Variations de pratiques médicales

Frottis cervical (Femmes de 25 à 64 ans) - Dépistage

Analyse de la répartition et de l'évolution de la pratique médicale en volumes et en dépenses par assuré en Belgique (analyse et tendance par régions, provinces et arrondissements) pour l'année 2019



INAMI – Service des Soins de Santé – Direction Recherche, Développement et promotion de la qualité

Cellule Soins Efficaces

Meeus, Pascal, Virginie Dalcq et Delphine Beauport Leon D'hulster, Lucien Hoekx, Kathleen Sierens, Benjamin Swine Contact: appropriatecare@riziv-inami.fgov.be

Date de ce rapport : 5 août 2020

Table des Matières

TABL	LE DES MATIÈRES	2
1.	INTRODUCTION	
2.	MÉTHODOLOGIE D'ANALYSE SPÉCIFIQUE	4
Α.	A. CODES DE NOMENCLATURE INAMI RETENUS POUR L'ANALYSE	Δ
В.		
C.		
D.		
E.		
3.	RÉSULTATS	8
A.	A. TAUX DE RECOURS STANDARDISÉ NATIONAL	8
В.	B. RÉPARTITION EN VOLUMES DES CODES DE NOMENCLATURE PRESTÉS	9
C.	SPÉCIALITÉ DES PRESTATAIRES	10
D.	O. Spécialité des prescripteurs	11
E.	. Taux de recours standardisé par genre et par classe d'âge	12
F.	. TAUX DE RECOURS STANDARDISÉ HOSPITALIER ET AMBULATOIRE	16
G.	G. TAUX DE RECOURS STANDARDISÉ SELON LE RÉGIME DE REMBOURSEMENT	18
Н.	I. EVOLUTION DES TAUX DE RECOURS STANDARDISÉS	20
ı.	VARIATIONS GÉOGRAPHIQUES DES TAUX DE RECOURS STANDARDISÉS	23
J.	DÉPENSES STANDARDISÉES EN SOINS DE SANTÉ À CHARGE DE L'ASSURANCE	28
4.	RÉSUMÉ DES DONNÉES-CLÉS	31
5.	ANNEXES	
A.	A. ANALYSE DE LA VARIANCE (ANOVA)	32
В.	B. FRÉQUENCE DES OCCURRENCES DE LA PRATIQUE	33
C.	Types de prise en charge du patient	34
D.). VARIATIONS DE CODAGE ET ALTERNATIVES DE LA PRATIQUE	35

1. Introduction

La création de la Cellule Soins Efficaces au sein de la Direction Recherche-Développement-Qualité du Service Soins de Santé de l'INAMI fait suite au Contrat d'administration 2016-2018 de l'INAMI¹. Il prévoit, dans son article 35, « la création d'une Cellule Soins efficaces ciblant plus spécifiquement une approche intégrée en matière d'utilisation rationnelle des ressources ». Ce projet de création de la Cellule Soins Efficaces est effectif depuis le deuxième trimestre 2017.

La mise en œuvre concrète de la Cellule a été formalisée par le « Plan d'action en matière de contrôle des soins de santé 2016-2017 » publié par l'INAMI le 18 juillet 2016². Ce plan énonce une trentaine de mesures visant à tendre vers davantage d'efficience dans les soins de santé en encourageant les pratiques adéquates et en luttant contre les soins inutiles ou inappropriés.

Il y est convenu que, parmi ses missions, la Cellule Soins Efficaces analyse la « pertinence des soins » avec pour objectif d'identifier des variations de consommation inexpliquées après standardisation. Ces variations constituent en effet potentiellement un signe d'utilisation non optimale des ressources.

Les rapports de « variations de pratiques médicales » reprennent les analyses menées dans ce cadre. Chaque rapport est centré sur une thématique identifiée.

Le présent document vise à présenter les résultats chiffrés et graphiques des analyses³ de la pratique de Frottis cervical (Femmes de 25 à 64 ans) - Dépistage, ainsi qu'à en fournir les essentielles clés de lecture.

Volontairement, nous n'avons ajouté ici aucun élément d'interprétation souhaitant au préalable soumettre ces constats aux professionnels qui sont les plus à même de les interpréter. Ce document est néanmoins libre d'accès, afin d'alimenter objectivement et publiquement la réflexion sur la thématique.

¹ (Institut national d'assurance maladie-invalidité, 2016)

² (Institut national d'assurance maladie-invalidité, 2016)

³ Nous renvoyons le lecteur intéressé par la méthodologie suivie pour ces analyses quantitatives vers le document intitulé « Variations de pratiques – Méthodologie ».

2. MÉTHODOLOGIE D'ANALYSE SPÉCIFIQUE

A. Codes de nomenclature INAMI retenus pour l'analyse

Les codes de nomenclature de l'INAMI qui ont été retenus pour l'analyse sont listés ci-dessous :

Ambulant	Hospitalisé	Taux	Dépenses	Inclusive	Exclusive	Libellé	Création	Suppression	Groupe N	Valeur
114030	114041	oui	oui			Réalisation d'un frottis cervical et vaginal en vue d'un examen ytopathologique, effectué dans le cadre du dépistage de cellules Réoplasiques			N02	К4
149612	149623	oui	oui			Réalisation d'un frottis cervical et vaginal en vue d'un examen cytopathologique, effectué par un médecin spécialiste, dans le cadre du dépistage de cellules néoplasiques			N02	K4
588873	588884	non	oui			Honoraires pour l'examen complémentaire de deuxième lecture du frottis examiné en première lecture 589853-589864 pour la recherche lors d'un examen cyto-pathologique de dépistage de cellules néoplasiques sur prélèvement cervico-vaginal, en utilisant la technique de cytologie en phase liquide, quel que soit le nombre de prélèvements	01-07-2009		N63	B260
588932	588943	non	oui			Honoraires pour la recherche de l'HPV à haut risque au moyen d'une méthode de diagnostic moléculaire sur le même prélèvement cervico-vaginal que la prestation 589853-589864 ou 588873 - 588884	01-07-2009		N63	B1362
589853	589864	non	oui			Honoraires pour la recherche préventive d'un examen cytopathologique de dépistage de cellules néoplasiques sur prélèvement cervico-vaginal, en utilisant la technique de la cytologie en phase liquide, quel que soit le nombre de prélèvements	01-04-2018		N63	B650

