

---



# **Enquête de Santé par Interview Belgique 2001**

---



## **Livre 5 Consommation de Soins**



**Rue de Louvain, 44  
1000 Bruxelles**

**Section d'Epidémiologie  
Rue Juliette Wytsman, 14  
1050 Bruxelles  
Tél : 02/642.57.94  
e-mail [his@iph.fgov.be](mailto:his@iph.fgov.be)  
[http://www.iph.fgov.be/epidemie/epifr/  
index4.htm](http://www.iph.fgov.be/epidemie/epifr/index4.htm)**

**Equipe de recherche :**

**Jamila Buziarsist  
Stefaan Demarest  
Lydia Gisle  
Jean Tafforeau  
Johan Van der Heyden  
Herman Van Oyen**

**Avec la collaboration de :**

**Pieter-Jan Miermans  
Francis Sartor**

**Equipe logistique :**

**Monique Schoonenburg  
Véronique Verhocht**

# Table des Matières

## LIVRE 1 :

*Pages*

<b>Introduction.....</b>	<b>8</b>
--------------------------	----------

### *Objectifs de l'Enquête de Santé*

<b>I. Contenu du Questionnaire .....</b>	<b>8</b>
<b>II. Constitution de l'Echantillon.....</b>	<b>11</b>
<b>III. Présentation des Différents Intervenants .....</b>	<b>17</b>
<b>IV. Organisation du Travail sur le Terrain .....</b>	<b>19</b>
<b>V. Réseau d'Enquêteurs .....</b>	<b>20</b>
<b>VI. Contrôles de Qualité .....</b>	<b>24</b>
<b>VII. Degré de Participation.....</b>	<b>28</b>
<b>VIII. Facteurs de Pondération .....</b>	<b>33</b>
<b>IX. Tableaux de Base .....</b>	<b>34</b>
<b>X. Population de l'Etude .....</b>	<b>39</b>

## LIVRE 2 :

<b>1. Etat de Santé .....</b>	<b>45</b>
<b>1.1. Santé Subjective .....</b>	<b>47</b>
<b>1.2. Santé Physique .....</b>	<b>81</b>
<b>1.2.1. Maladies et Affections Chroniques .....</b>	<b>81</b>
<b>1.2.2. Affections Aiguës .....</b>	<b>237</b>
<b>1.3. Santé Mentale .....</b>	<b>307</b>
<b>1.4. Limitations de l'Activité et Restriction de la Participation .....</b>	<b>419</b>

## LIVRE 3 :

<b>2. Style de Vie .....</b>	<b>627</b>
<b>2.1. Activités Physiques .....</b>	<b>629</b>
<b>2.2. Nutrition .....</b>	<b>699</b>
<b>2.2.1. Etat Nutritionnel .....</b>	<b>699</b>
<b>2.2.2. Habitudes Nutritionnelles .....</b>	<b>769</b>
<b>2.3. Consommation d'Alcool .....</b>	<b>877</b>
<b>2.4. Consommation de Tabac .....</b>	<b>951</b>
<b>2.5. Usage de Drogues Illicites .....</b>	<b>1037</b>
<b>2.6. Santé et Sexualité .....</b>	<b>1081</b>

# Table des Matières

*Pages*

## LIVRE 4 :

<b>3. Prévention .....</b>	<b>1131</b>
3.1. Vaccination chez les Adultes .....	1133
3.2. Prévention Cardiovasculaire .....	1201
3.3. Dépistage du Diabète .....	1277
3.4. Dépistage du Cancer du Sein .....	1319
3.5. Dépistage du Cancer du Col de l'Utérus .....	1375

## LIVRE 5 :

<b>4. Consommation de Soins .....</b>	<b>1401</b>
4.1. <b>Contacts avec des Professionnels de la Santé .....</b>	<b>1403</b>
4.1.1. <b>Contacts avec le Médecin Généraliste .....</b>	<b>1403</b>
4.1.2. <b>Contacts avec le Médecin Spécialiste .....</b>	<b>1533</b>
4.1.3. <b>Contacts avec le Service des Urgences .....</b>	<b>1629</b>
4.1.4. <b>Contacts avec le Dentiste .....</b>	<b>1679</b>
4.1.5. <b>Contacts avec les Professionnels Paramédicaux .....</b>	<b>1733</b>
4.2. <b>Hospitalisation .....</b>	<b>1773</b>
4.3. <b>Consommation de Médicaments .....</b>	<b>1857</b>
4.4. <b>Satisfaction du Patient .....</b>	<b>1985</b>
4.5. <b>Thérapies Non-Conventionnelles .....</b>	<b>2077</b>

## LIVRE 6 :

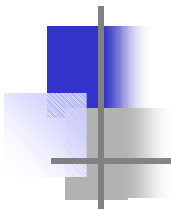
<b>5. Santé et Société .....</b>	<b>2139</b>
5.1. <b>Accès aux Soins de Santé .....</b>	<b>2141</b>
5.2. <b>Différences Socio-Economiques en Matière de Santé .....</b>	<b>2187</b>
5.3. <b>Santé et Environnement .....</b>	<b>2193</b>
5.4. <b>Accidents, Sécurité Routière et Violence .....</b>	<b>2235</b>
5.5. <b>Santé Sociale .....</b>	<b>2339</b>
5.6. <b>Services Sociaux et Préventifs .....</b>	<b>2407</b>



## **4.1. Contacts avec des Professionnels de la Santé**



## **4.1.2. Contacts avec le Médecin Spécialiste**



*Cette enquête a été réalisée à l'initiative de :*

**J. Tavernier**

*Ministre de la Protection de la Consommation, de la Santé Publique  
et de l'Environnement*

**J. Chabert**

*Ministre des Travaux Publics, du Transport, de la Lutte contre l'Incendie  
et de l'Aide médicale urgente de la Région Bruxelles-Capitale*

**T. Detienne**

*Ministre des Affaires Sociales et de la Santé de Région Wallonne*

**D. Gosuin**

*Ministre de l'Environnement et de la Politique de l'Eau, de la Conservation de la Nature  
et de la Propreté Publique, et du Commerce Extérieur de la Région Bruxelles-Capitale*

**N. Maréchal**

*Ministre de l'Aide à la Jeunesse et de la Santé de la Communauté Française*

**H. Niessen**

*Ministre de la Jeunesse et de la Famille, des Monuments et Sites, de la Santé  
et des Affaires Sociales de la Communauté Germanophone*

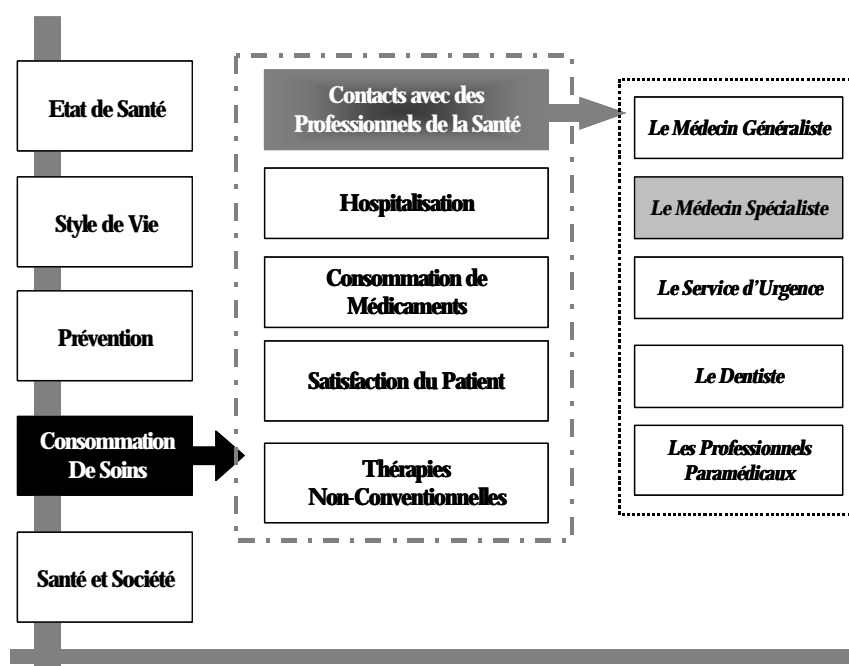
**F. Vandenbroucke**

*Ministre des Affaires Sociales et des Pensions*

**M. Vogels**

*Ministre de l'Aide Sociale, de la Santé et de l'Egalité des Chances de la Communauté Flamande*

## 4.1.2. Contacts avec le Médecin Spécialiste



### I. Résumé et conclusions

Les indicateurs quantitatifs et qualitatifs qui concernent les contacts ambulatoires avec un médecin spécialiste offrent des informations essentielles pour une bonne politique de la santé. Une utilisation adéquate des services de soins de santé, dans laquelle l'offre s'accorde parfaitement aux besoins, est une préoccupation majeure. En outre, il faut également pouvoir envisager un accès optimal aux soins pour tous les sous-groupes de la population, ainsi qu'une limitation de l'utilisation exagérée des soins médicaux.

La moitié de la population de Belgique rapporte avoir eu au moins un contact avec un spécialiste au cours de l'année écoulée. Les femmes ont eu plus souvent un contact avec un spécialiste que les hommes. Le nombre moyen de contacts ambulatoires avec un spécialiste est de 3,2 par personne et par an. Les personnes qui habitent en ville ont davantage de contacts avec des spécialistes que les personnes qui habitent dans les zones rurales. Bien que la différence soit limitée, pour un même problème, les personnes avec un niveau d'éducation plus élevé font plus facilement le pas d'aller chez le spécialiste que celles avec un niveau d'éducation plus faible. Cette tendance apparaît plus clairement en Région wallonne que dans les deux autres Régions. Le groupe des personnes plus scolarisées contacte le spécialiste à son cabinet privé, tandis que le groupe des personnes moins scolarisées consulte en milieu hospitalier. Les allochtones vont moins spontanément chez un spécialiste que les Belges. Bien que les allochtones et les personnes des groupes peu scolarisés soient globalement moins nombreuses à rapporter une consultation avec un spécialiste, le nombre de contacts pris n'est pas moindre : les allochtones et les personnes de milieux moins scolarisés ont en moyenne autant de contacts ambulatoires avec les spécialistes que les Belges et les personnes de milieux plus scolarisés.

On remarque que pour le petit groupe de personnes sans diplôme, l'accident constitue la raison principale pour une consultation chez un spécialiste, et des contacts liés au suivi sont beaucoup moins souvent rapportés.



Entre 1997 et 2001, l'augmentation du nombre moyen de contacts avec un spécialiste est proportionnellement moins importante que l'augmentation du nombre moyen de contacts avec un généraliste. En 1997, on observe 2,4 contacts avec un généraliste pour un contact avec un spécialiste, tandis qu'en 2001, ce rapport diminue à 2. Dans la Région bruxelloise le nombre moyen de contacts ambulatoires avec le spécialiste et avec le généraliste est égal. L'augmentation, de 1997 à 2001, du nombre de contacts avec le spécialiste est plus prononcée à Bruxelles et en Région wallonne que dans la Région flamande, et ceci vaut pour tous les types de spécialistes, sauf les chirurgiens, où le nombre de consultations est plutôt en diminution.

Les pédiatres et les ophtalmologues peuvent, dans la pratique, être considérés comme des médecins de première ligne. En effet, 9 patients sur 10 les contactent directement, sans passer par le généraliste. La grande majorité des consultations chez le dermatologue et le gynécologue se font également sans passer par le généraliste. Les spécialistes dans les domaines de la chirurgie et de la médecine interne voient relativement plus de patients référés par un médecin généraliste. Il reste néanmoins que la moitié de leurs nouveaux patients ne sont pas envoyés par un généraliste.

Sept contacts chez le spécialiste sur dix sont des examens de contrôle. Ces examens de contrôle ou de suivi sont plus fréquents chez le gynécologue, le (neuro)psychiatre et le spécialiste en médecine interne.

### **Conclusions**

Le nombre de contacts ambulatoires chez un spécialiste augmente, et ce, de manière plus importante que ce n'est le cas chez le généraliste. Les implications budgétaires de cette évolution doivent être prises en considération par les responsables politiques.

Les personnes socioculturellement défavorisées et les allochtones se rendent moins souvent chez le spécialiste. Ceci apparaît très clairement, par exemple pour les consultations chez le gynécologue. Des recherches ultérieures seront nécessaires pour déterminer les raisons de cette divergence : économiques, culturelles ou autres.

Dans la discussion ayant trait à une hiérarchisation éventuelle des soins de santé, il est important d'attirer l'attention sur le fait que certains spécialistes (principalement les pédiatres et les ophtalmologues) s'avèrent, dans la pratique, presque exclusivement des médecins de première ligne.

## **II. Introduction**

Les consultations ambulatoires chez un médecin spécialiste constituent une part importante de la consommation de soins médicaux. En 1997, 19.045.747 contacts chez le spécialiste ont été recensés (1). L'avantage premier des consultations chez le médecin spécialiste est lié à l'étendue de ses compétences dans sa discipline. Le désavantage est que ces consultations sont également plus coûteuses. De plus, la prise en charge du patient par le spécialiste se limite au domaine spécifique pour lequel il consulte. Des tensions peuvent émerger entre les médecins spécialistes et généralistes lorsqu'ils envisagent de manière différente leur rôle respectif.

L'ampleur de l'offre médicale en Belgique, qui compte un médecin pour 278 habitants – détenant ainsi le second record d'Europe après l'Italie – exerce certainement une influence sur le nombre élevé de consultations (2). Un autre élément qui contribue au taux élevé de consultations en médecine spécialisée est que, dans le système de santé belge, les patients peuvent accéder à un médecin spécialiste sans être référé au préalable par un médecin généraliste. Pour garantir une qualité optimale des soins, il est effectivement important de laisser au patient le libre choix du type de médecin qu'il désire consulter.

En raison du développement rapide des connaissances et des technologies médicales, il faudrait toutefois que le recours aux soins de santé se déroule d'une manière plus structurée, et qu'on atteigne une hiérarchisation dans ce domaine. Cette réflexion a mené à quelques initiatives politiques récentes en Belgique, comme les mesures relatives au « Dossier Médical Global » (DMG). Ces mesures visent à améliorer tant la qualité des soins que l'organisation du système de soins.

Les indicateurs quantitatifs et qualitatifs relatifs aux consultations ambulatoires constituent des informations essentielles pour une bonne politique de santé, dont le souci premier est de parvenir à une utilisation adéquate des soins de santé, c'est-à-dire de faire correspondre l'offre et la demande. En outre, il faut tendre vers une accessibilité optimale de soins de santé pour toutes les couches de la population, et vers une limitation de l'utilisation inappropriée des soins.

Pour les contacts ambulatoires avec les médecins spécialistes, nous ne disposons presque exclusivement que de données administratives rassemblées par l'INAMI et les mutualités. Les données de l'INAMI sont détaillées et complètes et concernent la grande majorité de la population, mais elles se limitent à des informations quantitatives sur les consultations spécialisées et les prestations techniques.

Les motifs de consultation et d'autres informations, comme par exemple l'envoi ou non du patient par un autre médecin, ne figurent pas dans ces données. Une enquête de santé est en mesure de fournir des informations concernant ces aspects. L'enquête de santé est en effet la seule source permettant d'établir un lien entre la consultation d'un médecin spécialiste et d'autres prestations de soins. En outre, elle permet d'examiner les déterminants potentiels de ces contacts.

L'enquête de santé étudie les *contacts ambulatoires* avec le médecin spécialiste. Certains médecins spécialistes ne prennent toutefois pas de patients en consultation, et réalisent uniquement des actes techniques. Il s'agit notamment de spécialistes en biologie clinique, en anatomopathologie et en radiodiagnostic. De même, les anesthésistes accomplissent essentiellement leurs activités en milieu hospitalier, et les médecins du travail ont une fonction spécifique au sein des entreprises. Ces différentes disciplines spécialisées ne sont donc pas prises en compte lorsque l'on considère, comme ici, les contacts ambulatoires avec des médecins spécialistes. En règle générale, on aborde les consultations spécialisées sans opérer de distinction entre les différents types de spécialistes. Cependant, certaines différences entre les disciplines sont apparues.

L'objectif de ce module est d'obtenir des informations sur les consultations ambulatoires chez le spécialiste : la fréquence, le motif, le cadre et le contenu. Le but est aussi de rassembler des données quantitatives concernant les indicateurs sélectionnés au niveau de la population globale et de les comparer autant que possible à d'autres sources. Mais il est tout aussi important d'examiner le lien entre ces indicateurs et certains déterminants au niveau individuel, comme par exemple l'état de santé et la situation socioéconomique. La forme actuelle du DMG constituant un premier pas vers une hiérarchisation possible des soins de santé, l'enquête vise aussi à examiner le lien entre la consultation chez le spécialiste et les contacts avec le généraliste (2). Enfin, elle a pour but d'étudier dans quelle mesure les indicateurs varient en fonction des spécialités des médecins.

### III. Questions

Dans le cadre de l'enquête de santé, les questions concernant les contacts avec un médecin spécialiste sont :

- SP01-SP04. Avez-vous consulté un médecin spécialiste au cours des 2 derniers mois?  
Si non, quand avez-vous consulté un médecin spécialiste pour la dernière fois?

