant au moins un <a href="#">scan IRM</a> / (<a href="#">Nombre de bénéficiaires</a> / 100)</p>
<b>Disponible</b>	2006
<b>Référence recommandée</b>	IMA_AIM (17/11/2025), stat_013_015, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 17/04/2026)</a>
<b>Dernière mise à jour des métadonnées</b>	17/11/2025

<b>Code</b>	stat_013_015_At
<b>Variable(s) source(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">IMAG_MRI_N-Nombre d'IRM</a></li></ul>
<b>Variable(s) équivalente(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">cube_013_013-CT-scan</a></li><li>• <a href="#">stat_013_014-Volume 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>