B. Historique des codes de nomenclature

Ambulant	Hospitalisé	Date	Libellé	Groupe N	Valeur
114030	114041	01-07-2009	Réalisation d'un frottis cervical et vaginal en vue d'un examen cytopathologique, effectué dans le cadre du dépistage de cellules néoplasiques	N02	К4
149612	149623	01-07-2009	Réalisation d'un frottis cervical et vaginal en vue d'un examen cytopathologique, effectué par un médecin spécialiste, dans le cadre du dépistage de cellules néoplasiques	N02	К4
588873	588884	01-04-2018	Honoraires pour l'examen complémentaire de deuxième lecture du frottis examiné en première lecture 589853-589864 pour la recherche lors d'un examen cyto-pathologique de dépistage de cellules néoplasiques sur prélèvement cervico-vaginal, en utilisant la technique de cytologie en phase liquide, quel que soit le nombre de prélèvements	N63	B260
588932	588943	01-04-2018	Honoraires pour la recherche de l'HPV à haut risque au moyen d'une méthode de diagnostic moléculaire sur le même prélèvement cervico-vaginal que la prestation 589853-589864 ou 588873 - 588884	N63	B1362
589853	589864	01-04-2018	Honoraires pour la recherche préventive d'un examen cytopathologique de dépistage de cellules néoplasiques sur prélèvement cervico-vaginal, en utilisant la technique de la cytologie en phase liquide, quel que soit le nombre de prélèvements	N63	B650



Ce tableau reprend l'historique des descriptions des codes de nomenclature de l'INAMI retenus pour l'analyse, ainsi que l'historique de leur valeur et du groupe N (de la nomenclature INAMI) dont ils relèvent. Dans ce tableau ne sont recensées que les modifications implémentées durant la période 2010-2019. En cas d'absence de modification durant cette période, seules les informations actuelles s'affichent ici.

C. Source des données et période d'analyse

Les données utilisées pour les analyses sont issues de ces bases de données :

Document N	pour les taux de recours et les dépenses des personnes assurées (qui répondent aux critères de sélection) dont l'âge, le sexe, le régime préférentiel et l'arrondissement sont connus en 2010-2019
Document P	pour les taux de recours et les dépenses des personnes assurées (qui répondent aux critères de sélection) par spécialité en 2017-2019
-	-
-	-

Période d'analyse 2010-2019

Documents N : Les Documents N sont des données mensuelles envoyées dans un délai de trois mois par les organismes assureurs à l'INAMI. Ces données reprennent le nombre de prestations, leurs dates et les honoraires. De manière semestrielle, ces données sont compilées et complétées par les organismes assureurs en y ajoutant des données sur les patients : âge, genre, catégorie sociale et arrondissement du domicile. Les Documents N ne permettent toutefois pas d'analyser les combinaisons de prestations par assuré.

Documents P : Les Documents P sont des données semestrielles envoyées dans un délai de quatre mois par les organismes assureurs à l'INAMI. Ces données reprennent les prestations réalisées, les prestataires, les prescripteurs, les lieux de prestation et les lieux d'hospitalisation. Les Documents P permettent de suivre la consommation médicale et la tarification, mais ne permettent pas de regrouper les prestations par patient.

<

D. Critères de sélection

Certains filtres ont éventuellement été appliqués sur les données afin de ne sélectionner qu'une partie de la population dans les analyses. Le cas échéant, les filtres appliqués sont repris dans le tableau ci-dessous :

FILTRES APPLIQUES SUR LES DONNEES						
Genre	femmes					
Âge	25-64					
-	-					

E. Standardisation

Les données sont standardisées avant analyse par an, sur la base de l'âge, du sexe et du régime préférentiel par arrondissement, province et région.



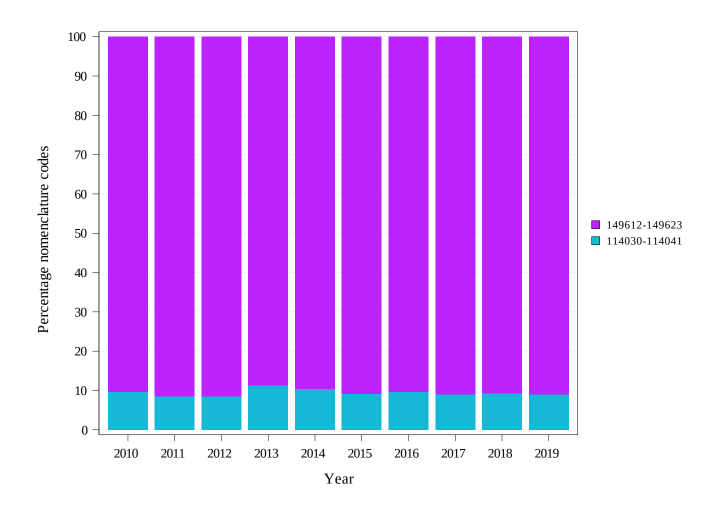
La **standardisation** est un processus qui permet de rendre des populations comparables pour un ou plusieurs critères d'analyse. De cette manière, si une différence est observée entre ces populations, on pourra en déduire qu'elle n'est pas due à ces critères pris en compte dans la standardisation.

3. RÉSULTATS

A. Taux de recours standardisé national

	TOTAL
Nombre moyen d'interventions par an	443.416
Taux de recours standardisé	14.773
par 100 000 assurés	14.//5

B. Répartition en volumes des codes de nomenclature prestés



Voir les Codes de nomenclature INAMI retenus pour l'analyse à la page 4 pour connaître les informations relatives à ces codes.