Ensuite (si oui), les informations suivantes sont demandées pour tous les contacts qui ont eu lieu dans les 2 mois qui précèdent l'interview:

- SP06. De quel type de spécialiste s'agissait-il?
- SP07. Quel était le motif principal de ce contact?
- SP08. Décrivez les plaintes, les maladies ou les problèmes pour lesquelles vous avez eu ce contact avec le médecin spécialiste. Il peut s'agir aussi d'un problème de santé mentale ou d'un problème d'ordre social.
- SP09. Où la consultation a-t-elle eu lieu?
- SP10. Lorsque vous avez consulté le spécialiste pour cette maladie, plainte ou traitement, est-ce que c'était pour la première fois ou bien est-ce que c'était une visite de contrôle?
- SP11. Qui a pris l'initiative de prendre contact avec le médecin spécialiste?

## IV. Indicateurs

Six indicateurs sont présentés dans ce module. Les deux premiers indicateurs se situent au niveau de la population :

- La distribution de la population (en %) selon leur dernière consultation chez un spécialiste : il s'agit de la proportion de personnes qui font appel à un spécialiste pour des soins ambulatoires.
- Le nombre moyen de contacts avec le médecin spécialiste par année : c'est une évaluation quantitative de la distribution des soins ambulatoires spécialisés. L'enquête de santé ne permet toutefois qu'une estimation approximative de ce paramètre. Il s'agit en fait d'une extrapolation sur une année des contacts qui ont eu lieu au cours des deux dernières semaines. Ensuite, le nombre moyen de consultations chez le spécialiste est mis en rapport avec le nombre moyen de contacts chez le médecin généraliste.
- Les autres indicateurs se situent au niveau des contacts eux-mêmes. Les proportions sont exprimées par rapport au nombre total de contacts rapportés au cours des deux derniers mois. Vu que les interviews de l'enquête se sont poursuivies tout au long de l'année calendrier 2001 et que, de surcroît, les effets saisonniers ont été corrigés par une pondération des données, les résultats obtenus peuvent aussi être extrapolés sur une base annuelle.
- La distribution (en %) des contacts selon le type de spécialiste : 8 domaines de spécialisation sont distingués pour cet indicateur : les disciplines chirurgicales, les disciplines internes, la psychiatrie/neurologie, la gynécologie, la pédiatrie, l'ophtalmologie, la dermatologie et le groupe des « autres » disciplines.
- La distribution (en %) des contacts selon les motifs de consultation les plus importants : 6 catégories de raisons sont considérées : maladie ou plainte, accident ou blessure, examen de contrôle ou résultat d'un examen, traitement ou prescription, acte préventif et autres motifs.
- La distribution (en %) des contacts en fonction de l'endroit où la consultation a eu lieu (hôpital, cabinet privé, autre endroit).
- La distribution (en %) selon la personne qui a pris l'initiative de la consultation chez un spécialiste (pour un premier contact, non pas pour un suivi). L'intérêt de cet indicateur est d'observer dans quelle mesure le patient prend lui-même l'initiative de se rendre chez un spécialiste ou qu'il est envoyé par un médecin généraliste (ou un autre spécialiste).

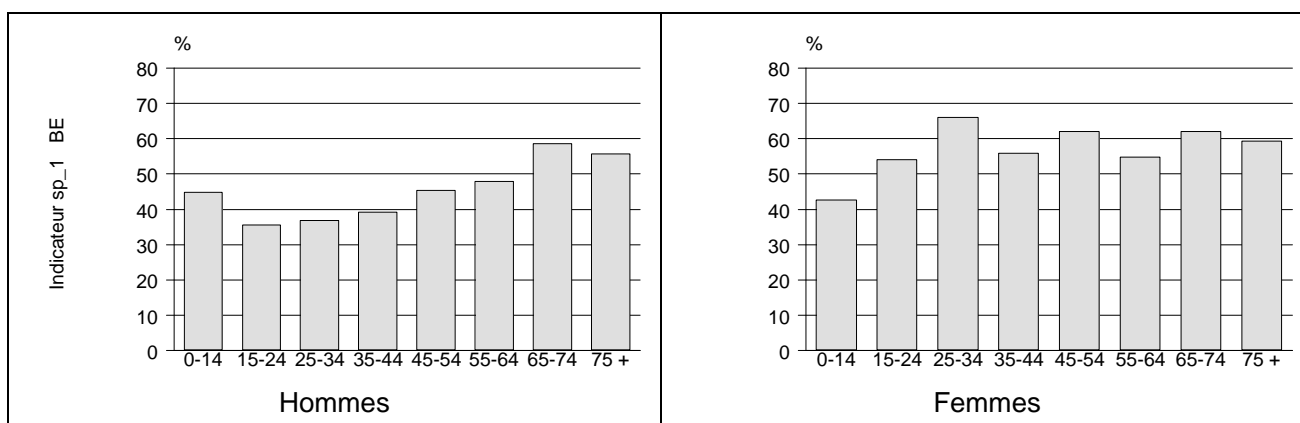
## V. Résultats

### V.1. Belgique

#### V.1.1. Le dernier contact avec un médecin spécialiste (sp\_1)

La moitié de la population déclare avoir consulté un médecin spécialiste au cours de l'année précédente. Les femmes (57%) consultent plus souvent un spécialiste que les hommes (44%). On note une légère augmentation de cet indicateur avec l'âge. La figure 4.1.2.1.1 montre que ce lien existe pour les femmes et les hommes. Chez les plus jeunes (0-14 ans), 44% ont consulté un spécialiste dans l'année écoulée (filles comme garçons). Dans la population de 15 ans et plus, le pourcentage croît chez les hommes : de 36% dans le groupe des 15-24 ans jusqu'à près de 60% chez les personnes de plus de 65 ans. Du côté des femmes, le pourcentage fluctue entre 50 et 65% selon les âges, sans que l'on puisse dégager un véritable gradient au niveau des classes d'âge.

Figure 4.1.2.1.1 : Pourcentage (%) de la population ayant consulté un médecin spécialiste au cours de l'année écoulée, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Les chiffres bruts ne montrent pas de grandes différences en fonction des niveaux d'éducation. Après ajustement pour l'âge, le sexe et l'état de santé, un gradient léger mais bien apparent ressort en fonction du niveau d'éducation (Tableau 4.1.2.1.1). Ainsi, pour des besoins équivalents, les personnes des groupes d'éducation plus avancée ont plus de chances de voir un médecin spécialiste que celles des groupes d'éducation moins avancée.

Tableau 4.1.2.1.1 : Odds ratios d'une consultation chez le spécialiste dans l'année précédente selon le niveau d'éducation, après contrôle pour l'âge, le sexe et l'état de santé, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Niveau d'éducation	Odds ratio (+IC 95%)
Pas de diplôme	1,0
Ecole primaire	1,3 (0,6-2,5)
Secondaire inférieur	1,5 (0,8-3,2)
Secondaire supérieur	1,8 (0,9-3,5)
Enseignement supérieur	2,2 (1,1-4,3)

On observe également des différences au regard des niveaux d'urbanisation. Le pourcentage de contacts avec le médecin spécialiste dans l'année écoulée est le plus élevé à Bruxelles (58%), un peu moins élevé dans les zones urbaines et semi-urbaines (52%) et le moins élevé dans les zones rurales (46%). Les différences entre ces catégories sont statistiquement significatives.

En Région flamande, le pourcentage de personnes ayant consulté un spécialiste dans l'année écoulée est significativement moins élevé qu'en Région bruxelloise (0,67; IC95% 0,59-0,76) et en Région wallonne (0,75; IC95% 0,66-0,86), et ce, après ajustement pour l'âge et le sexe. Ces différences demeurent significatives après un ajustement supplémentaire pour l'état de santé.

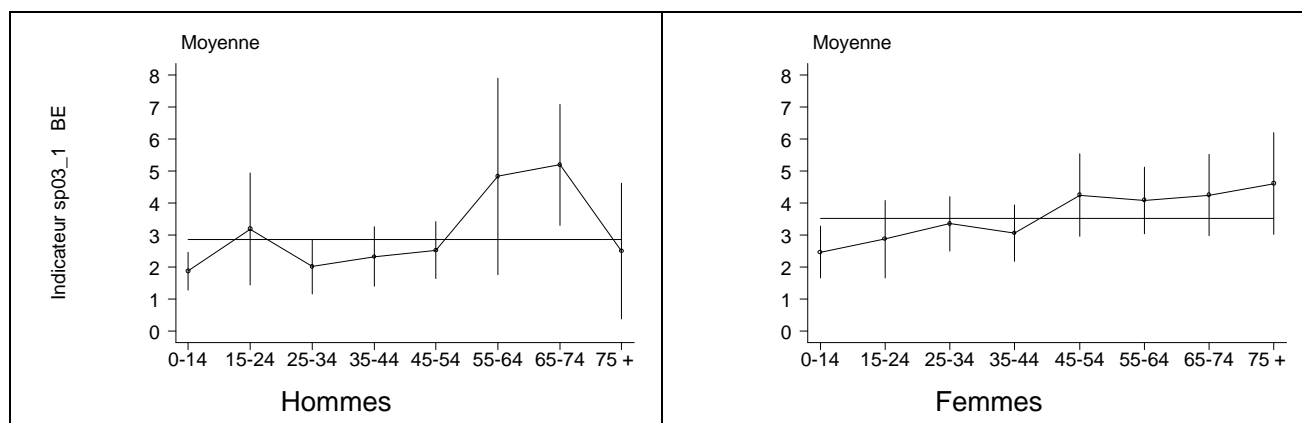
En 2001, il y a un léger accroissement du nombre de personnes ayant fait appel à un spécialiste par rapport à 1997, de 48% à 50%. La différence peut toutefois s'expliquer par un vieillissement de la population, car après ajustement pour l'âge et le sexe, cette différence n'est plus significative.

### V.1.2. Nombre moyen de contacts avec un médecin spécialiste par année (sp03\_1)

Selon les estimations issues de l'Enquête, le nombre moyen de contacts avec un spécialiste par personne et par an est 3,2. Ce nombre est plus élevé chez les femmes (3,5) que chez les hommes (2,9), mais la différence n'est pas significative après ajustement pour l'âge.

Chez les femmes, on observe une augmentation du nombre moyen de consultations spécialisées avec l'âge (de 2,5 dans le groupe d'âge de 0-14 ans à 4,6 chez les personnes de 75 ans et plus). Chez les hommes, ce nombre moyen tourne autour de 2 dans la plupart des groupes d'âge, excepté chez les 15-24 ans (3,2) et surtout entre 45 et 64 ans (5 contacts en moyenne). Il ne s'agit toutefois pas de différences statistiquement significatives (Figure 4.1.2.1.2).

Figure 4.1.2.1.2 : Nombre moyen de contacts avec un médecin spécialiste par année, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Contrairement à ce qui est observé concernant la probabilité de consulter un spécialiste, le nombre moyen de contacts par année n'augmente pas en fonction du niveau d'éducation, même après ajustement pour l'âge, le sexe et l'état de santé.

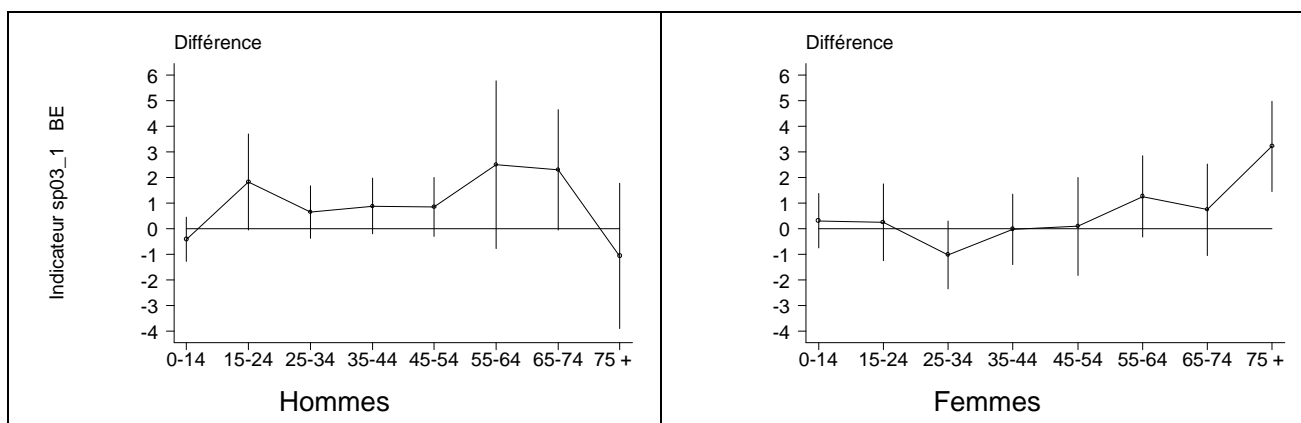
En revanche, des différences géographiques apparaissent. En premier lieu, cet indicateur varie fortement avec le degré d'urbanisation : en moyenne, 4,6 contacts à Bruxelles, 3,8 dans les autres grandes villes, 3,3 dans les zones semi-urbaines et 2,2 dans les zones rurales. En outre, on observe également de grandes disparités entre les trois régions du pays : en moyenne, 4,6 contacts en Région bruxelloise, 3,8 contacts en Région wallonne et 2,7 en Région flamande.

Après ajustement pour l'âge, le sexe et le degré d'urbanisation, le nombre moyen de contacts avec un spécialiste est plus élevé en Région wallonne qu'en Région flamande (4,4; IC95% 1,7-11,1). La différence reste significative mais diminue fortement lorsque l'état de santé est également pris en considération (2,6; IC95% 1,6-4,4).

Le nombre moyen de consultations chez un spécialiste a augmenté de 2,5 en 1997 à 3,2 en 2001. Alors que chez les médecins généralistes cette augmentation pouvait être expliquée par le vieillissement de la population, ce n'est plus le cas ici : la différence d'une année à l'autre reste significative après ajustement pour l'âge et le sexe (p=0.003).

La Figure 4.1.2.1.3 permet d'illustrer cette augmentation : chez les hommes, elle est homogène au travers de la plupart des tranches d'âge (sauf aux âges extrêmes de l'échelle). Chez les femmes, à part une exception, l'augmentation commence à partir de 55 ans, et se distingue davantage chez les personnes de 75 ans et plus.

Figure 4.1.2.1.3 : Différence absolue dans le nombre moyen de contacts avec un médecin spécialiste par année entre 2001 et 1997, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.

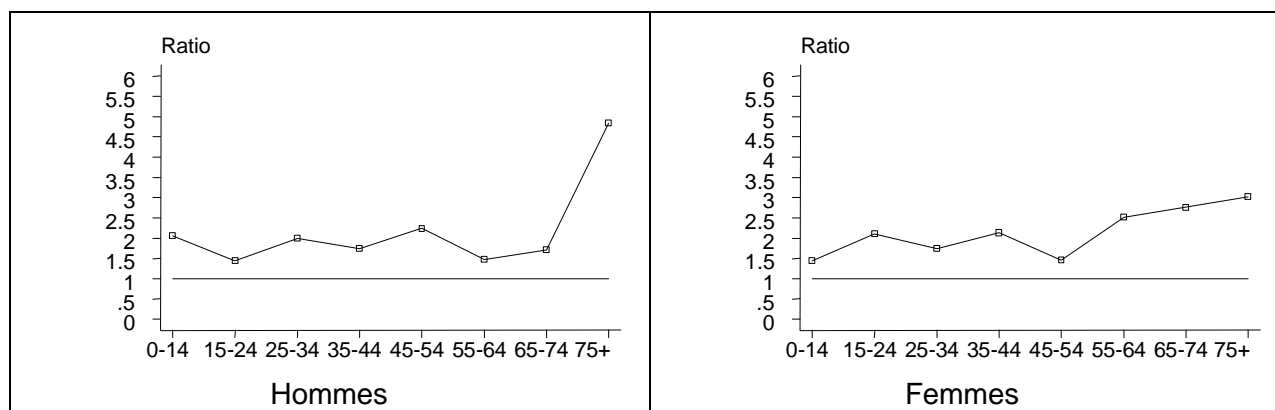


### V.1.3. Rapport des contacts avec un généraliste /contacts avec un spécialiste

Le rapport entre les contacts avec un généraliste/contacts avec un spécialiste, sur base des données de l'Enquête de santé équivaut à 2,0. Ce rapport est plus grand chez les femmes (2,1) que chez les hommes (1,9).

La distribution par âge est présentée dans la Figure 4.1.2.1.4. Chez les hommes, jusqu'à l'âge de 75 ans et plus, le nombre de contacts avec un généraliste s'élève à 1,5 et 2,5 fois le nombre de contacts avec un spécialiste. Une fois passé l'âge de 75 ans, ce rapport s'élève fortement (5 fois plus de contacts avec le généraliste qu'avec le spécialiste). Chez les femmes, on observe une augmentation plus progressive (de 2,5 chez les plus jeunes à 4,6 chez les 75 ans et plus), avec une petite diminution du rapport chez les 45-54 ans.

Figure 4.1.2.1.4 : Rapport des contacts avec un généraliste/contacts avec un spécialiste, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Le Tableau 4.1.2.1.2 décrit les différences en regard du rapport entre les contacts avec un généraliste/contacts avec un spécialiste en fonction du niveau d'éducation, du degré d'urbanisation et de la région.

Le Tableau montre clairement un gradient en fonction du niveau d'éducation. Au niveau le plus élevé, on a presque autant de contacts avec un spécialiste qu'avec un généraliste. Au niveau le plus faible, on a trois fois plus souvent un contact avec un généraliste qu'avec un spécialiste.

Plus l'environnement est urbanisé, plus les contacts avec le spécialiste prennent de l'importance. A noter qu'à Bruxelles, on rapporte à peu près dans les mêmes proportions des contacts avec un spécialiste qu'avec un généraliste. La différence entre la Flandre et la Wallonie est également frappante. Dans la Région flamande, on observe, par contact avec un spécialiste en moyenne 2,6 contacts avec un généraliste. Dans la Région wallonne, il ne s'agit que de 1,6 contacts.

Enfin, il faut souligner que le nombre de contacts avec un spécialiste augmente plus rapidement que le nombre de contacts avec un généraliste. En 1997 le nombre de contacts avec un généraliste était encore 2,4 fois plus élevé que le nombre de contacts avec un spécialiste. En 2001, ce rapport est descendu à 2.



Tableau 4.1.2.1.2 : Rapport (ratio) des contacts avec un généraliste /contacts avec un spécialiste, Enquête de santé, Belgique, 2001.

	Ratio	Ratio ajusté	N
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>			
Pas de diplôme	3,6	3,4	221
Ecole primaire	3,3	3,3	1347
Secondaire inférieur	2,3	2,3	1952
Secondaire supérieur	2,4	2,4	3152
Enseignement supérieur	1,2	1,3	3733
<b>NIVEAU D'URBANISATION</b>			
Bruxelles	1,1	1,1	2678
Zones urbaines	1,8	1,8	1709
Zones semi-urbaines	2,1	2,1	3423
Zones rurales	3,0	2,9	2932
<b>REGION DE RESIDENCE</b>			
Région flamande	2,6	2,6	3619
Région bruxelloise	1,1	1,1	2678
Région wallonne	1,6	1,7	4445
<b>ANNEE</b>			
1997	2,4	2,4	9383
2001	2,0	2,0	10742

#### V.1.4. Distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté (sp06\_1)

Les Tableaux 4.1.2.1.3 et 4.1.2.1.4 indiquent distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté, chez les hommes et chez les femmes séparément.

Chez les hommes, 32% des contacts concernent un spécialiste des maladies internes et 26% des contacts concernent un spécialiste en chirurgie. Les consultations chez le neurologue/psychiatre et l'ophtalmologue comptent chacun pour plus de 10% de tous les contacts avec des médecins spécialistes.

24% des consultations spécialisées, chez les femmes, concernent un gynécologue. Dans le groupe d'âge des 25-34 ans, la gynécologie représente à lui seul 57% des contacts. La part des contacts avec le gynécologue diminue fortement avec l'âge.

De manière générale, l'âge s'avère être un facteur déterminant. La proportion de consultations dans les disciplines internes augmente avec l'âge jusqu'à atteindre 56% chez les personnes de 75 ans et plus. Les contacts avec des spécialistes dans les disciplines chirurgicales sont au plus bas dans les groupes des 0-14 ans (14%), 15-24 ans (13%) et 75 ans et plus (14%).

Tableau 4.1.2.1.3 : Distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté, chez les hommes, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Disciplines internes	32
Disciplines chirurgicales	26
Neurologue/psychiatre	13
Ophthalmologue	9
Autres disciplines	8
Pédiatre	6
Dermatologue	6

Tableau 4.1.2.1.4 : Distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté, chez les femmes, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Gynécologue	24
Disciplines internes	23
Disciplines chirurgicales	15
Neurologue/psychiatre	10
Ophthalmologue	8
Autres disciplines	8
Dermatologue	8
Pédiatre	5

On ne sera pas surpris de constater que 44% des contacts avec un spécialiste, dans le groupe des 0 à 15 ans d'âge, concernent des pédiatres.

Chez les femmes appartenant aux groupes des sans diplôme et des diplômés du primaire, seuls 10% des contacts concernent le gynécologue. Chez celles appartenant aux niveaux d'éducation plus élevés, 29% des contacts concernent le gynécologue. Cette différence n'est toutefois plus significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

On n'observe pas de différence importante selon le niveau d'urbanisation ou la région de résidence. En outre, il n'y a pas de grande différence entre 1997 et 2001 dans la distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté.

### V.1.5. Motifs de la consultation chez un médecin spécialiste (sp07\_1)

67% des consultations chez le spécialiste sont liées à une maladie ou une plainte. Par ailleurs, 17% des consultations ont trait à un examen de contrôle, un acte préventif ou une demande de prescription et 10% des contacts sont la conséquence d'un accident ou d'une blessure. Les hommes évoquent les accidents comme motif de consultation chez le spécialiste sensiblement plus souvent que les femmes (odds ratio après ajustement pour l'âge : 3,8; IC95% 2,1-6,7).

Dans le groupe d'âge de 15-24 ans, 20% des consultations chez le spécialiste font suite à une blessure ou un accident. Notons également que les blessures ou accidents sont des motifs de consultation plus souvent rapportés par les personnes du groupe des non diplômés (44%) que par les personnes avec un diplôme des autres niveaux d'éducation (entre 7% et 12%). Cette propension persiste après ajustement pour l'âge et le sexe (odds ratio 7,0 ; IC95% 2,1-23,2).

Rien n'indique une différence géographique quant aux raisons évoquées pour une consultation auprès d'un médecin spécialiste.

**V.1.6. Endroit où la consultation a eu lieu (sp09\_1)**

63% des consultations ambulatoires chez un médecin spécialiste ont lieu dans un hôpital, 34% dans le cabinet privé du médecin et 3% ailleurs (p.ex. au domicile du patient).

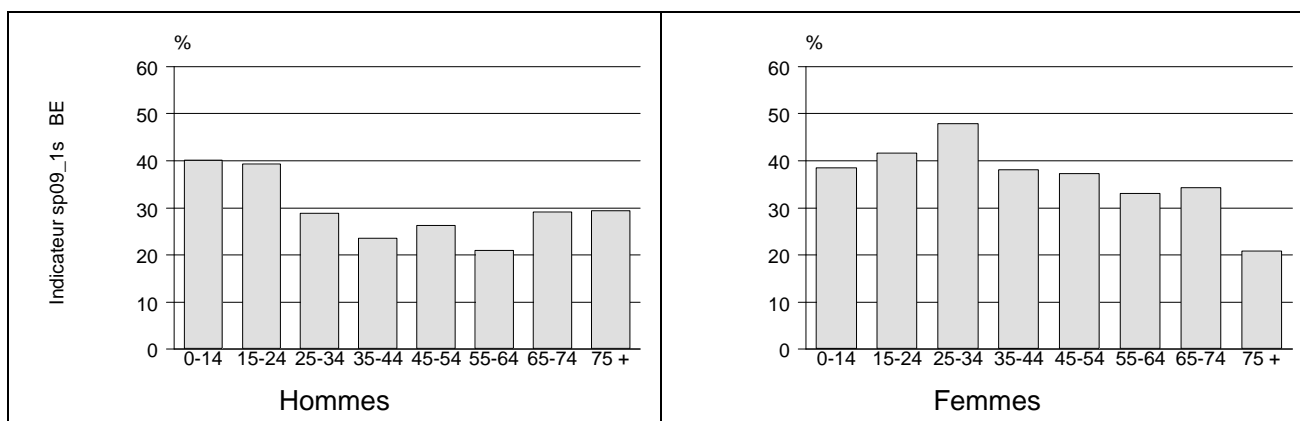
Le pourcentage de contacts au cabinet privé diffère assez bien en fonction du type de spécialiste consulté (Tableau 4.1.2.1.5). Un peu plus de la moitié des consultations chez les ophtalmologues, dermatologues et gynécologues ont lieu dans leur cabinet privé. Les spécialistes dans les disciplines chirurgicales et internes ont avant tout leur consultation ambulatoire dans les milieux hospitaliers (80% des contacts).

Tableau 4.1.2.1.5 : Pourcentage (%) de contacts ayant lieu au cabinet privé du spécialiste, suivant le type de discipline, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Dermatologue	59
Ophtalmologue	58
Gynécologue	51
Pédiatre	42
Neurologue/psychiatre	37
Autre discipline	35
Disciplines chirurgicales	20
Disciplines internes	19

Chez les femmes, le pourcentage de contacts au cabinet privé (37%) est significativement plus élevé que chez les hommes (29%). L'âge est un facteur d'influence important (Figure 4.1.2.1.5).

Figure 4.1.2.1.5 : Pourcentage (%) de contacts ayant lieu au cabinet privé du spécialiste, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Plus le niveau d'éducation est élevé, plus les consultations ont lieu au cabinet privé du spécialiste. Les différences sont significatives après ajustement pour l'âge, le sexe et le type de spécialiste (p=0.004).

Les chiffres bruts font apparaître un pourcentage plus élevé de contacts au cabinet privé à Bruxelles. Après ajustement pour l'âge et le sexe, on n'observe pas de différence significative entre les trois régions, et seule une différence persiste entre Bruxelles et les zones rurales, où le pourcentage de consultations au cabinet privé est faible. Cet indicateur est stable de 1997 à 2001.

### V.1.7. Type de consultation chez le spécialiste (sp10\_1)

28% des consultations chez le spécialiste sont des primo-contacts (nouvel épisode) et 72% sont des visites de contrôle. On constate toutefois de fortes variations en fonction de la discipline du spécialiste (Tableau 4.1.2.1.6). La plupart des visites de contrôle se font chez les gynécologues (86%) et les neurologues/psychiatres (80%). C'est chez les dermatologues que les visites de contrôle sont les moins fréquentes (59%).

Tableau 4.1.2.1.6 : Pourcentage (%) de visites de contrôle, selon la discipline du spécialiste, Enquête de santé, Belgique, 2001.

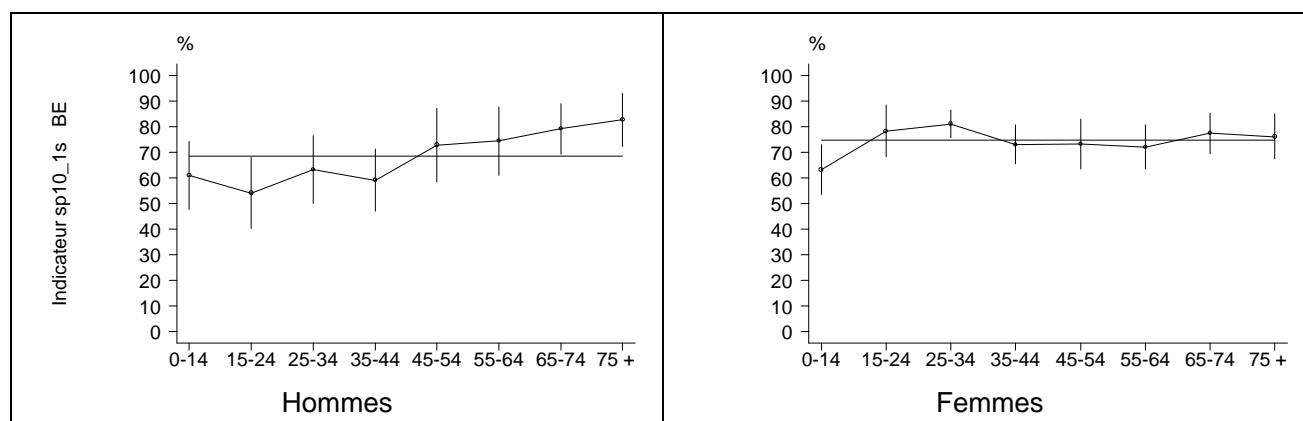
Discipline du spécialiste	%
Gynécologue	86
Neurologue/psychiatre	80
Disciplines internes	74
Disciplines chirurgicales	70
Ophthalmologue	69
Pédiatre	63
Autres disciplines	57
Dermatologue	59

Le pourcentage de visites de contrôle est plus élevé chez les femmes (75%) que chez les hommes (69%) et augmente légèrement en fonction de l'âge (Figure 4.1.2.1.6). L'accroissement en fonction de l'âge est plus marqué chez les hommes que chez les femmes.

Le pourcentage de visites de contrôle est considérablement plus faible (34%) auprès des personnes du groupe des sans diplôme que dans les quatre autres catégories d'éducation (entre 71% et 75%). La différence reste significative après ajustement pour l'âge, le sexe et la discipline du spécialiste (0,48 ; IC95% 0.28-0.84).

On n'observe pas de différences géographiques (niveau d'urbanisation, région) quant à la fréquence de visites de contrôle, ni de différence entre les données de 2001 et de 1997.

Figure 4.1.2.1.6 : Pourcentage (%) des visites de contrôle chez le médecin spécialiste, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.



### V.1.8. Initiative du contact avec un médecin spécialiste (sp11\_1)

La majorité des contacts (65%) avec les spécialistes se fait sur l'initiative du patient lui-même, 31% des contacts sont pris sur recommandation d'un médecin généraliste et 4% sont initiés par d'autres, comme p.ex. un autre spécialiste ou un service de médecine préventive.

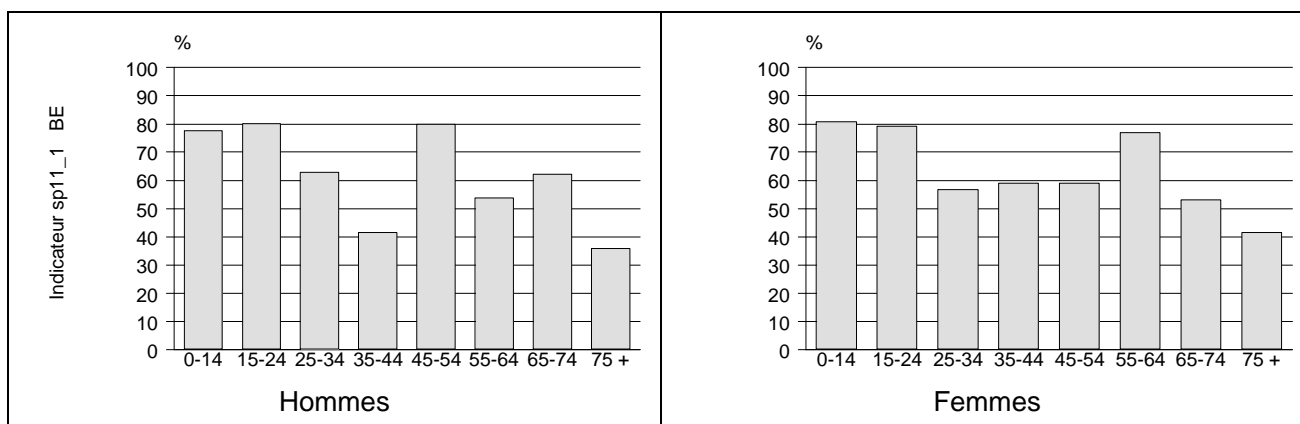
On observe de grandes disparités en fonction du type de spécialiste consulté (Tableau 4.1.2.1.7). Le pédiatre, l'ophtalmologue et le dermatologue sont clairement consultés en première ligne: respectivement 93%, 91% et 79% des contacts ont lieu sur l'initiative du patient lui-même, sans passer par le généraliste. Aussi, la majorité (69%) des contacts avec le gynécologue se produisent sans la recommandation d'un médecin généraliste. Les spécialistes dans les domaines de la chirurgie et de la médecine interne voient relativement plus de patients référés par un médecin généraliste.

Tableau 4.1.2.1.7 : Pourcentage (%) de contacts sur l'initiative du patient lui-même, selon la discipline du spécialiste consulté, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Pédiatre	93
Ophtalmologue	91
Dermatologue	79
Gynécologue	69
Neurologie/psychiatrie	64
Disciplines internes	53
Autres disciplines	52
Disciplines chirurgicales	51

Le pourcentage de contacts avec un spécialiste sur l'initiative du patient lui-même est comparable chez les hommes et les femmes. Les chiffres bruts font apparaître de grandes différences en fonction de l'âge, sans qu'une tendance claire ne puisse être dégagée. Ces différences disparaissent cependant après ajustement pour le type de spécialiste.

Figure 4.1.2.1.7 : Pourcentage (%) de contacts avec le spécialiste sur l'initiative du patient lui-même, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.



La relation de cet indicateur avec le niveau d'éducation montre que les groupes des diplômés du primaire et du secondaire inférieur font moins souvent appel à un spécialiste de leur initiative propre (respectivement 52% et 50% des contacts) que les groupes ayant un niveau d'éducation plus élevé (respectivement 65% et 74%). Les différences restent significatives après ajustement pour l'âge, le sexe et le type de spécialiste.

Les différences régionales se situent principalement entre Bruxelles et les deux autres régions. A Bruxelles, 74% des contacts avec un spécialiste se prennent sur l'initiative propre du patient, en Région wallonne et en Région flamande cela se produit pour respectivement 66% et 62% des contacts. Après ajustement pour l'âge, le sexe et le type de spécialiste, seule la différence entre Bruxelles et la Flandre demeure significative (odds ratio 1,8 ; IC95% 1,3-2,5).

Dans les Régions flamande et wallonne, on n'observe pas de différences significatives au regard des consultations prises sur l'initiative du patient entre les villes et les zones moins urbanisées.

La proportion de contacts sur l'initiative du patient a augmenté de 54% en 1997 à 65% en 2001. La différence est significative après ajustement pour l'âge, le sexe et le type de spécialiste. Cette augmentation est observée dans toutes les disciplines spécialisées, sauf pour ce qui est des disciplines chirurgicales.