C. Spécialité des prestataires

Total prestataires	Prestataires concernés	% Prestataires	Médiane de prestations	Nombre de prestations	% Prestations	Dépenses	% Dépenses
1532	1414	92%	313	405420	91%	2.072.995,59	12%
13659	5161	38%	5	40174	9%	205.220,42	1%
24225	152	1%	4	479	0%	14.701.046,55	87%
39416	6727	17%	7	446073	100%	16.979.262,56	100%
	1532 13659 24225	1532 1414 13659 5161 24225 152	1532 1414 92% 13659 5161 38% 24225 152 1%	1532 1414 92% 313 13659 5161 38% 5 24225 152 1% 4	1532 1414 92% 313 405420 13659 5161 38% 5 40174 24225 152 1% 4 479	1532 1414 92% 313 405420 91% 13659 5161 38% 5 40174 9% 24225 152 1% 4 479 0%	1532 1414 92% 313 405420 91% 2.072.995,59 13659 5161 38% 5 40174 9% 205.220,42 24225 152 1% 4 479 0% 14.701.046,55



Ce tableau reprend respectivement les données non-standardisées suivantes par spécialité médicale (chiffres moyens de la période 2019) :

- Le nombre de prestataires par spécialité ayant attesté au moins une prestation ;
- Le nombre de prestataires attestant les codes de nomenclatures retenus pour cette analyse ;
- Le pourcentage de prestataires attestant ces codes par rapport au nombre de prestataires ayant attesté au moins une prestation;
- Le nombre médian de prestations par prestataires (attestant les codes) ;
- Le nombre de prestations réalisées ;
- Le pourcentage de prestations, c'est-à-dire le rapport du nombre de prestations attestées par cette spécialité sur le total des prestations ;
- Les dépenses ;
- Le pourcentage de dépenses, c'est-à-dire le rapport des dépenses induites par cette spécialité sur les dépenses totales.

D. Spécialité des prescripteurs

Spécialisation du prescripteur	Total prescripteurs	Prescripteurs concernés	% Prescripteurs	Médiane de prescriptions	Nombre de prescriptions	% Prescriptions	Dépenses	% Dépenses
Pas d'application	0	0	0%	0	446073	100%	2.318.359,12	14%



Ce tableau reprend dans l'ordre les données non-standardisées suivantes par spécialité médicale (chiffres moyens de la période 2019) :

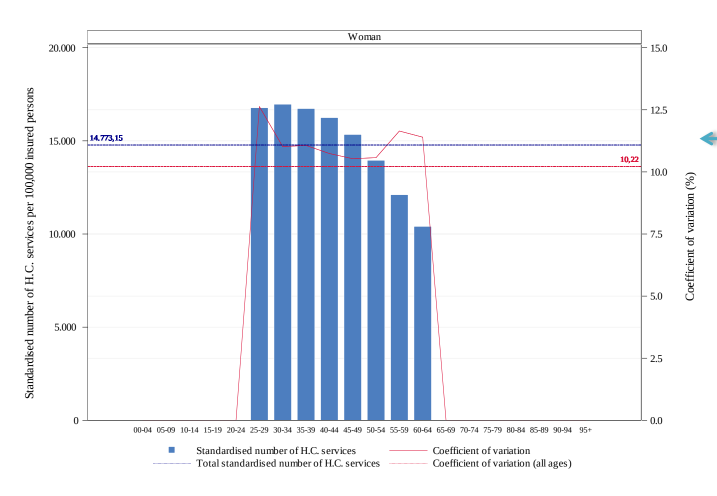
- Le nombre de prescripteurs ayant prescrit au moins une prestation ;
- Le nombre de prescripteurs prescrivant les codes de nomenclatures retenus pour cette analyse ;
- Le pourcentage de prescripteurs prescrivant ces codes par rapport au nombre de prestataires ayant prescrit au moins une prestation ;
- Le nombre médian de prestations par prescripteurs (prescrivant les codes) ;
- Le nombre de prestations prescrites concernées ;
- Le pourcentage de prestations prescrites, c'est-à-dire le rapport du nombre de prestations prescrites par cette spécialité sur le total des prestations prescrites ;
- Les dépenses ;
- Le pourcentage de dépenses, c'est-à-dire le rapport des dépenses induites par cette spécialité sur les dépenses totales.

E. Taux de recours standardisé par genre et par classe d'âge

	TOTAL
Nombre moyen d'interventions par an	443.416
Age médian (ans)	43
Age moyen (ans)	43,07
Ratio Max/Min de l'âge médian	1,18
(par arrondissement)	1,10
Pourcentage de femmes	100,00%

Ratio Max/Min:

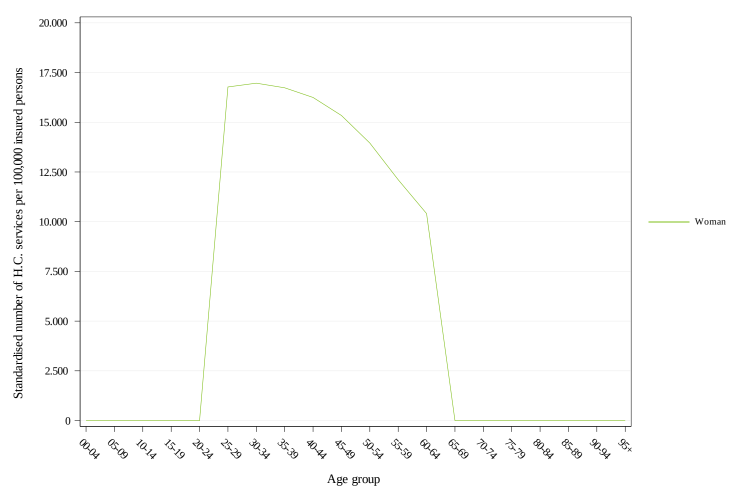
Le ratio max/min est une mesure de dispersion des valeurs. Il se calcule dans ce rapport en faisant le rapport de la valeur maximale retrouvée pour la variable parmi tous les arrondissements sur la valeur minimale. Si cette valeur minimale est égale à zéro, le ratio max/min ne peut alors pas être calculé et sera indiqué « NA » (c'est-à-dire non applicable).