Tableau 4.1.2.1.8 : Pourcentage (%) de la population ayant consulté un médecin spécialiste au cours de l'année écoulée, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp_1 - Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	44,0	44,3 (42,2-46,3)	5212
Femme	56,6	56,4 (54,4-58,4)	5530
<b>GROUPES D'AGE</b>			
0-14	43,8	44,1 (40,5-47,8)	1785
15-24	44,9	44,9 (40,5-49,4)	1101
25-34	51,9	51,9 (48,0-55,7)	1533
35-44	47,4	47,6 (44,3-51,0)	1682
45-54	53,8	53,9 (50,2-57,6)	1505
55-64	51,3	51,5 (47,6-55,4)	1212
65-74	60,5	60,3 (56,0-64,5)	1126
75+	58,0	56,5 (50,8-62,0)	798
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Pas de diplôme	43,3	39,6 (27,6-52,9)	225
Enseignement primaire	49,7	44,0 (39,8-48,2)	1347
Secondaire inférieur	48,5	47,6 (44,1-51,2)	1952
Secondaire supérieur	48,9	50,1 (47,4-52,8)	3152
Enseignement supérieur	53,8	55,7 (53,0-58,3)	3733
<b>NIVEAU D'URBANISATION</b>			
Bruxelles	57,5	57,6 (55,2-59,9)	2678
Zone urbaine	51,7	51,3 (47,9-54,8)	1709
Zone semi-urbaine	51,5	51,5 (49,0-54,1)	3423
Zone rurale	46,3	46,6 (43,8-49,4)	2932
<b>LIEU DE RESIDENCE</b>			
Région Flamande	47,6	47,5 (45,4-49,6)	3619
Région Bruxelloise	57,5	57,6 (55,2-59,9)	2678
Région Wallonne	54,4	54,7 (52,0-57,3)	4445
<b>ANNEE</b>			
1997	48,0	48,6 (47,0-50,2)	9380
2001	50,4	50,5 (48,9-52,0)	10742

Tableau 4.1.2.1.9 : Nombre moyen de contacts avec un médecin spécialiste par année, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp03_1 - Belgique	Moyenne	Moyenne standardisée (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	2,9	2,9 ( 2,4- 3,4)	5212
Femme	3,5	3,5 ( 3,1- 3,9)	5530
<b>GROUPES D'AGE</b>			
0-14	2,2	2,2 ( 1,7- 2,7)	1785
15-24	3,0	3,0 ( 2,0- 4,1)	1101
25-34	2,7	2,7 ( 2,1- 3,3)	1533
35-44	2,7	2,7 ( 2,1- 3,3)	1682
45-54	3,4	3,4 ( 2,6- 4,2)	1505
55-64	4,5	4,5 ( 2,7- 6,2)	1212
65-74	4,7	4,7 ( 3,5- 5,8)	1126
75+	3,9	3,8 ( 2,5- 5,1)	798
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Pas de diplôme	3,4	3,1 (-0,6- 6,7)	225
Enseignement primaire	3,5	2,8 ( 2,0- 3,6)	1347
Secondaire inférieur	3,4	3,2 ( 2,1- 4,3)	1952
Secondaire supérieur	2,6	2,8 ( 2,3- 3,2)	3152
Enseignement supérieur	3,4	3,7 ( 3,1- 4,3)	3733
<b>NIVEAU D'URBANISATION</b>			
Bruxelles	4,6	4,6 ( 4,0- 5,3)	2678
Zone urbaine	3,8	3,8 ( 2,9- 4,7)	1709
Zone semi-urbaine	3,3	3,3 ( 2,7- 4,0)	3423
Zone rurale	2,2	2,3 ( 1,9- 2,7)	2932
<b>LIEU DE RESIDENCE</b>			
Région Flamande	2,7	2,7 ( 2,3- 3,1)	3619
Région Bruxelloise	4,6	4,6 ( 4,0- 5,3)	2678
Région Wallonne	3,8	3,8 ( 3,0- 4,6)	4445
<b>ANNEE</b>			
1997	2,5	2,6 ( 2,3- 2,8)	9383
2001	3,2	3,2 ( 2,9- 3,5)	10742



Tableau 4.1.2.1.10 : Pourcentage (%) de contacts ayant lieu au cabinet privé du spécialiste, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp09_1s - Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	29,3	29,6 (25,0-34,8)	1391
Femme	37,3	37,6 (33,5-41,8)	2066
<b>GROUPE D'ÂGE</b>			
0-14	39,4	39,5 (32,4-47,0)	486
15-24	40,8	39,6 (27,3-53,4)	284
25-34	42,1	40,4 (32,6-48,8)	517
35-44	31,9	31,3 (24,4-39,2)	490
45-54	32,5	32,0 (23,5-42,0)	497
55-64	26,9	26,9 (19,1-36,5)	424
65-74	31,7	31,8 (24,8-39,7)	472
75+	23,1	21,6 (14,2-31,4)	287
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>			
Pas de diplôme	14,7	14,3 (6,3-29,3)	71
Enseignement primaire	28,0	31,2 (21,7-42,7)	467
Secondaire inférieur	26,0	27,5 (20,9-35,2)	593
Secondaire supérieur	35,2	33,8 (28,5-39,6)	979
Enseignement supérieur	40,4	38,3 (33,1-43,8)	1237
<b>NIVEAU URBANISATION</b>			
Bruxelles	38,0	38,0 (32,2-44,2)	1055
Zone urbaine	31,7	31,3 (24,5-39,0)	565
Zone semi-urbaine	36,6	36,6 (30,6-43,1)	1008
Zone rurale	29,4	28,6 (24,0-33,7)	829
<b>LIEU DE RESIDENCE</b>			
Région flamande	34,3	33,7 (29,1-38,6)	1010
Région bruxelloise	38,0	38,0 (32,2-44,2)	1055
Région wallonne	31,1	31,2 (26,2-36,6)	1392
<b>ANNEE</b>			
1997	36,5	35,0 (31,5-38,7)	3150
2001	33,9	33,8 (30,5-37,1)	3457

Tableau 4.1.2.1.11 : Pourcentage (%) des visites de contrôle chez le médecin spécialiste, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp10_1s - Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	68,5	67,9 (62,8-72,7)	1365
Femme	74,7	73,9 (70,5-77,0)	2007
<b>GROUPE D'ÂGE</b>			
0-14	62,0	62,2 (53,3-70,4)	474
15-24	69,7	69,0 (58,6-77,7)	281
25-34	75,6	74,7 (68,7-79,9)	492
35-44	66,7	66,5 (59,2-73,2)	477
45-54	73,0	72,9 (63,8-80,5)	485
55-64	73,3	73,6 (63,5-81,6)	416
65-74	78,3	78,6 (71,1-84,5)	467
75+	77,8	76,8 (68,9-83,1)	280
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>			
Pas de diplôme	34,2	30,1 (15,7-49,8)	69
Enseignement primaire	74,7	69,2 (60,7-76,5)	449
Secondaire inférieur	71,8	70,8 (62,7-77,8)	576
Secondaire supérieur	73,6	73,3 (68,4-77,6)	952
Enseignement supérieur	71,3	71,4 (66,4-76,0)	1223
<b>NIVEAU URBANISATION</b>			
Bruxelles	75,1	74,3 (69,7-78,4)	1010
Zone urbaine	69,1	67,2 (59,4-74,2)	557
Zone semi-urbaine	74,6	73,4 (68,6-77,8)	996
Zone rurale	68,7	68,6 (62,4-74,2)	809
<b>LIEU DE RESIDENCE</b>			
Région flamande	71,5	70,4 (66,2-74,2)	1001
Région bruxelloise	75,1	74,3 (69,7-78,4)	1010
Région wallonne	71,6	70,9 (64,9-76,3)	1361
<b>ANNEE</b>			
1997	70,5	70,2 (67,3-73,0)	3084
2001	72,0	71,1 (68,1-74,0)	3372

Tableau 4.1.2.1.12 : Pourcentage (%) de contacts avec le spécialiste sur l'initiative du patient lui-même, Enquête de santé, Belgique, 2001.

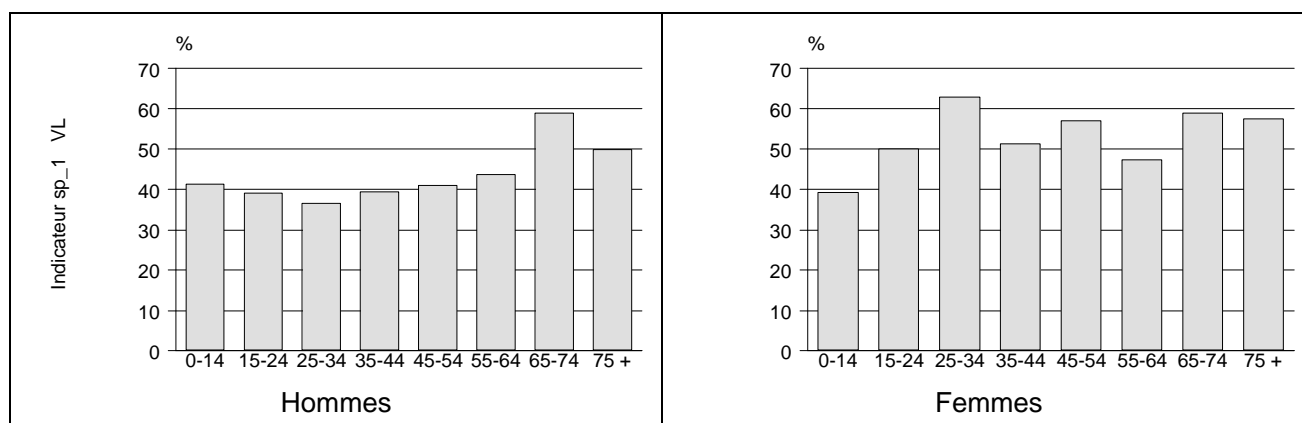
sp11_1 - Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	64,7	64,4 (57,0-71,1)	464
Femme	64,3	65,3 (59,0-71,1)	557
<b>GROUPE D'ÂGE</b>			
0-14	79,1	79,1 (69,9-86,1)	199
15-24	79,7	79,7 (67,6-88,0)	103
25-34	59,4	59,4 (46,2-71,3)	131
35-44	48,6	48,7 (35,9-61,8)	146
45-54	68,5	68,4 (53,5-80,4)	130
55-64	66,5	66,4 (53,5-77,3)	124
65-74	57,8	57,9 (44,0-70,6)	127
75+	40,1	39,9 (24,7-57,3)	61
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>			
Pas de diplôme	68,0	65,8 (38,3-85,6)	29
Enseignement primaire	52,2	57,4 (42,5-71,1)	120
Secondaire inférieur	50,4	49,9 (37,2-62,6)	190
Secondaire supérieur	65,0	65,7 (56,3-74,0)	263
Enseignement supérieur	74,7	73,8 (66,3-80,1)	382
<b>NIVEAU URBANISATION</b>			
Bruxelles	73,5	73,1 (65,5-79,7)	283
Zone urbaine	68,0	65,1 (52,8-75,6)	183
Zone semi-urbaine	65,8	67,8 (59,9-74,9)	297
Zone rurale	57,2	57,9 (48,8-66,5)	258
<b>LIEU DE RESIDENCE</b>			
Région flamande	62,1	62,6 (55,5-69,3)	321
Région bruxelloise	73,5	73,1 (65,4-79,6)	283
Région wallonne	65,8	66,0 (58,6-72,6)	417
<b>ANNEE</b>			
1997	53,6	51,7 (46,5-56,9)	987
2001	64,5	64,8 (59,9-69,4)	1021

## V.2. Région flamande

### V.2.1. Le dernier contact avec un médecin spécialiste (sp\_1)

La moitié des habitants de la Région flamande (48%) déclare avoir consulté un médecin spécialiste au cours de l'année précédente. Les femmes (53%) consultent plus souvent un spécialiste que les hommes (42%). La Figure 4.1.2.2.1 montre la distribution de cet indicateur en fonction de l'âge pour les hommes et les femmes. Chez les hommes, la consultation chez un spécialiste est moins fréquente dans le groupe d'âge des 25-34 ans (36%), puis augmente jusqu'à près de 60% chez les personnes de plus de 65 ans. Du côté des femmes de 15 ans et plus, le pourcentage fluctue entre 50 et 65% selon les âges, sans que l'on puisse dégager un véritable gradient au niveau des classes d'âge.

Figure 4.1.2.2.1 : Pourcentage (%) de la population ayant consulté un médecin spécialiste au cours de l'année écoulée, par sexe et par âge, Région flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Les chiffres bruts se rapportant aux contacts chez un spécialiste ne varient presque pas en fonction des niveaux d'éducation. Après ajustement pour l'âge et le sexe, un gradient socioéconomique se dégage alors clairement (Tableau 4.1.2.2.1), mais quand on contrôle de surcroît pour l'état de santé, ce gradient disparaît, contrairement à ce qui se passe dans les deux autres régions.

On observe des différences au regard des niveaux d'urbanisation. Le pourcentage de contacts avec le médecin spécialiste dans l'année écoulée est le plus élevé dans les zones urbaines (51%), un peu moins élevé dans les zones semi-urbaines (49%) et le moins élevé dans les zones rurales (43%). Les différences entre les zones urbaines, d'une part, et les zones semi-urbaines et rurales, d'autre part, sont statistiquement significatives après ajustement pour l'âge et le sexe, mais ne le sont plus quand on ajuste aussi pour l'état de santé.

On observe également des différences au regard des niveaux d'urbanisation. Le pourcentage de contacts avec le médecin spécialiste dans l'année écoulée est le plus élevé à Bruxelles (58%), un peu moins élevé dans les zones urbaines et semi-urbaines (52%) et le moins élevé dans les zones rurales (46%). Les différences entre ces catégories sont statistiquement significatives.

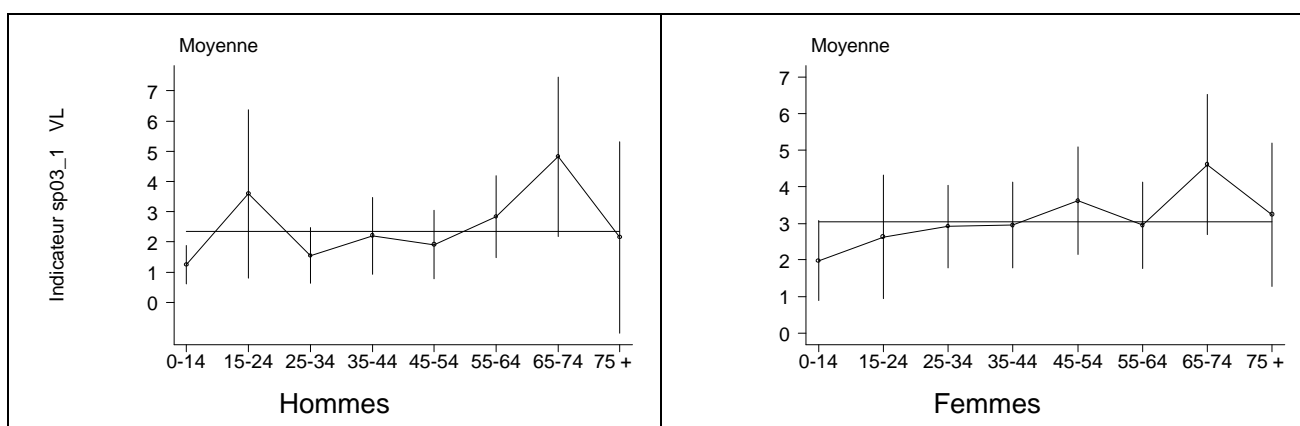
On observe un léger accroissement du nombre de personnes ayant fait appel à un spécialiste de 1997 (45%) à 2001 (48%). La différence n'est cependant pas significative après ajustement pour l'âge et le sexe.

### V.2.2. Nombre moyen de contacts avec un médecin spécialiste par année (sp03\_1)

Selon les estimations issues de l'Enquête, le nombre moyen de contacts avec un spécialiste par personne et par an est de 2,7. Ce nombre est plus élevé chez les femmes (3,0) que chez les hommes (2,3), mais la différence n'est pas significative après ajustement pour l'âge.

Chez les femmes, on observe une légère augmentation du nombre moyen de consultations spécialisées avec l'âge (de 2,0 dans le groupe d'âge de 0-14 ans à 4,6 chez les personnes de 65-74 ans, suivi par une diminution des contacts à 3,2 chez les 75 ans et plus). Chez les hommes, ce nombre moyen tourne autour de 2,5 dans la plupart des groupes d'âge, excepté chez les 15-24 ans (3,6) et surtout chez les 65-74 ans (5 contacts en moyenne) où ils sont plus élevés (Figure 4.1.2.2.2).

Figure 4.1.2.2.2 : Nombre moyen de contacts avec un médecin spécialiste par année, par sexe et par âge, Région flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Le nombre moyen de contacts par année n'augmente pas en fonction du niveau d'éducation, même après ajustement pour l'âge, le sexe et l'état de santé.

En revanche, des différences apparaissent en regard des niveaux d'urbanisation : le nombre moyen de contacts est de 3,9 dans les grandes villes, de 2,6 dans les zones semi-urbaines et 1,9 dans les zones rurales. Le nombre moyen de contacts est significativement plus élevé dans les villes par rapport aux zones rurales, et ce après ajustement pour l'âge, le sexe et l'état de santé (odds ratio = 5,5: IC95% 1,4-21,7).