Taux de recours standardisé par 100 000 assurés et coefficient de variation selon les arrondissements par groupe d'âge et par genre pour l'année 2019

Ce graphique se compose de diagrammes à barres pour chaque genre. Le coefficient de variation, représenté par la ligne rouge, est une mesure de dispersion relative des taux de recours standardisés observés par arrondissement, par groupe d'âge et par genre (écart-type divisé par la moyenne). Cette ligne est représentée en gras pour les groupes d'âge où le coefficient de variation peut être interprété valablement (c'est-à-dire pour les groupes d'âges où il y a suffisamment d'assurés par arrondissement pour permettre une comparaison).

L'axe vertical gauche du graphique correspond au taux de recours standardisé et l'axe à droite au coefficient de variation. L'axe horizontal montre la division en groupes d'âge. Les lignes pointillées horizontales indiquent les valeurs totales des taux de recours standardisés (en bleu) et du coefficient de variation (en rouge).



Comparaison des taux de recours standardisés féminins et masculins (pour 100 000) en 2019

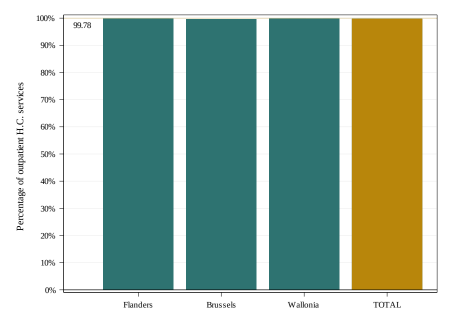
Aangezien enkel vrouwen werden geselecteerd, kan geen grafiek weergegeven worden.
Vu que seules les femmes ont été sélectionnées, le graphique ne peut être affiché
Since only the women are selected, the graph cannot be displayed

Taux de recours standardisé par 100 000 assurés par genre et par province pour l'année 2019

Ce graphique en histogramme montre les taux de recours standardisés par province et par genre. Les barres grises indiquent les taux masculins tandis que les barres vertes représentent les taux féminins pour chaque province. Les lignes discontinues grises et vertes indiquent les taux de recours standardisés totaux selon le même code de couleur.

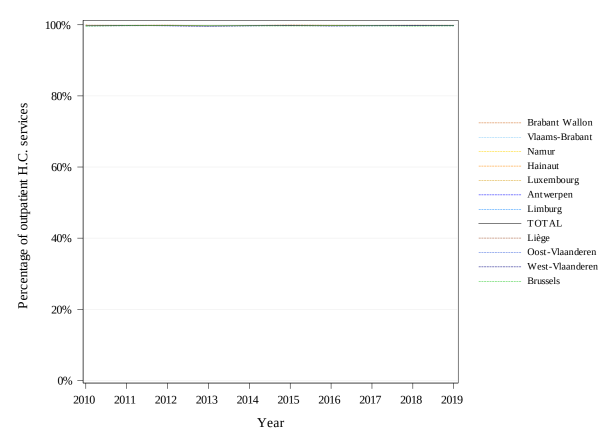
F. Taux de recours standardisé hospitalier et ambulatoire

	TOTAL
Nombre moyen d'interventions par an	443.416
Pourcentage en mode ambulatoire	99,78%
Ratio max/min des pourcentages ambulatoires	1
(par arrondissement)	1



Pourcentage de prise en charge ambulatoire total et selon les régions

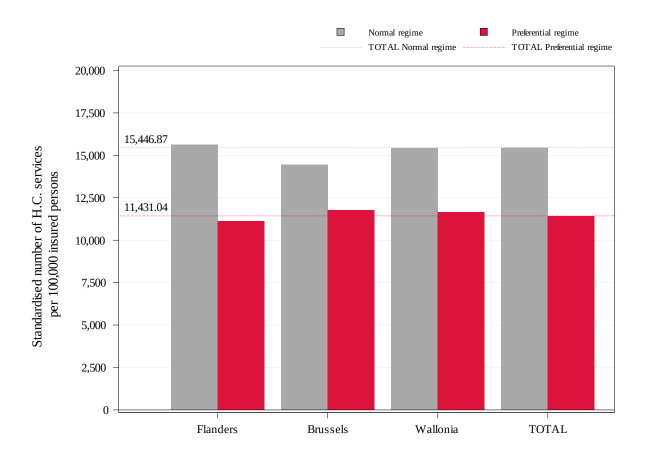
Le graphique représente le pourcentage des prestations ayant lieu en prise en charge ambulatoire (en ce compris, les hospitalisations de jour), c'est-à-dire le nombre de prestations ambulatoires par rapport au nombre total de prestations (ambulatoires et séjours hospitaliers). En plus d'une barre par région, une barre est affichée pour la population belge. Ce rapport total est également visible par une ligne pointillée.



Evolution par province du pourcentage de prise en charge ambulatoire

G. Taux de recours standardisé selon le régime de remboursement

	TOTAL
Nombre moyen d'interventions par an	443.416
Pourcentage en régime préférentiel	12,98%
Taux de recours standardisé avec régime préférentiel (par 100.000)	11.431
Taux de recours standardisé sans régime préférentiel (par 100.000)	15.447
Ratio Régime préférentiel/Régime général	0,74

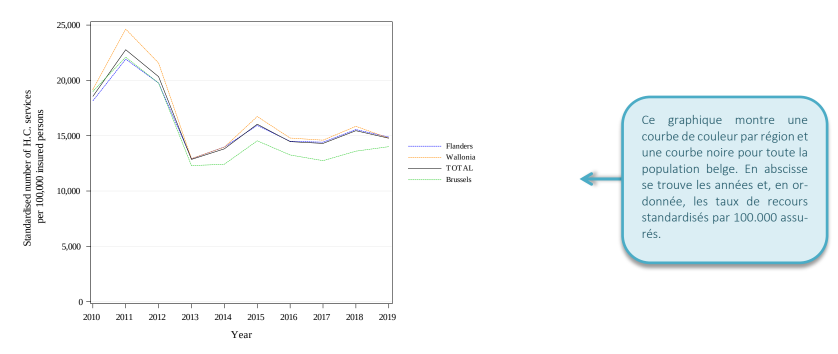


Le graphique représente les taux de recours standardisés avec (en rouge) et sans (en gris) régime préférentiel, par région et au total. Les lignes pointillées rouge et grise représentent les taux de recours standardisés totaux respectivement avec et sans régime préférentiel.

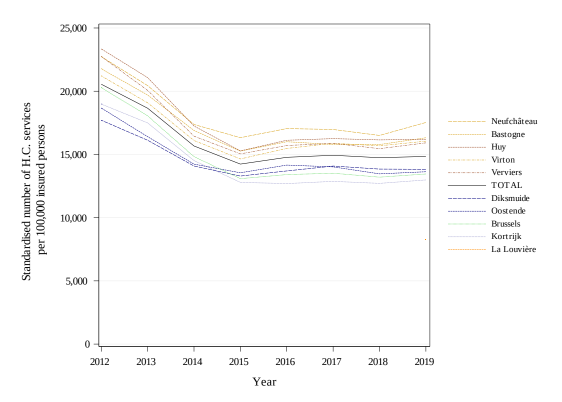
Taux de recours standardisé selon le régime de remboursement et selon les régions

H. Evolution des taux de recours standardisés

	TOTAL
Nombre moyen d'interventions par an	443.416
Tendance (2010-2019)	-2,50%
Tendance (2017-2019)	1,63%



Evolution par région du taux de recours standardisé par 100.000 assurés



Evolution par arrondissement du taux de recours standardisé par 100.000 assurés

Ce graphique montre une courbe de couleur par arrondissement et une courbe noire pour toute la population belge. En abscisse se trouve les années et, en ordonnée, les taux de recours standardisés par 100.000 assurés.

Afin de mieux représenter les tendances évolutives, les taux illustrés sont en fait une moyenne mobile des taux relevé sur une période des 3 ans qui précède l'année prise en compte (l'année concernée y compris).

Sur ce graphique ne sont représentés que les 5 arrondissements qui montrent des moyennes de taux les plus élevées et les 5 arrondissements aux moyennes les plus basses sur les 3 dernières années étudiées.

		Taux de recours		sance uelle	
		2019 (par 10 ⁵ assurés)	2010- 2019	2017- 2019	Rupture de tendances
	Flandre occidentale	14054,49	-2,40%	0,17%	
	Flandre orientale	14900,15	-2,33%	2,12%	
	Anvers	15205,56	-1,97%	2,52%	
	Limbourg	14517,81	-1,99%	0,53%	
ces	Brabant flamand	15370,78	-2,25%	1,59%	
Provinces	Bruxelles	14009,96	-3,33%	4,85%	**
Pro	Brabant wallon	15982,39	-2,74%	2,87%	*
	Hainaut	13317,22	-3,50%	-3,85%	
	Liège	15601,73	-2,67%	4,00%	
	Namur	15534,34	-1,95%	3,65%	
	Luxembourg	16249,46	-1,71%	1,85%	
ns	Flandre	14876,03	-2,18%	1,59%	
Régions	Bruxelles	14009,96	-3,33%	4,85%	**
Ré	Wallonie	14782,42	-2,84%	0,64%	
	TOTAL	14773,15	-2,50%	1,63%	

Evolution des taux de recours par province et par région

Ce tableau reprend les **taux de recours** (ou d'intervention) standardisés pour la dernière année analysée (2019), mais aussi **les taux de croissance** moyens par province, par région et au total, tant pour la période longue (2010-2019) que la période courte (2017-2019).

La significativité statistique a été calculée afin de mettre en évidence si l'évolution des données au cours des trois dernières années de la période d'analyse diffère de l'évolution sur l'ensemble de la période, par province et par région. A cette fin, des régressions linéaires ont été utilisées. Cette méthode détermine une ligne de régression par période étudiée (2010-2019 et 2017-2019). La pente de cette ligne est le coefficient de régression. La significativité statistique témoigne alors de l'importance de la différence entre les coefficients de régression selon les périodes d'analyse, ou, autrement dit, s'il y a ou non rupture de tendances.

Les astérisques représentent le degré de significativité statistique des données observées avec les valeurs suivantes : * Seuil de valeur de p \leq 0,05 / ** Seuil de valeur de p \leq 0,01 / *** Seuil de valeur de p \leq 0,001. L'absence d'astérisque indique que la rupture de tendance observée est non-significative statistiquement.

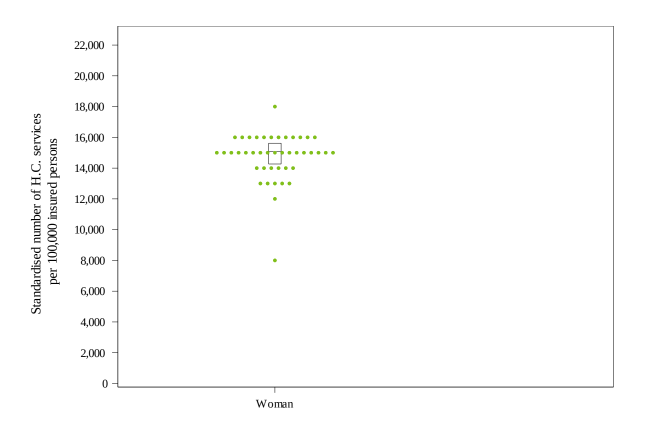
Les valeurs « NA » sont indiquées dans le cas où les codes de nomenclature retenus pour l'analyse ont une première année entière d'application plus récente que la période des 3 dernières années prises en compte.