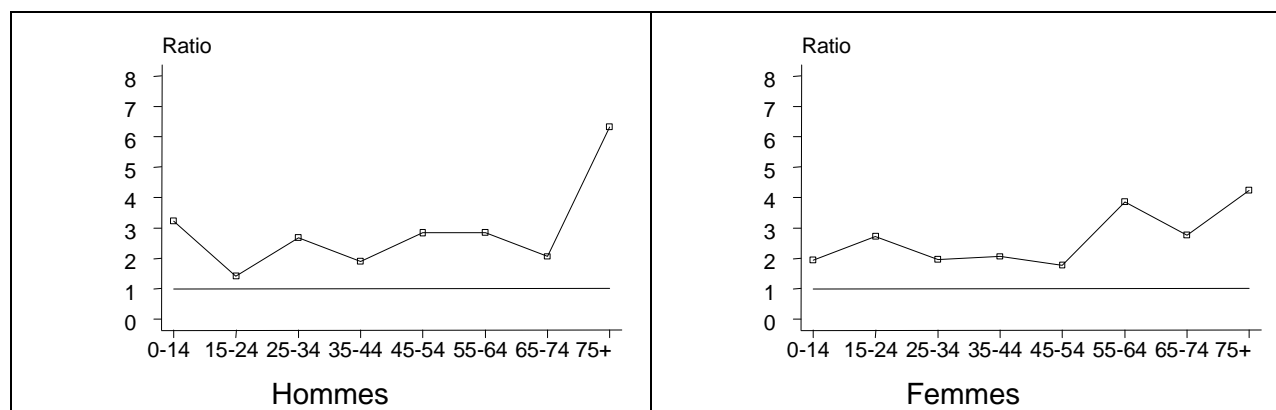
Le nombre moyen de consultations chez un spécialiste a augmenté, dans la Région flamande, de 2,3 en 1997 à 2,7 en 2001. Contrairement à ce qui est observé à Bruxelles et dans la Région wallonne, cette augmentation n'est pas statistiquement significative.

### V.2.3. Rapport des contacts avec un généraliste /contacts avec un spécialiste

Le rapport entre les contacts avec un généraliste/contacts avec un spécialiste, sur base des données de l'Enquête de santé équivaut à 2,0. Ce rapport est plus grand chez les femmes (2,1) que chez les hommes (1,9).

La distribution par âge est présentée dans la Figure 4.1.2.2.3. Chez les hommes, jusqu'à l'âge de 75 ans et plus, ce rapport varie entre 1 et 3. Une fois passé l'âge de 75 ans, ce rapport s'élève fortement (6 fois plus de contacts avec le généraliste qu'avec le spécialiste). Chez les femmes, ce rapport tourne autour de 2 jusqu'à l'âge de 55 ans, et augmente à 2 ou 3 après cet âge.

Figure 4.1.2.2.3 : Rapport des contacts avec un généraliste/contacts avec un spécialiste, par sexe et par âge, Région flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Le Tableau 4.1.2.2.1 décrit les différences en regard du rapport entre les contacts avec un généraliste/contacts avec un spécialiste en fonction du niveau d'éducation, du degré d'urbanisation et l'année.

Le Tableau montre clairement un gradient en fonction du niveau d'éducation. A l'échelon le plus faible, on consulte 4 fois plus souvent un généraliste qu'un spécialiste alors qu'à l'échelon le plus élevé, ce rapport est de 1,4.

Plus l'environnement est urbanisé, plus les contacts avec le spécialiste prennent de l'importance. Cette relation apparaît plus clairement après ajustement pour l'âge et le sexe.

Enfin, il faut souligner que le rapport du nombre de consultations chez le généraliste avec le nombre de consultations chez le spécialiste en 2001, ne diffère pas du rapport trouvé en 1997.

Tableau 4.1.2.2.1 : Rapport des contacts avec un généraliste/contacts avec un spécialiste, Région flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

	Ratio	Ratio ajusté	N
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>			
Pas de diplôme	3,3	3,1	221
Ecole primaire	4,1	4,4	1347
Secondaire inférieur	3,5	3,5	1952
Secondaire supérieur	2,9	2,8	3152
Enseignement supérieur	1,4	1,4	3733
<b>URBANISATION</b>			
Zones urbaines	2,7	1,7	1709
Zones semi-urbaines	3,5	2,6	3423
Zones rurales	3,0	3,6	2932
<b>ANNEE</b>			
1997	2,6	2,8	9383
2001	2,6	2,6	10742

**V.2.4. Distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté (sp06\_1)**

Les Tableaux 4.1.2.2.2 et 4.1.2.2.3 indiquent, pour la Région flamande, la distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté, chez les hommes et chez les femmes séparément.

Chez les hommes, 26% des contacts concernent un spécialiste des maladies internes et 21% des contacts concernent un spécialiste en chirurgie. Les consultations chez le neurologue/psychiatre et l’ophtalmologue comptent chacun pour plus de 10% de tous les contacts avec des médecins spécialistes.

25% des consultations spécialisées, chez les femmes, concernent un gynécologue. Dans le groupe d’âge des 25-34 ans, la gynécologie représente à lui seul 61% des contacts. Ce pourcentage diminue fortement avec l’âge.

De manière générale, l’âge s’avère être un facteur déterminant. La proportion de consultations dans les disciplines internes augmente avec l’âge jusqu’à atteindre 54% chez les personnes de 75 ans et plus. Les contacts avec des spécialistes dans les disciplines chirurgicales sont au plus haut (environ 30% des contacts) dans les groupes entre 15 et 64 ans, mais diminue chez les 65 ans et plus.

Les contacts avec le dermatologue sont plus courants chez les jeunes patients : 15% des contacts chez les jeunes femmes entre 15 et 24 ans concernent les dermatologues.

Tableau 4.1.2.2.2 : Distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté, chez les hommes, Région flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Disciplines internes	33
Disciplines chirurgicales	25
Neurologue/psychiatre	14
Ophtalmologue	9
Autres disciplines	7
Dermatologue	7
Pédiatre	6

Tableau 4.1.2.2.3 : Distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté, chez les femmes, Région flamande, femmes, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Gynécologue	25
Disciplines internes	21
Disciplines chirurgicales	18
Dermatologue	9
Ophtalmologue	8
Autres disciplines	7
Neurologue/psychiatre	7
Pédiatre	5

On ne sera pas surpris de constater que 46% des contacts avec un spécialiste, dans le groupe des 0 à 15 ans d'âge, concernent des pédiatres.

Les consultations gynécologiques ne constituent que 5% des contacts chez les femmes appartenant aux groupes des sans diplôme et des diplômés du primaire. Chez celles appartenant aux niveaux d'éducation plus élevés, 30% des contacts concernent le gynécologue. Cette différence n'est toutefois plus significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

On n'observe pas de différence importante selon le niveau d'urbanisation.

### V.2.5. Motifs de la consultation chez un médecin spécialiste (sp07\_1)

En Région flamande, 68% des consultations chez le spécialiste sont liées à une maladie ou une plainte. Par ailleurs, 18% des consultations ont trait à un examen de contrôle, un acte préventif ou une demande de prescription et 12% des contacts sont la conséquence d'un accident ou d'une blessure. Les hommes évoquent les accidents comme motif de consultation sensiblement plus souvent que les femmes (odds ratio après ajustement pour l'âge : 4,3; IC95% 1,8-10,3).

Dans le groupe d'âge de 15-24 ans, 24% des consultations chez le spécialiste font suite à une blessure ou un accident.

On n'observe pas de lien entre les raisons de consultation auprès d'un médecin spécialiste et le niveau d'éducation ou le degré d'urbanisation.

### V.2.6. Endroit où la consultation a eu lieu (sp09\_1)

64% des consultations ambulatoires chez un médecin spécialiste ont lieu dans un hôpital, 34% dans le cabinet privé du médecin et 2% ailleurs (p.ex. au domicile du patient).

Le pourcentage de contacts au cabinet privé diffère assez bien en fonction du type de spécialiste consulté (Tableau 4.1.2.2.4). Plus de la moitié des consultations chez les ophtalmologues, dermatologues et gynécologues ont lieu dans leur cabinet privé. Les spécialistes dans les disciplines chirurgicales et internes ont avant tout leur consultation ambulatoire dans les milieux hospitaliers (presque 80% des contacts).

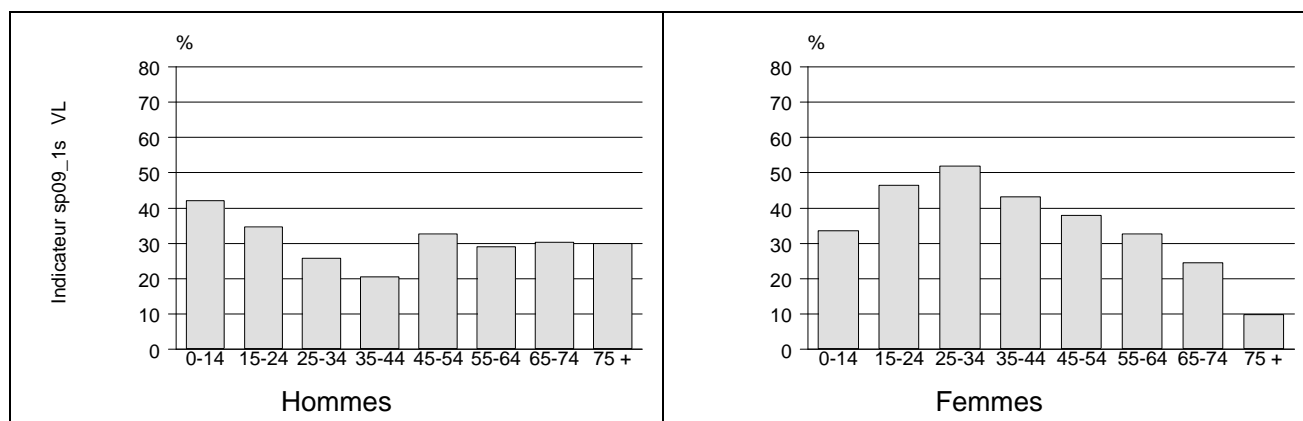
Tableau 4.1.2.2.4 : Pourcentage (%) de contacts ayant lieu au cabinet privé du spécialiste, suivant le type de discipline, Région flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Dermatologue	67
Ophtalmologue	57
Gynécologue	51
Neurologue/psychiatre	41
Autres disciplines	37
Pédiatre	31
Disciplines chirurgicales	19
Disciplines internes	18

Chez les femmes, le pourcentage de contacts au cabinet privé (37%) est plus élevé que chez les hommes (29%), mais cette différence n'est toutefois pas significative. Chez les femmes, le pourcentage des contacts au cabinet privé diminue de 52% dans le groupe des 25-34 ans à 10% chez les 75 ans et plus (Figure 4.1.2.2.4). C'est sans doute lié au type de spécialiste consulté.



Figure 4.1.2.2.4 : Pourcentage (%) de contacts ayant lieu au cabinet privé du spécialiste, par sexe et par âge, Région flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Plus le niveau d'éducation est élevé, plus les consultations ont lieu au cabinet privé du spécialiste. Les différences ne sont toutefois pas significatives après ajustement pour l'âge, le sexe et le type de spécialiste.

Après ajustement pour l'âge et le sexe, on n'observe pas de différence significative entre les villes et les zones rurales. Cet indicateur est stable de 1997 à 2001.

### V.2.7. Type de consultation chez le spécialiste (sp10\_1)

28% des consultations chez le spécialiste sont des primo-contacts (nouvel épisode) et 72% sont des visites de contrôle. On constate toutefois de fortes variations en fonction de la discipline du spécialiste (Tableau 4.1.2.2.5). La plupart des visites de contrôle se font chez les gynécologues (85%) et les neurologues/psychiatres (76%).

Tableau 4.1.2.2.5 : Pourcentage (%) de visites de contrôle, selon la discipline du spécialiste, Région flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

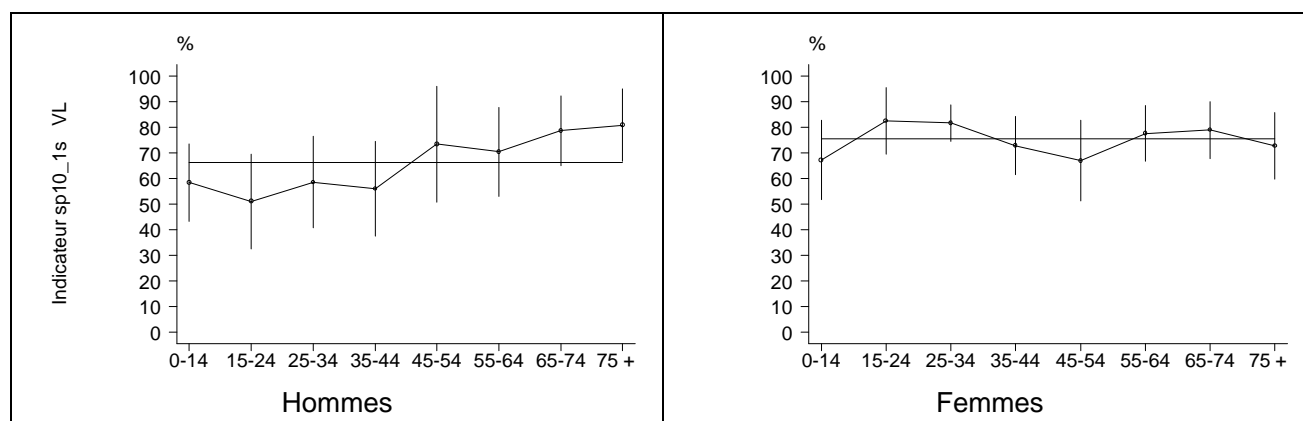
Discipline du spécialiste	%
Gynécologue	85
Neurologue/psychiatre	76
Disciplines internes	75
Disciplines chirurgicales	70
Ophtalmologue	68
Dermatologue	63
Pédiatre	62
Autres disciplines	57

Le pourcentage de visites de contrôle est plus élevé chez les femmes (75%) que chez les hommes (66%) et augmente légèrement, chez ces derniers, en fonction de l'âge (Figure 4.1.2.2.5). L'accroissement en fonction de l'âge est plus marqué chez les hommes que chez les femmes.

Le pourcentage de visites de contrôle est considérablement plus faible (11%) auprès des personnes du groupe des sans diplôme que dans les quatre autres catégories d'éducation (entre 69% et 78%). La différence reste significative après ajustement pour l'âge, le sexe et la discipline du spécialiste (odds ratio 0,14 ; IC95% 0,04-0,46).

On n'observe pas de différences en fonction du niveau d'urbanisation quant à la fréquence de visites de contrôle, ni de différence entre les données de 2001 et de 1997.

Figure 4.1.2.2.5 : Pourcentage (%) des visites de contrôle chez le médecin spécialiste, par sexe et par âge, Région flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.



### V.2.8. Initiative du contact avec un médecin spécialiste (sp11\_1)

La majorité des contacts (62%) avec les spécialistes dans la Région flamande se fait sur l'initiative du patient lui-même, 33% des contacts sont pris sur recommandation d'un médecin généraliste et 6% sont initiés par d'autres, comme p.ex. un autre spécialiste ou un service de médecine préventive.

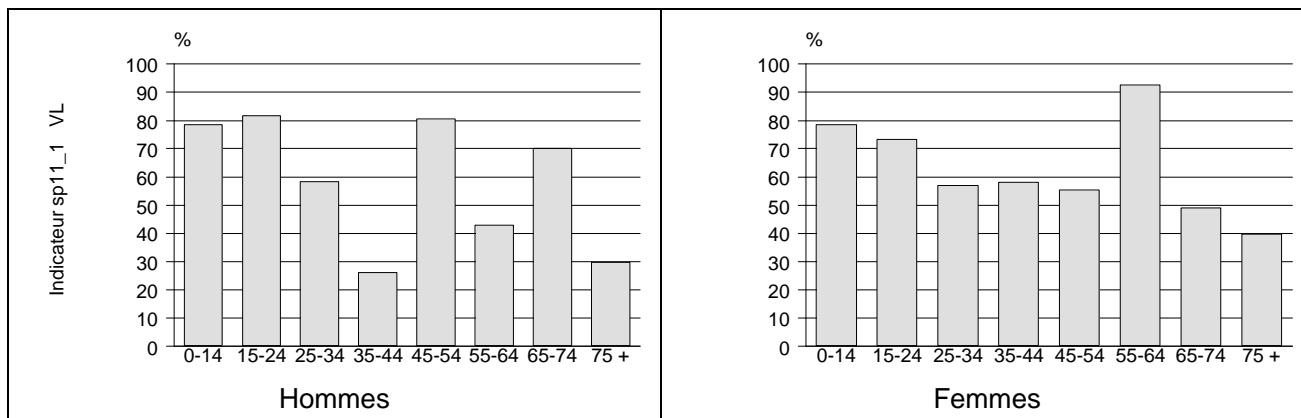
On observe de grandes disparités en fonction du type de spécialiste consulté. Le pédiatre, l'ophtalmologue et le dermatologue sont clairement consultés comme médecins de première ligne: respectivement 91%, 91% et 74% des contacts ont lieu sur l'initiative du patient lui-même, sans passer par le généraliste (Tableau 4.1.2.2.6). Aussi, la majorité (65%) des contacts avec le gynécologue se produisent sans la recommandation d'un médecin généraliste. Les spécialistes dans les domaines de la chirurgie et de la médecine interne voient relativement plus de patients référés par un médecin généraliste.

Tableau 4.1.2.2.6 : Pourcentage (%) de contacts sur l'initiative du patient lui-même, selon la discipline du spécialiste consulté, Région flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Pédiatre	91
Ophtalmologue	90
Dermatologue	74
Gynécologue	65
Neurologie/psychiatrie	65
Disciplines internes	53
Disciplines chirurgicales	46
Autres disciplines	45

Le pourcentage de contacts avec un spécialiste sur l'initiative du patient lui-même est comparable chez les hommes et les femmes. Les chiffres bruts font apparaître de grandes différences en fonction de l'âge, sans qu'une tendance claire ne puisse être dégagée (Figure 4.1.2.2.6). Ces différences disparaissent cependant après ajustement pour le type de spécialiste.

Figure 4.1.2.2.6 : Pourcentage (%) de contacts avec le spécialiste sur l'initiative du patient lui-même, par sexe et par âge, Région flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Cet indicateur n'est pas significativement lié au niveau d'éducation dans la Région flamande, ni au niveau d'urbanisation, après standardisation pour l'âge et le sexe.