I. Variations géographiques des taux de recours standardisés

	TOTAL
Nombre moyen d'interventions par an	443.416
Coefficient de variation (2019)	10,22
Ratio Max/Min* des taux de recours standardisés	1.06
(par région)	1,06
Ratio Max/Min* des taux de recours standardisés	2,19
(par arrondissement)	2,13

Coefficient de variation (2017-2019)	9
Coefficient de variation (2010-2012)	6,6
Différence statistiquement significative?	Oui *

^{*} Un résultat « NA » s'affiche en cas de ratio non calculable, c'est-à-dire dans le cas où la valeur minimale est égale à zéro (cf. E. Taux de recours standardisé par genre et par classe d'âge)

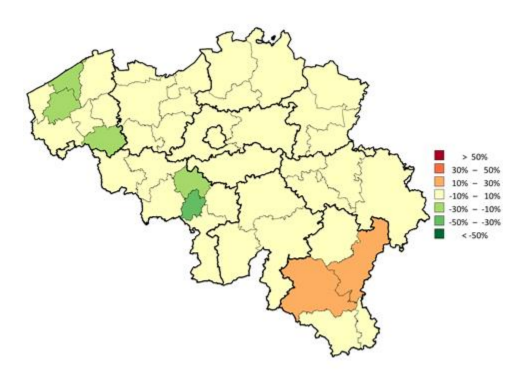


Répartition en « dot plot » des taux de recours standardisés par arrondissement selon le genre

Un graphique en **dot-plot** est un graphique de distribution qui est utile pour mettre en évidence des regroupements de données, des trous dans la répartition ainsi que des valeurs extrêmes. Ici, chaque point représente le taux de recours d'un arrondissement pour toute sa population ou selon le genre.

Les taux sont arrondis selon la valeur du taux maximal (à l'unité, à la dizaine, à la centaine...) afin de mieux regrouper les valeurs.

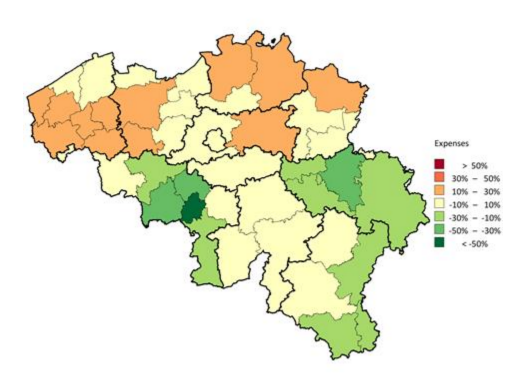
Le graphique montre également sous forme de « boîtes » les 25°, 50° et 75° percentiles des taux de recours standardisés non arrondis pour tous les patients. La ligne du bas de la boîte correspond au 25° percentile tandis que le 75° percentile est représenté par la ligne supérieure. La ligne interne à la boîte correspond au 50° percentile.



Carte de répartition par arrondissement des taux de recours standardisés

Sur cette carte de la Belgique, les frontières des arrondissements sont tracées par des lignes fines tandis que les frontières provinciales sont indiquées en lignes épaisses. Les arrondissements sont colorés selon une échelle de couleur basée sur le rapport du taux de recours dans cet arrondissement sur le taux moyen belge. Cette comparaison est exprimée en pourcentage : par exemple, 0% si le taux de l'arrondissement est égal au taux total, 20% si le taux est supérieur de 20% et à -20% si le taux est inférieur de 20%. Les pourcentages sont calculés sur la base de la moyenne des taux standardisés des trois dernières années et sont répartis par tranches de 20%. Les couleurs suivantes leur sont attribuées :

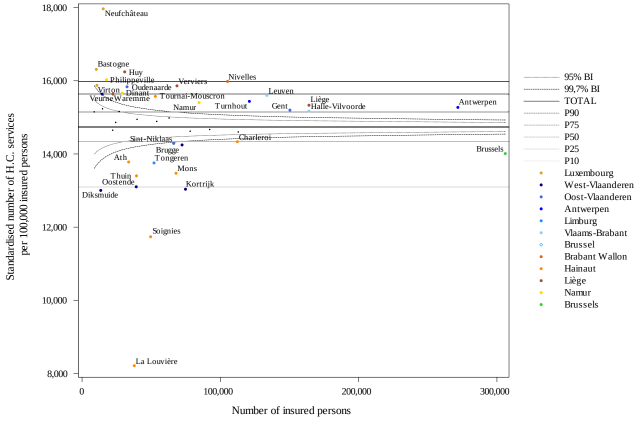
Couleur	Catégorie			
	Supérieur à 50%			
	Entre 30% et 50%			
	Entre 10% et 30%			
	Entre -10% et 10%			
	Entre -30% et -10%			
	Entre -50% et -30%			
	Inférieur à 50%			
	Aucun recours			



Carte de répartition par arrondissement des dépenses standardisées

Sur cette carte de la Belgique, les frontières des arrondissements sont tracées par des lignes fines tandis que les frontières provinciales sont indiquées en lignes épaisses. Les arrondissements sont colorés selon une échelle de couleur basée sur le rapport des dépenses dans cet arrondissement sur les dépenses moyennes belge. Cette comparaison est exprimée en pourcentage : par exemple, 0% si les dépenses de l'arrondissement sont égales aux dépenses totales, 20% si les dépenses sont supérieures de 20% et à -20% si les dépenses sont inférieures de 20%. Les pourcentages sont calculés sur la base de la moyenne des dépenses standardisées des trois dernières années et sont répartis par tranches de 20%. Les couleurs suivantes leur sont attribuées :

Couleur	Catégorie				
	Supérieur à 50%				
	Entre 30% et 50%				
	Entre 10% et 30%				
	Entre -10% et 10%				
	Entre -30% et -10%				
	Entre -50% et -30%				
	Inférieur à -50%				
	Aucune dépense				



Répartition en « funnel plot » des taux de recours standardisés par arrondissement selon le nombre d'assurés

Dans ce graphique, le taux de recours standardisé dans un arrondissement est positionné selon la taille de sa population. En plus des points par arrondissement, les intervalles de confiance (variation attendue du taux de recours standardisé lorsque la seule source de variation est de type aléatoire) sont également indiqués sur le graphique (lignes de percentiles horizontales). Ils sont indépendants de la taille des arrondissements. La ligne horizontale épaisse indique le taux de recours standardisé national. Les arrondissements extrêmes sont identifiés par les valeurs au-dessus de P90 et en-dessous du P10.