La proportion de contacts sur l'initiative du patient a augmenté de 50% en 1997 à 62% en 2001. La différence est significative après ajustement pour l'âge, le sexe et le type de spécialiste. Cette augmentation est observée dans toutes les disciplines spécialisées, sauf pour ce qui est des disciplines chirurgicales.

Tableau 4.1.2.2.7 : Pourcentage (%) de la population ayant consulté un médecin spécialiste au cours de l'année écoulée, Région flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp_1 - Région Flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	42,4	42,7 (39,9-45,6)	1818
Femme	52,5	52,3 (49,5-55,1)	1801
<b>GROUPES D'AGE</b>			
0-14	40,3	40,6 (35,7-45,7)	560
15-24	44,6	44,6 (38,7-50,7)	373
25-34	50,5	50,3 (45,2-55,4)	506
35-44	45,3	45,4 (40,8-50,1)	567
45-54	48,9	49,1 (43,9-54,2)	522
55-64	45,5	45,6 (40,5-50,9)	468
65-74	58,9	58,8 (52,8-64,6)	391
75+	54,8	53,6 (45,4-61,5)	232
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Pas de diplôme	46,1	41,5 (24,3-61,1)	55
Enseignement primaire	47,6	41,1 (35,1-47,4)	427
Secondaire inférieur	46,5	45,7 (40,8-50,6)	670
Secondaire supérieur	46,2	47,4 (43,8-51,1)	1195
Enseignement supérieur	50,1	52,1 (48,5-55,7)	1220
<b>NIVEAU D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	51,2	50,9 (46,9-54,8)	826
Zone semi-urbaine	48,7	48,7 (45,8-51,7)	1803
Zone rurale	43,0	43,2 (39,2-47,4)	990
<b>ANNEE</b>			
1997	45,0	45,7 (43,4-48,0)	3263
2001	47,6	47,6 (45,4-49,7)	3619

Tableau 4.1.2.2.8 : Nombre moyen de contacts avec un médecin spécialiste par année, Région flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp03_1 - Région Flamande	Moyenne	Moyenne standardisée (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	2,3	2,4 ( 1,8- 3,0)	1818
Femme	3,0	3,0 ( 2,5- 3,5)	1801
<b>GROUPES D'AGE</b>			
0-14	1,6	1,6 ( 1,0- 2,2)	560
15-24	3,1	3,1 ( 1,5- 4,7)	373
25-34	2,3	2,3 ( 1,5- 3,0)	506
35-44	2,6	2,6 ( 1,7- 3,4)	567
45-54	2,8	2,8 ( 1,8- 3,7)	522
55-64	2,9	2,9 ( 2,0- 3,8)	468
65-74	4,7	4,7 ( 3,0- 6,4)	391
75+	2,8	2,8 ( 1,1- 4,5)	232
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Pas de diplôme	3,7	3,2 (-2,7- 9,1)	55
Enseignement primaire	3,0	2,2 ( 1,0- 3,4)	427
Secondaire inférieur	2,3	2,2 ( 1,4- 3,0)	670
Secondaire supérieur	2,3	2,5 ( 1,9- 3,0)	1195
Enseignement supérieur	3,1	3,5 ( 2,7- 4,2)	1220
<b>NIVEAU D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	3,9	3,8 ( 2,8- 4,9)	826
Zone semi-urbaine	2,6	2,7 ( 2,2- 3,2)	1803
Zone rurale	1,9	1,9 ( 1,4- 2,5)	990
<b>ANNEE</b>			
1997	2,3	2,3 ( 1,9- 2,7)	3265
2001	2,7	2,7 ( 2,3- 3,1)	3619

Tableau 4.1.2.2.9 : Pourcentage (%) de contacts ayant lieu au cabinet privé du spécialiste, Région flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp09_1s - Région flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	30,9	31,2 (24,6-38,6)	429
Femme	36,8	36,6 (30,6-43,0)	581
<b>GROUPE D'ÂGE</b>			
0-14	37,8	37,8 (26,7-50,3)	122
15-24	41,8	41,2 (23,7-61,3)	85
25-34	44,6	43,3 (32,8-54,5)	174
35-44	33,1	32,8 (23,0-44,4)	135
45-54	35,6	35,4 (22,8-50,5)	145
55-64	31,1	30,8 (20,6-43,3)	124
65-74	27,7	27,8 (19,2-38,5)	150
75+	16,2	15,6 ( 7,5-29,6)	75
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>			
Pas de diplôme	8,2	8,0 ( 1,4-34,7)	16
Enseignement primaire	26,6	34,1 (19,3-52,8)	131
Secondaire inférieur	27,9	28,4 (20,0-38,6)	188
Secondaire supérieur	37,0	34,9 (27,4-43,2)	313
Enseignement supérieur	40,2	37,4 (29,6-45,9)	354
<b>NIVEAU URBANISATION</b>			
Zone urbaine	32,1	31,8 (23,9-40,9)	260
Zone semi-urbaine	38,8	39,4 (32,1-47,2)	473
Zone rurale	28,5	26,9 (20,2-35,0)	277
<b>ANNEE</b>			
1997	37,9	35,7 (30,4-41,5)	974
2001	34,3	33,9 (29,3-38,9)	1010

Tableau 4.1.2.2.10 : Pourcentage (%) des visites de contrôle chez le médecin spécialiste, Région flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp10_1s - Région flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	66,3	65,3 (58,4-71,7)	427
Femme	75,4	74,6 (69,6-79,1)	574
<b>GROUPE D'ÂGE</b>			
0-14	62,9	63,0 (51,1-73,6)	122
15-24	70,1	69,4 (54,8-81,0)	84
25-34	75,1	73,5 (65,3-80,4)	170
35-44	65,3	65,0 (53,8-74,7)	134
45-54	69,8	69,7 (55,2-81,1)	144
55-64	74,4	74,2 (63,2-82,8)	123
65-74	78,7	79,2 (68,2-87,2)	149
75+	75,3	74,0 (62,5-83,0)	75
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>			
Pas de diplôme	10,9	9,3 ( 2,3-30,9)	16
Enseignement primaire	78,2	74,7 (62,6-83,9)	130
Secondaire inférieur	71,5	71,0 (61,2-79,1)	189
Secondaire supérieur	75,4	74,2 (67,3-80,0)	307
Enseignement supérieur	68,6	68,2 (60,9-74,7)	351
<b>NIVEAU URBANISATION</b>			
Zone urbaine	70,4	68,4 (59,5-76,2)	255
Zone semi-urbaine	73,5	72,2 (66,4-77,4)	469
Zone rurale	69,2	69,0 (61,3-75,7)	277
<b>ANNEE</b>			
1997	71,9	71,3 (66,8-75,4)	969
2001	71,5	70,5 (66,3-74,3)	1001

Tableau 4.1.2.2.11 : Pourcentage (%) de contacts avec le spécialiste sur l'initiative du patient lui-même, Région flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp11_1 - Région flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	62,1	61,9 (51,2-71,6)	157
Femme	62,0	63,6 (53,5-72,5)	164
<b>GROUPE D'ÂGE</b>			
0-14	78,6	78,7 (63,8-88,6)	54
15-24	78,8	79,0 (60,0-90,4)	32
25-34	57,5	57,4 (40,5-72,7)	50
35-44	38,5	38,7 (22,7-57,6)	43
45-54	65,7	65,6 (41,7-83,5)	41
55-64	69,0	69,0 (48,3-84,1)	33
65-74	60,7	60,8 (41,1-77,5)	47
75+	36,9	36,6 (17,6-60,9)	21
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>			
Pas de diplôme	76,4	72,7 (36,8-92,4)	13
Enseignement primaire	50,4	58,4 (35,5-78,2)	34
Secondaire inférieur	48,3	48,8 (30,7-67,2)	57
Secondaire supérieur	53,7	55,5 (42,4-67,8)	89
Enseignement supérieur	74,8	73,7 (62,1-82,6)	125
<b>NIVEAU URBANISATION</b>			
Zone urbaine	69,6	66,5 (51,8-78,7)	84
Zone semi-urbaine	63,1	66,0 (55,4-75,2)	148
Zone rurale	53,0	54,2 (40,3-67,4)	89
<b>ANNEE</b>			
1997	50,2	48,3 (40,5-56,2)	289
2001	62,1	62,7 (55,3-69,5)	321

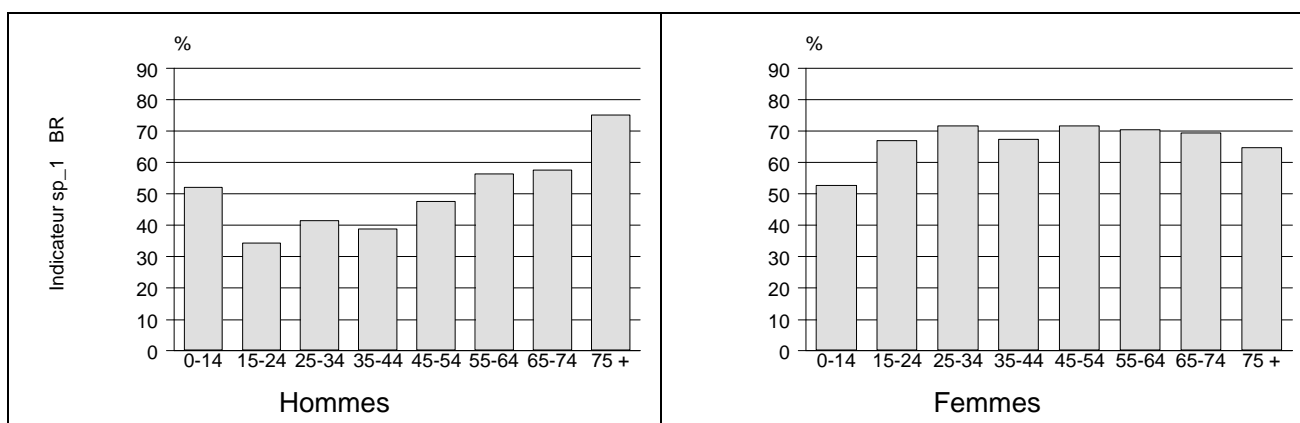


### V.3. Région bruxelloise

#### V.3.1. Le dernier contact avec un médecin spécialiste (sp\_1)

Plus de la moitié des habitants de la Région bruxelloise (58%) déclare avoir consulté un médecin spécialiste au cours de l'année précédente. Les femmes (66%) consultent plus souvent un spécialiste que les hommes (48%). La Figure 4.1.2.3.1 montre la distribution de cet indicateur en fonction de l'âge pour les hommes et les femmes. Chez les hommes, la consultation chez un spécialiste est moins fréquente dans le groupe d'âge des 15-24 ans (34%), puis augmente jusqu'à plus de 75% chez les personnes de 75 ans et plus. Chez les femmes de 15 ans et plus, le pourcentage fluctue entre 65 et 70% selon les âges, sans que l'on puisse dégager un véritable gradient au niveau des classes d'âge.

Figure 4.1.2.3.1 : Pourcentage (%) de la population ayant consulté un médecin spécialiste au cours de l'année écoulée, par sexe et par âge, Région bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Les chiffres bruts suggèrent une plus grande propension à consulter un spécialiste à mesure que le niveau d'éducation croît (de 42% au niveau le plus bas à 62% au niveau le plus élevé d'éducation). Après ajustement pour l'âge, le sexe et l'état de santé, l'éducation reste un déterminant significatif de la consultation spécialisée ( $p < 0.0001$ ), avec une différence importante qui apparaît entre les personnes du niveau le plus élevé et celles du groupe des sans diplôme (odds ratio 4,1; IC95% 2,1-7,8).

L'origine ethnique des personnes joue également un rôle. Les personnes Non-européennes sont seulement 47% à rapporter une consultation spécialisée dans l'année écoulée contre 59% des Belges. La différence est significative après ajustement pour l'âge, le sexe et l'état de santé (odds ratio 0.66; IC95% 0,44-0,99).

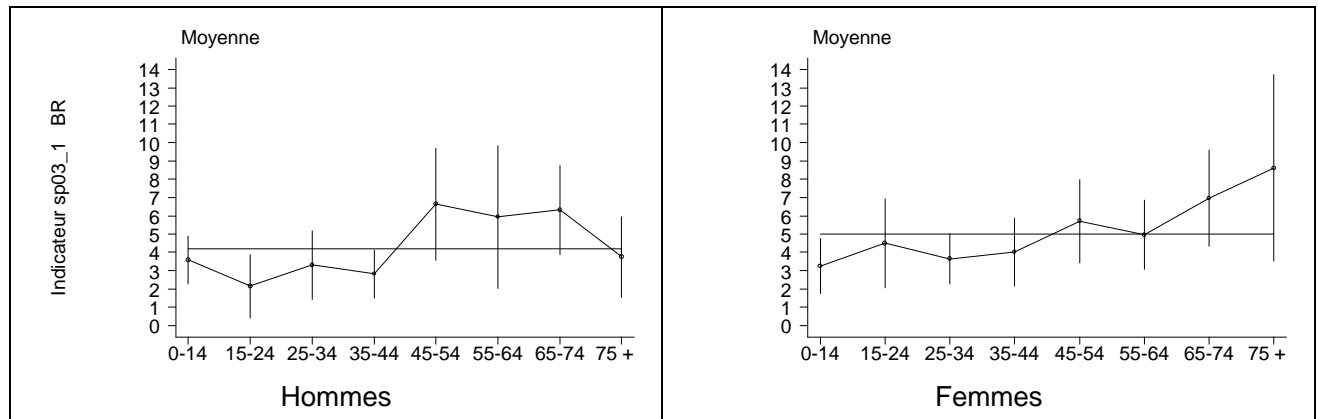
On observe un léger accroissement, dans la Région bruxelloise, du nombre de personnes ayant fait appel à un spécialiste de 1997, mais la différence n'est pas significative après ajustement pour l'âge et le sexe.

#### V.3.2. Nombre moyen de contacts avec un médecin spécialiste par année (sp03\_1)

Selon les estimations issues de l'Enquête, le nombre moyen de contacts avec un spécialiste par personne et par an est de 4,6 à Bruxelles. Ce nombre est plus élevé chez les femmes (5,0) que chez les hommes (4,2), mais la différence n'est pas significative après ajustement pour l'âge.

Chez les femmes, on observe une augmentation du nombre moyen de consultations spécialisées avec l'âge (de 3,3 dans le groupe d'âge de 0-14 ans à 8,6 chez les personnes 75 ans et plus). Chez les hommes, ce nombre moyen reste en-dessous de 4 dans les groupes d'âge avant 45 ans, puis augmente à partir de cet âge (Figure 4.1.2.3.2).

Figure 4.1.2.3.2: Nombre moyen de contacts avec un médecin spécialiste par année, par sexe et par âge, Région bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Le nombre moyen de contacts par année ne varie pas de manière importante en fonction du niveau d'éducation ou de la nationalité, même après ajustement pour l'âge, le sexe et l'état de santé.

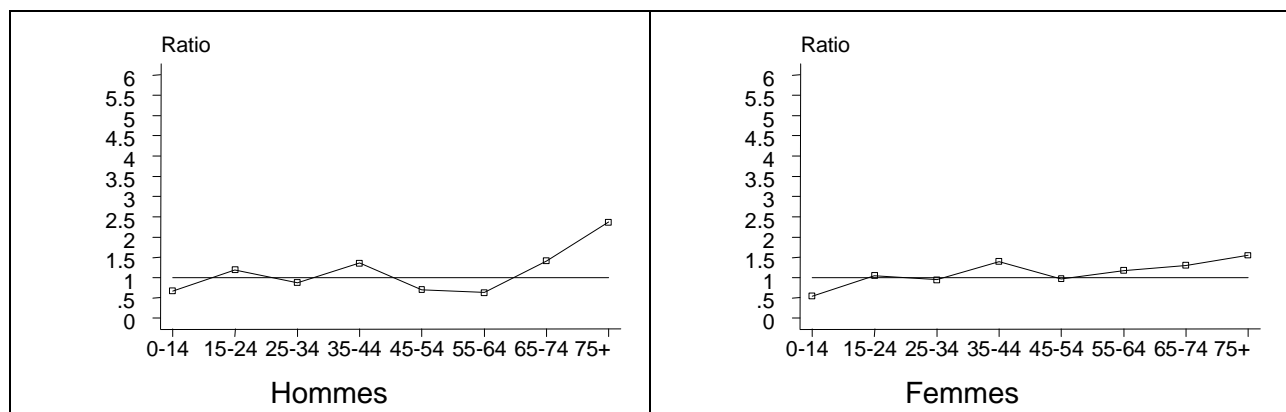
Le nombre moyen de consultations chez un spécialiste a augmenté à Bruxelles depuis la dernière enquête : il est passé de 3,4 en 1997 à 4,6 en 2001. Cette augmentation est significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

### V.3.3. Rapport des contacts avec un généraliste / contacts avec un spécialiste

Le rapport entre les contacts avec un généraliste/contacts avec un spécialiste, sur base des données de l'Enquête de santé équivaut à 1,1 dans la Région bruxelloise. Ce rapport est à peine plus grand chez les femmes (1,2) que chez les hommes (1,0).

La distribution par âge est présentée dans la Figure 4.1.2.3.3. Dans la plupart des catégories d'âge, ce rapport tourne autour de 1 (en moyenne autant de contacts chez le spécialiste que chez le généraliste). Chez les plus âgés (surtout les hommes) on observe relativement plus de contacts avec le généraliste. Chez les enfants (0-14 ans), le rapport est inférieur à 1 : les contacts avec un médecin spécialiste (surtout les pédiatres) sont plus fréquents que ceux avec les médecins généralistes.

Figure 4.1.2.3.3 : Rapport des contacts avec un généraliste/contacts avec un spécialiste, par sexe et par âge, Région bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Le Tableau 4.1.2.3.1 décrit les différences en regard du rapport entre les contacts avec un généraliste/contacts avec un spécialiste en fonction du niveau d'éducation, du degré d'urbanisation et l'année.

Le Tableau montre qu'il n'y a pas de relation claire entre le rapport généraliste/spécialiste et le niveau d'éducation. On remarque toutefois qu'à l'échelon le plus élevé, le nombre moyen de contacts est plus élevé avec le spécialiste qu'avec le généraliste.

Enfin, le rapport des consultations chez le généraliste/chez le spécialiste ne diffère pas entre 1997 et 2001.

Tableau 4.1.2.3.1 : Rapport des contacts avec un généraliste/contacts avec un spécialiste, Région bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

	Ratio	Ratio ajusté	N
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>			
Pas de diplôme	1,2	1,2	113
Ecole primaire	1,5	1,3	355
Secondaire inférieur	1,1	1,0	372
Secondaire supérieur	1,4	1,4	641
Enseignement supérieur	0,8	0,8	1130
<b>ANNEE</b>			
1997	1,2	1,2	2907
2001	1,1	1,1	2731

#### V.3.4. Distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté (sp06\_1)

Les Tableaux 4.1.2.3.2 et 4.1.2.3.3 indiquent, pour la Région bruxelloise, la distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté, chez les hommes et chez les femmes séparément.

Chez les hommes, 32% des contacts concernent un spécialiste des maladies internes et 17% des contacts concernent un neurologue/psychiatre et 14% des contacts concernent un spécialiste dans des disciplines chirurgicales. Les consultations chez le pédiatre comptent pour 10% de tous les contacts avec des médecins spécialistes.

Chez les femmes, 25% des consultations spécialisées concernent un gynécologue. Dans le groupe d'âge des 25-34 ans, la gynécologie représente à lui seul 51% des contacts. Ce pourcentage diminue fortement avec l'âge.

De manière générale, l'âge s'avère être un facteur déterminant. La proportion de consultations dans les disciplines internes augmente avec l'âge jusqu'à atteindre 50% chez les personnes de 65 ans et plus.

Les contacts avec le dermatologue sont plus courants chez les jeunes patients : 35% des contacts chez les jeunes femmes entre 15 et 24 ans concernent les dermatologues.

Tableau 4.1.2.3.2 : Distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté, chez les hommes, Région bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Disciplines internes	32
Neurologue/psychiatre	17
Disciplines chirurgicales	14
Autres disciplines	11
Pédiatre	11
Ophthalmologue	9
Dermatologue	6

Tableau 4.1.2.3.3 : Distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté, chez les femmes, Région bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Disciplines internes	29
Gynécologue	23
Dermatologue	10
Disciplines chirurgicales	10
Pédiatre	9
Ophthalmologue	7
Neurologue/psychiatre	6
Autres disciplines	6

On ne sera pas surpris de constater que 61% des contacts avec un spécialiste, dans le groupe des 0 à 14 ans d'âge, concernent des pédiatres. Les consultations pédiatriques dans la Région bruxelloise constituent une part bien plus importante des consultations spécialisées que dans les deux autres régions du pays.

### V.3.5. Motifs de la consultation chez un médecin spécialiste (sp07\_1)

A Bruxelles, 65% des consultations chez le spécialiste sont liées à une maladie ou une plainte. Par ailleurs, 26% des consultations ont trait à un examen de contrôle, un acte préventif ou une demande de prescription et 7% des contacts sont la conséquence d'un accident ou d'une blessure. Les accidents sont moins souvent la cause des consultations spécialisées à Bruxelles que dans les deux autres régions du pays.

On n'observe pas de lien entre les raisons de consultation auprès d'un médecin spécialiste et le niveau d'éducation.

### V.3.6. Endroit où la consultation a eu lieu (sp09\_1)

59% des consultations ambulatoires chez un médecin spécialiste ont lieu dans un hôpital, 38% dans le cabinet privé du médecin et 5% ailleurs (p.ex. au domicile du patient).

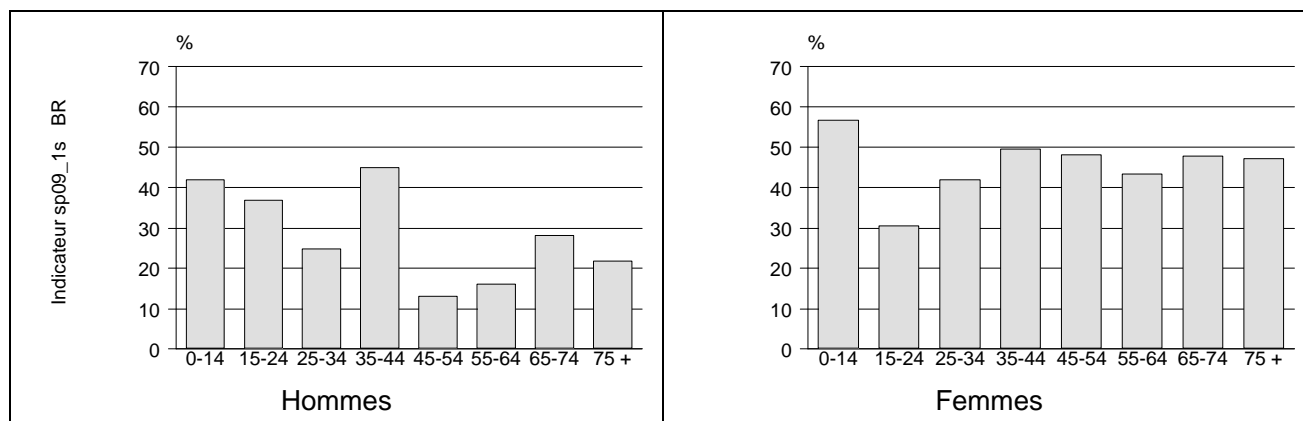
Le pourcentage de contacts au cabinet privé diffère assez bien en fonction du type de spécialiste consulté (Tableau 4.1.2.3.4). Environ la moitié des consultations chez les pédiatres et les gynécologues ont lieu dans leur cabinet privé. Les spécialistes dans les disciplines chirurgicales ont avant tout leurs consultations ambulatoires dans les milieux hospitaliers (plus de 80% des contacts).

Tableau 4.1.2.3.4 : Pourcentage (%) de contacts ayant lieu au cabinet privé du spécialiste, suivant le type de discipline, Région bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Gynécologue	53
Pédiatre	50
Dermatologue	48
Ophtalmologue	40
Neurologue/psychiatre	38
Disciplines internes	33
Autres disciplines	28
Disciplines chirurgicales	18

Chez les femmes, le pourcentage de contacts au cabinet privé (46%) est plus élevé que chez les hommes (27%). Les différences en fonction de l'âge sont essentiellement liées au type de spécialiste consulté (Figure 4.1.2.3.4).

Figure 4.1.2.3.4 : Pourcentage (%) de contacts ayant lieu au cabinet privé du spécialiste, par sexe et par âge, Région bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Plus le niveau d'éducation est élevé, plus les consultations ont lieu au cabinet privé du spécialiste : 34% dans les milieux favorisés contre 18% seulement dans les milieux les plus défavorisés. La différence est significative après ajustement pour l'âge, le sexe et le type de spécialiste.

Les Non-européens consultent un spécialiste à son cabinet privé dans 22% des cas, alors qu'il s'agit de 41% des cas pour les Belges. La différence est significative après ajustement pour l'âge, le sexe et le type de spécialiste (odds ratio 0,39 ; IC95% 0,17-0,91).

Après ajustement pour l'âge et le sexe, on n'observe pas de différence entre 1997 et 2001.

### V.3.7. Type de consultation chez le spécialiste (sp10\_1)

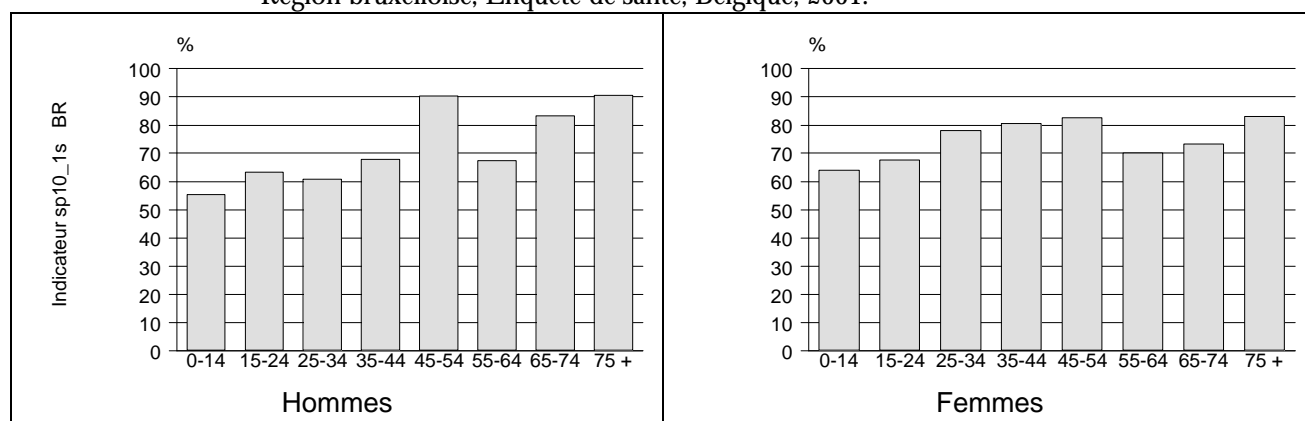
A Bruxelles, 25% des consultations chez le spécialiste sont des primo-contacts (nouvel épisode) et 75% sont des visites de contrôle. On constate toutefois de fortes variations en fonction de la discipline du spécialiste (Tableau 4.1.2.3.5). La plupart des visites de contrôle se font les neurologues/psychiatres (93%) et chez les gynécologues (87%). Les visites de contrôle sont les moins fréquentes chez les dermatologues (55%).

Tableau 4.1.2.3.5 : Pourcentage (%) de visites de contrôle, selon la discipline du spécialiste, Région bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Neurologue/psychiatre	93
Gynécologue	87
Ophtalmologue	80
Disciplines internes	78
Disciplines chirurgicales	72
Pédiatre	67
Autres disciplines	63
Dermatologue	55

Le pourcentage de visites de contrôle ne varie pas de manière notable en fonction du sexe ou de l'âge (Figure 4.1.2.3.5). On n'observe pas, non plus, de différences en fonction du niveau d'éducation, de la nationalité ou entre les données de 2001 et de 1997.

Figure 4.1.2.3.5 : Pourcentage (%) des visites de contrôle chez le médecin spécialiste, par sexe et par âge, Région bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.



### V.3.8. Initiative du contact avec un médecin spécialiste (sp11\_1)

La grande majorité des contacts (74%) avec les spécialistes dans la Région bruxelloise se fait sur l'initiative du patient lui-même, 22% des contacts sont pris sur recommandation d'un médecin généraliste et 5% sont initiés par d'autres, comme p.ex. un autre spécialiste ou un service de médecine préventive.

On observe de grandes disparités en fonction du type de spécialiste consulté (Tableau 4.1.2.3.6). Le pédiatre et le gynécologue sont clairement consultés comme médecins de première ligne: respectivement 98% et 95% des contacts ont lieu sur l'initiative du patient lui-même, sans passer par le généraliste. Le haut pourcentage de consultations non référées chez le gynécologue est particulièrement saillant ; dans les Régions flamande et wallonne ce pourcentage atteint « seulement » 65% et 63% respectivement.

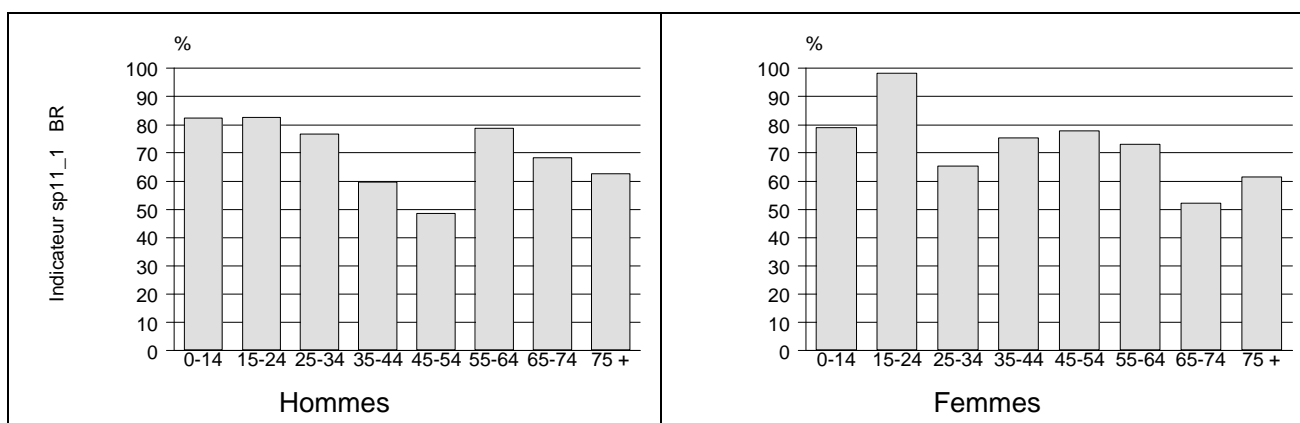
De même, la plupart des consultations chez l'ophtalmologue (90%) et le dermatologue (87%) n'ont pas été conseillées par le médecin généraliste. Les spécialistes dans les domaines de la médecine interne voient relativement plus de patients référés par un médecin généraliste.

Tableau 4.1.2.3.6 : Pourcentage (%) de contacts sur l’initiative du patient lui-même, selon la discipline du spécialiste consulté, Région bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Pédiatre	98
Gynécologue	95
Ophtalmologue	90
Dermatologue	87
Disciplines chirurgicales	76
Neurologie/psychiatrie	61
Autres disciplines	54
Disciplines internes	53

Le pourcentage de contacts avec un spécialiste sur l’initiative du patient lui-même est comparable chez les hommes et les femmes. Les chiffres bruts font apparaître de grandes différences en fonction de l’âge, sans qu’une tendance claire ne puisse être dégagée (Figure 4.1.2.3.6). Ces différences disparaissent cependant après ajustement pour le type de spécialiste.

Figure 4.1.2.3.6 : Pourcentage (%) de contacts avec le spécialiste sur l’initiative du patient lui-même, par sexe et par âge, Région bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.



La relation de cet indicateur avec le niveau d’éducation montre que les groupes ayant un niveau d’éducation élevé – secondaire supérieur ou enseignement supérieur - font appel à un spécialiste de leur initiative propre dans plus de 80% des cas, alors que les groupes ayant un niveau d’éducation plus faible le font moins souvent (varie entre 41% et 60%). Les différences restent significatives après ajustement pour l’âge et le sexe.

La nationalité n’est pas un facteur d’influence. Les non belges (européens et non européens) prennent aussi souvent l’initiative de consulter un spécialiste que les Belges.

La proportion de contacts sur l’initiative du patient a augmenté de 56% en 1997 à 74% en 2001. La différence est significative (p=0,0002), même après ajustement pour l’âge, le sexe et le type de spécialiste. Cette augmentation est observée dans toutes les disciplines spécialisées, sauf pour ce qui est des disciplines chirurgicales.