A la seule condition que la pratique analysée n'ait lieu qu'une fois par an par assuré, ce graphique peut aussi être interprété comme un funnel-plot. Les intervalles de confiance à prendre en compte ici ont une forme typique qui ressemble à un entonnoir (« funnel ») : pour les petites tailles de population, la variation attendue est plus importante que celle des arrondissements à grandes populations. Les lignes discontinues courbes représentent les intervalles de confiance de 95% et de 99,7 %. Nous définissons comme « outliers » les arrondissements situés au-delà des limites supérieures et inférieures des intervalles de confiance de 99,7%.

J. Dépenses standardisées en soins de santé à charge de l'assurance

	TOTAL
Nombre moyen d'interventions par an	443.416
Dépenses moyennes annuelles (€)	16.869.597
Coût moyen par intervention (€)	38,04
Dépenses moyennes annuelles par assuré (€)	5,62
Ratio Max/Min* des dépenses par assuré	1,35
(par région)	1,35
Ratio Max/Min* des dépenses par assuré	3,04
(par arrondissement)	3,04

^{*} Un résultat « NA » s'affiche en cas de ratio non calculable, c'est-à-dire dans le cas où la valeur minimale est égale à zéro (cf. E. Taux de recours standardisé par genre et par classe d'âge)

		Dépenses standardisées (par assuré)
	Flandre occidentale	6,34 €
	Flandre occidentale	6,4 €
	Anvers	6,32 €
	Limbourg	5,94 €
es	Brabant flamand	5,94 € 6,07 €
Provinces	Bruxelles	5,09 €
0.	Brabant wallon	5,09 € 5,14 €
P		,
	Hainaut	4,43 €
	Liège	4,08 €
	Namur	5,82 €
	Luxembourg	4,75 €
US	Flandre	6,25 €
Régions	Bruxelles	5,09€
~	Wallonie	4,62 €
	TOTAL	5,62 €

Répartition régionale et provinciale des dépenses standardisées (2019)

Nomenclature	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Taux de croissance annuel moyen	
114030-114041	3,67	3,74	3,78	4,71	4,97	4,98	4,99	5,02	5,10	5,11	3,73%	
149612-149623	3,67	3,74	3,79	4,71	4,98	4,99	4,99	5,03	5,10	5,11	3,73%	

Evolution des dépenses par prestation et par code de nomenclature

4. RÉSUMÉ DES DONNÉES-CLÉS

		TOTAL	
PRESTATAIRES & PRESCRIPTEURS			
Prestataires principaux :	Gynécologie-obstétrique	91,00%	
Prescripteurs principaux :	Pas d'application	-	
TAUX DE RECOURS			
Nombre m	noyen d'interventions (par an)	443.416	
Taux de recours sta	andardisé (par 100 000 assurés)	14773,15	
≥ 2 00	currences par patient ⁴ (2018)	0.1%	
Pource	entage en mode ambulatoire	99,78%	
POPULATION			
	Âge médian	43 ans	
Ratio max/min ⁵ de l'âg	e médian (par arrondissement)	1,18	
	Pourcentage de femmes ⁶	100,00%	NA
Ratio Régime _I	oréférentiel/Régime général ⁶	0,74	***
TENDANCES			
	Tendance ⁶ (2010-2019)	-2,50%	210
	Tendance ⁶ (2017-2019)	1,63%	NS
VARIATIONS GÉOGRAPHIQUES			
Coeffic	ient de variation ⁶ (2010-2012)	6,6	*
Coeffic	ient de variation ⁶ (2017-2019)	9	•
Ratio max/min ⁵ du nombre d'intervention ⁶ (par 100 000 assurés, par région)	1,06	*
Ratio max/min ⁵ du nombre d'intervention (par 100 0	000 assurés, par arrondissement)	2,19	
DÉPENSES DIRECTES			
De	épenses moyennes annuelles	16.869.597 €	
Dépenses mo	yennes annuelles par assuré	5,62 €	
	penses par assuré (par région)	1,35	
Ratio max/min ⁵ des dépenses p	3,04		
	out moyen des interventions	38,04 €	
VARIATIONS DE CODAGE & ALTERNATIVES DE PRATIC	(UE ⁴		
Variations de codage	e de la pratique ⁶ (par province)	Oui	***
Variations de choix des alternations	ves de pratique ⁶ (par province)	Oui	***

⁴ Les résultats plus détaillés sont présentés en annexe de ce rapport.

⁵ Un résultat « NA » s'affiche en cas de ratio non calculable, c'est-à-dire dans le cas où la valeur minimale est égale à zéro.

⁶ Si le(s) résultat(s) démontre(nt) une différence significative, le degré de la significativité statistique est symbolisée par une à trois astérisques (de plus en plus significatif). Dans le cas contraire, le sigle NS s'affiche (non significatif).

5. ANNEXES

A. Analyse de la variance (ANOVA)

Significativité statistique des différences observées en 2019				
Selon la région ?	Oui	*		
Selon le genre ?	NA	NA		
Selon le régime de remboursement ?	Oui	***		
Selon le genre et par région ?	NA	NA		
Selon le régime de remboursement et par région ?	Oui	**		
Selon le genre et par régime de remboursement ?	NA	NA		
Selon le genre et le régime de remboursement et par région ?	NA	NA		

Afin de pouvoir évaluer la significativité des différences observées, une analyse ANOVA peut être effectuée.

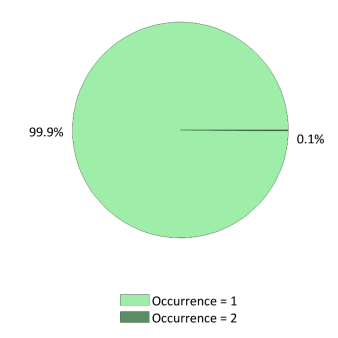
L'analyse ANOVA appliquée ici étudie d'une part chaque **facteur** pris séparément (la région, le genre et le régime de remboursement). La **significativité statistique** des différences observées de taux de recours pour chacun de ces trois facteurs est donc d'abord évaluée séparément.

D'autre part, l'analyse est aussi appliquée de manière **multifactorielle**, en croisant deux ou trois facteurs, afin d'identifier d'éventuelles différences significatives plus spécifiques. Par exemple, observe-t-on des différences significatives de taux de recours selon le genre à l'échelle régionale ?

Les **astérisques** représentent le degré de significativité statistique des données observées avec les valeurs suivantes : * Seuil de valeur de $p \le 0.05$ / *** Seuil de valeur de $p \le 0.001$ / *** Seuil de valeur de $p \le 0.001$. L'absence d'astérisque indique que la différence observée est non-significative statistiquement.

B. Fréquence des occurrences de la pratique

Fréquence	Par année	Par jour
2 occurrences	0.1%	0.0%
≥ 3 occurrences	0.0%	0.0%
≥ 2 occurrences	0.1%	0.0%



Répartition des récurrences de la pratique par an (2018)

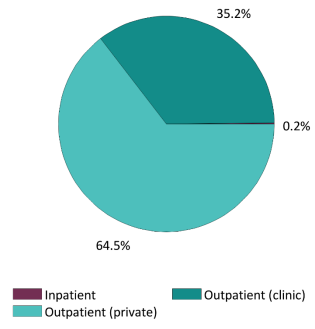
Il arrive que certaines pratiques soient facturées plusieurs fois pour le même patient sur la même année ou même sur le même jour. Ceci peut être dû à une **répétition de la pratique**, mais aussi par un effet anatomique qui pourra conduire, selon l'organe concerné, à effectuer la même pratique de manière **bilatérale** pouvant dès lors causer une double occurrence sur le même jour.

Afin d'interpréter les résultats par jour valablement, il est utile de noter qu'un même patient pourra être comptabilisé plusieurs fois s'il a, par exemple, bénéficié de deux prestations identiques simultanément, 2 fois dans l'année.

Ces présentes analyses de fréquence des occurrences sont réalisées sur l'année **2018** à partir des bases de données suivantes : Documents P, ADH et SHA.

Des valeurs « **n.d.** » sont indiquées si les données n'étaient pas disponibles au moment de l'édition de ce rapport.

C. Types de prise en charge du patient



Types de prise en charge		
Ambulatoire (privé)	64.5%	
Ambulatoire (polyclinique)	35.2%	
Hospitalier (de jour)	0.1%	
Hospitalier (séjour)	0.2%	

Répartition des types de prise en charges en 2018



En complément au chapitre abordant les <u>taux de recours standardisés hospitaliers et ambulatoires (voir page 16)</u>, l'analyse des types de prise en charge du patient peut être affinée en identifiant les sous-secteurs de soins ambulatoires (privé et polyclinique) et hospitalisation de jour ou classique).

Ces présentes analyses sont réalisées sur l'année 2018 à partir des bases de données suivantes : Documents P, ADH et SHA.

Des valeurs « n.d. » sont indiquées si les données n'étaient pas disponibles au moment de l'édition de ce rapport.

D. Variations de codage et alternatives de la pratique

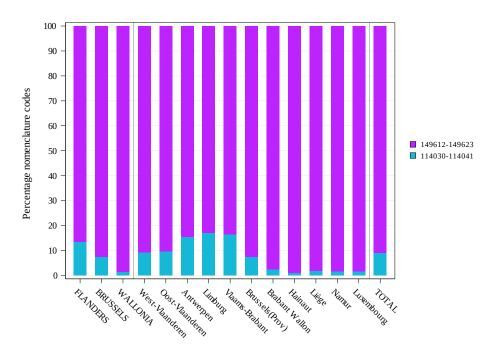
Identification des alternatives par regroupement de codes :

Nomenclature Code		Group	
Outpatient	Inpatient	Codegroup in Group 1	Codegroup in Group 2
114030	114041	1_GP	NA NA
149612	149623	2_Gynecologist	NA NA

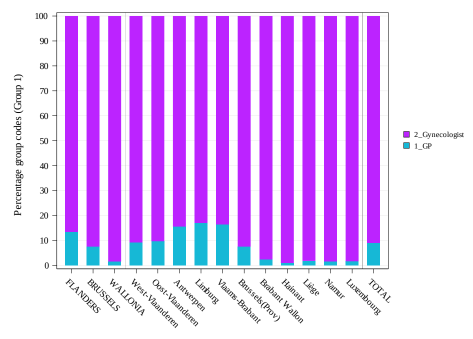


Selon la nature de la pratique et les outils d'analyse disponibles, il peut être possible d'identifier et de définir des alternatives pour la réalisation de cette pratique. Dans ce cas, les codes de nomenclature définis pour l'analyse de la pratique sont regroupés selon une logique (Groupe 1) ou deux (Groupes 1 et 2) suivant les cas. Ces regroupements permettent d'analyser si les choix de ces alternatives sont homogènes ou non à travers le territoire.

Par ailleurs, l'analyse porte aussi sur les codes de nomenclature afin d'observer s'il existe des variations dans le codage de la pratique ou le choix des codes prestés. Voir les Codes de nomenclature INAMI retenus pour l'analyse, à la page 4 pour connaître les informations relatives à ces codes.



Répartition des choix des alternatives de pratique, selon les codes



Répartition des choix des alternatives de pratique, selon le groupe 1

Significativité des variations observées dans les choix des alternatives :

Significativité	Par région	Par province
Selon les codes	***	***
Selon le groupe 1	***	***
Selon le groupe 2	-	-

Les **astérisques** représentent le degré de significativité statistique des données observées avec les valeurs suivantes : * Seuil de valeur de p \leq 0,05 / ** Seuil de valeur de p \leq 0,01 / *** Seuil de valeur de p \leq 0,001. La mention **NS** indique que les variations sont non significatives.