Tableau 4.1.2.3.7 : Pourcentage (%) de la population ayant consulté un médecin spécialiste au cours de l'année écoulée, Région bruxelloise , Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp_1 - Région Bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	48,0	48,3 (45,2-51,4)	1251
Femme	66,3	66,1 (63,0-69,1)	1427
<b>GROUPES D'AGE</b>			
0-14	52,4	53,0 (47,1-58,8)	465
15-24	50,9	51,0 (43,2-58,8)	228
25-34	56,4	56,9 (51,6-62,1)	430
35-44	53,1	53,4 (48,4-58,3)	456
45-54	59,9	60,2 (54,1-66,1)	340
55-64	64,0	63,8 (56,9-70,2)	262
65-74	64,0	63,9 (56,8-70,5)	257
75+	68,2	66,2 (59,0-72,8)	240
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Pas de diplôme	41,7	41,4 (29,3-54,6)	120
Enseignement primaire	50,6	49,2 (42,5-56,0)	340
Secondaire inférieur	54,5	53,4 (46,9-59,8)	367
Secondaire supérieur	58,2	58,6 (53,7-63,3)	615
Enseignement supérieur	62,4	63,3 (59,7-66,8)	1119
<b>ANNEE</b>			
1997	55,1	55,5 (52,7-58,4)	2806
2001	57,5	57,6 (55,2-60,0)	2678



Tableau 4.1.2.3.8 : Nombre moyen de contacts avec un médecin spécialiste par année, Région bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp03_1 - Région Bruxelloise	Moyenne	Moyenne standardisée (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	4,2	4,3 ( 3,5- 5,1)	1251
Femme	5,0	4,9 ( 4,0- 5,8)	1427
<b>GROUPES D'AGE</b>			
0-14	3,4	3,4 ( 2,4- 4,5)	465
15-24	3,3	3,3 ( 1,8- 4,8)	228
25-34	3,5	3,5 ( 2,3- 4,7)	430
35-44	3,4	3,4 ( 2,3- 4,6)	456
45-54	6,2	6,2 ( 4,2- 8,1)	340
55-64	5,4	5,4 ( 3,3- 7,5)	262
65-74	6,7	6,6 ( 4,8- 8,5)	257
75+	7,0	6,9 ( 3,5-10,3)	240
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Pas de diplôme	5,0	5,0 ( 1,0- 9,0)	120
Enseignement primaire	5,7	5,5 ( 3,4- 7,5)	340
Secondaire inférieur	4,6	4,5 ( 2,6- 6,4)	367
Secondaire supérieur	3,8	3,8 ( 2,7- 4,8)	615
Enseignement supérieur	4,3	4,4 ( 3,5- 5,3)	1119
<b>ANNEE</b>			
1997	3,4	3,5 ( 3,0- 4,0)	2807
2001	4,6	4,6 ( 4,0- 5,2)	2678

Tableau 4.1.2.3.9 : Pourcentage (%) de contacts ayant lieu au cabinet privé du spécialiste, Région bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp09_1s - Région bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	26,8	26,4 (19,7-34,5)	391
Femme	46,1	46,8 (40,2-53,4)	664
<b>GROUPE D'ÂGE</b>			
0-14	49,5	49,5 (37,6-61,5)	175
15-24	31,9	26,2 (12,6-46,8)	62
25-34	36,2	32,5 (23,6-43,0)	154
35-44	47,8	45,4 (34,0-57,4)	176
45-54	28,1	28,7 (16,2-45,7)	134
55-64	32,7	30,1 (19,7-43,0)	109
65-74	38,7	37,6 (23,6-54,0)	136
75+	40,6	35,3 (21,1-52,7)	109
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>			
Pas de diplôme	17,5	13,5 ( 5,8-28,2)	40
Enseignement primaire	37,5	36,5 (21,6-54,5)	134
Secondaire inférieur	38,8	35,9 (22,5-51,8)	126
Secondaire supérieur	34,0	32,2 (23,1-43,0)	256
Enseignement supérieur	44,6	41,4 (34,1-49,1)	448
<b>ANNEE</b>			
1997	35,2	34,4 (28,5-40,9)	1087
2001	38,0	37,8 (32,3-43,6)	1055

Tableau 4.1.2.3.10 : Pourcentage (%) des visites de contrôle chez le médecin spécialiste, Région bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp10_1s - Région bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	74,9	73,5 (66,7-79,4)	377
Femme	75,2	75,0 (70,1-79,3)	633
<b>GROUPE D'ÂGE</b>			
0-14	59,6	59,7 (48,7-69,7)	165
15-24	66,8	66,3 (52,6-77,8)	62
25-34	72,9	72,6 (61,9-81,2)	140
35-44	75,5	75,4 (66,6-82,5)	172
45-54	87,2	87,3 (77,0-93,4)	126
55-64	68,9	68,8 (58,6-77,4)	107
65-74	77,9	77,9 (66,3-86,3)	134
75+	85,1	84,8 (73,0-92,0)	104
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>			
Pas de diplôme	68,9	63,9 (40,5-82,1)	38
Enseignement primaire	72,6	68,3 (55,4-78,9)	124
Secondaire inférieur	75,8	72,4 (60,2-82,0)	114
Secondaire supérieur	77,2	77,7 (70,9-83,2)	245
Enseignement supérieur	73,1	73,8 (67,3-79,4)	441
<b>ANNEE</b>			
1997	75,5	75,1 (70,8-78,9)	1052
2001	75,1	74,3 (70,2-78,0)	1010

Tableau 4.1.2.3.11 : Pourcentage (%) de contacts avec le spécialiste sur l'initiative du patient lui-même, Région bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

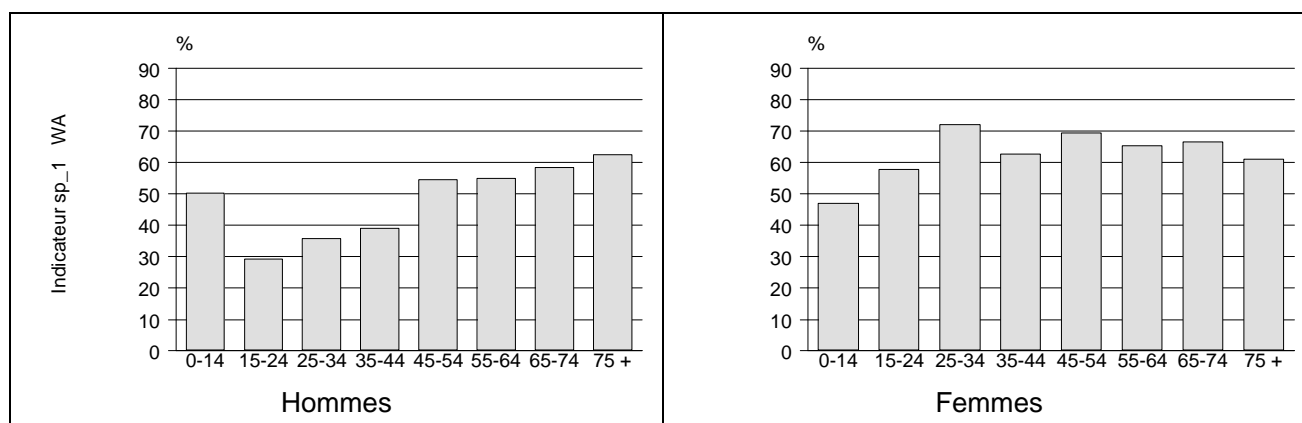
sp11_1 - Région bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	72,4	74,5 (62,7-83,6)	115
Femme	74,2	76,2 (66,4-83,9)	168
<b>GROUPE D'ÂGE</b>			
0-14	80,9	81,0 (63,7-91,2)	66
15-24	95,5	95,4 (80,4-99,0)	22
25-34	70,7	70,6 (48,3-86,1)	38
35-44	66,9	67,0 (49,1-81,1)	45
45-54	67,8	67,5 (44,1-84,6)	27
55-64	74,8	74,6 (52,6-88,6)	34
65-74	58,0	57,7 (35,3-77,3)	34
75+	61,8	61,1 (30,6-84,8)	17
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>			
Pas de diplôme	41,4	45,0 (16,9-76,6)	11
Enseignement primaire	59,0	58,2 (37,1-76,7)	33
Secondaire inférieur	59,7	62,3 (39,0-81,1)	34
Secondaire supérieur	86,6	87,3 (75,6-93,9)	65
Enseignement supérieur	82,2	84,8 (75,0-91,3)	123
<b>ANNEE</b>			
1997	56,2	55,9 (48,4-63,2)	303
2001	73,5	73,9 (66,4-80,2)	283

## V.4. Région wallonne

### V.4.1. Le dernier contact avec un médecin spécialiste (sp\_1)

La moitié des habitants de la Région wallonne (54%) déclare avoir consulté un médecin spécialiste au cours de l'année précédente. Les femmes (62%) consultent plus souvent un spécialiste que les hommes (46%). La Figure 4.1.2.4.1 montre la distribution de cet indicateur en fonction de l'âge pour les hommes et les femmes. Chez les hommes, la consultation chez un spécialiste est moins fréquente dans le groupe d'âge des 15-24 ans (29%), puis augmente jusqu'à près de 63% chez les personnes de 75 ans et plus. Chez les femmes de 25 ans et plus, le pourcentage fluctue entre 60 et 70% selon les âges, sans que l'on puisse dégager un véritable gradient au niveau des classes d'âge.

Figure 4.1.2.4.1 : Pourcentage (%) de la population ayant consulté un médecin spécialiste au cours de l'année écoulée, par sexe et par âge, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Les chiffres bruts se rapportant aux contacts chez un spécialiste ne varient presque pas en fonction des niveaux d'éducation, pour autant que l'on fasse abstraction du groupe des non diplômés. Après ajustement pour l'âge et le sexe, un gradient socioéconomique se dégage alors clairement (Tableau 4.1.2.4.1) : la propension de consulter un médecin spécialiste augmente alors en fonction du niveau d'éducation.

Tableau 4.1.2.4.1 : Odds ratios d'une consultation chez le spécialiste dans l'année précédente selon le niveau d'éducation, après contrôle pour l'âge, le sexe et l'état de santé, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Niveau d'éducation	Odds ratio (+IC95%)	
Pas de diplôme	1,0	
Ecole primaire	3,7	(0,8-16,0)
Secondaire inférieur	4,6	(1,0-19,9)
Secondaire supérieur	5,4	(1,2-23,7)
Enseignement supérieur	7,2	(1,6-31,7)

On observe des différences au regard des niveaux d'urbanisation. Le pourcentage de contacts avec le médecin spécialiste dans l'année écoulée est le plus élevé dans les zones semi-urbaines (60%) et moins élevé dans les zones urbaines (54%) et rurales (51%). Après ajustement pour l'âge, le sexe et l'état de santé, seule persiste une différence significative entre les villes et les campagnes, la propension à consulter un spécialiste étant plus forte dans les grandes villes que dans les zones rurales (odds ratio 1,2: IC95% 1,1-1,4).

On observe également des différences au regard des niveaux d'urbanisation. Le pourcentage de contacts avec le médecin spécialiste dans l'année écoulée est le plus élevé à Bruxelles (58%), un peu moins élevé dans les zones urbaines et semi-urbaines (52%) et le moins élevé dans les zones rurales (46%). Les différences entre ces catégories sont statistiquement significatives.

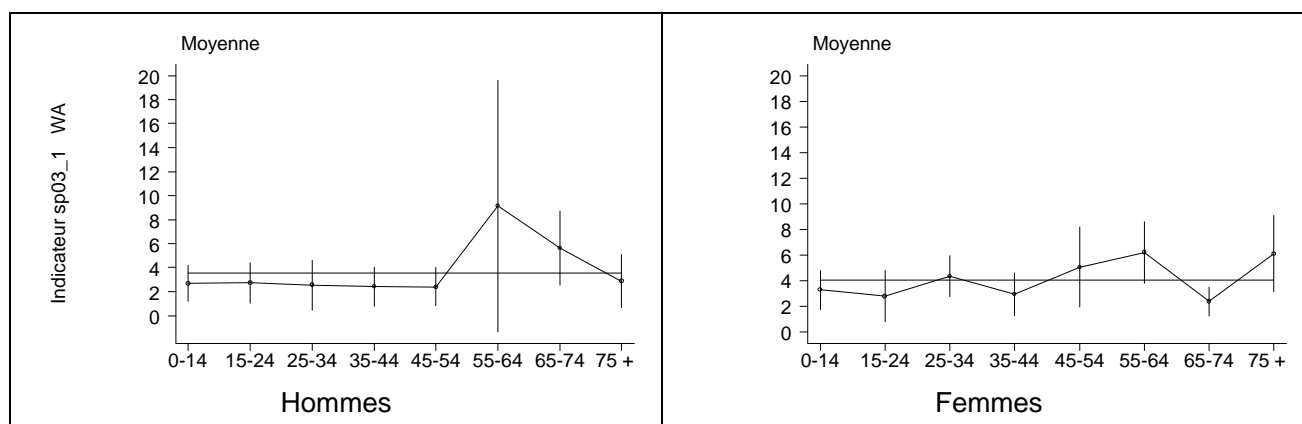
On observe, en Région wallonne, un léger accroissement du nombre de personnes ayant fait appel à un spécialiste entre 1997 et 2001. La différence n'est cependant pas significative après ajustement pour l'âge et le sexe.

#### V.4.2. Nombre moyen de contacts avec un médecin spécialiste par année (sp03\_1)

Selon les estimations issues de l'Enquête, le nombre moyen de contacts avec un spécialiste par personne et par an est de 3,8 en Région wallonne. Ce nombre est plus élevé chez les femmes (4,1) que chez les hommes (3,5), mais la différence n'est pas significative après ajustement pour l'âge.

Il n'y a pas une relation claire entre le nombre moyen de contacts et l'âge (Figure 4.1.2.4.2). Le pourcentage plus élevé observé chez les hommes du groupe d'âge 55-64 ans est vraisemblablement un artefact, vu la petite taille de ce groupe (et l'IC95% est très grand).

Figure 4.1.2.4.2 : Nombre moyen de contacts avec un médecin spécialiste par année, par sexe et par âge, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Le nombre moyen de contacts par, après ajustement pour l'âge et le sexe, est significativement plus bas chez les personnes sans diplôme que chez celles des autres groupes, il est difficile de tirer des conclusions car le groupe des sans diplômes ne compte que 50 individus.

Les chiffres bruts indiquent un nombre moyen de contacts plus élevé dans les zones semi-urbaines (5,4) que dans les zones urbaines et rurales (respectivement 3,7 et 2,7). Bien que cette différence reste significative après standardisation pour l'âge, le sexe et l'état de santé, l'interprétation des données n'est pas évidente.

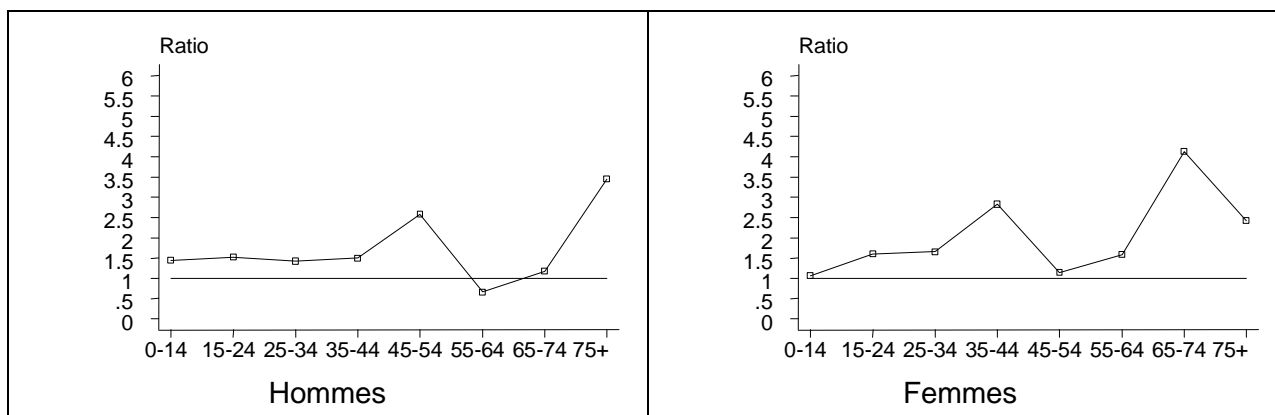
Le nombre moyen de consultations chez un spécialiste a augmenté, dans la Région wallonne, de 2,7 en 1997 à 3,8 en 2001. Cette augmentation reste statistiquement significative après ajustement pour l'âge et le sexe.

### V.4.3. Rapport des contacts avec un généraliste /contacts avec un spécialiste

Le rapport entre les contacts avec un généraliste et les contacts avec un spécialiste, sur base des données de l'Enquête de santé équivaut à 1,6 dans la Région wallonne. Ce rapport est plus grand chez les femmes (1,8) que chez les hommes (1,4).

La distribution par âge est présentée dans la Figure 4.1.2.4.3. Le schéma de distribution quelque peu anarchique est sans doute la conséquence du fait que les estimations sont basées sur de petits échantillons de personnes dans les groupes d'âge.

Figure 4.1.2.4.3 : Rapport des contacts avec un généraliste/contacts avec un spécialiste, par sexe et par âge, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Le Tableau 4.1.2.4.2 décrit les différences en regard du rapport entre les contacts avec un généraliste/contacts avec un spécialiste en fonction du niveau d'éducation, du degré d'urbanisation et l'année.

Le Tableau montre un gradient en fonction du niveau d'éducation. A l'échelon d'éducation le plus faible, on consulte 3 fois plus souvent un généraliste qu'un spécialiste alors qu'aux échelons plus élevés, ce rapport est de 1,3 , 1,9 et 1,2 respectivement.

Le lien entre le rapport des consultations généraliste/spécialiste et le niveau d'urbanisation n'apparaît pas avec limpidité.

Enfin, il faut souligner que le rapport des consultations généraliste/spécialiste diminué depuis 1997 : il était de 2,2 et est descendu à 1,6 en 2001. Ceci signifie que le nombre de contacts avec un spécialiste augmente plus rapidement dans la Région wallonne que le nombre de contacts avec le médecin généraliste. Cette différence reste significative après ajustement pour l'âge et le sexe.

Tableau 4.1.2.4.2 : Rapport des contacts avec un généraliste/contacts avec un spécialiste, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

	Ratio	Ratio ajusté	N
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>			
Pas de diplôme	206,0 *	194,0 *	221
Ecole primaire	2,8	3,1	1347
Secondaire inférieur	1,3	1,3	1952
Secondaire supérieur	1,9	1,9	3152
Enseignement supérieur	1,2	1,2	3733
<b>NIVEAU D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	1,9	1,8	1709
Zone semi-urbaine	1,1	1,2	3423
Zone rurale	2,3	2,3	2932
<b>ANNEE</b>			
1997	2,3	2,4	9383
2001	1,6	1,7	10742

\* Les chiffres élevés sont un artefact provenant de la sous-représentation de cet échantillon

#### V.4.4. Distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté (sp06\_1)

Les Tableaux 4.1.2.4.3 et 4.1.2.4.4 indiquent, pour la Région flamande, la distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté, chez les hommes et chez les femmes séparément.

Chez les hommes, 36% des contacts concernent un spécialiste en chirurgie et 29% des contacts concernent un spécialiste des maladies internes.

24% des consultations spécialisées, chez les femmes, concernent un spécialiste de maladies internes. Dans le groupe d'âge des 25-34 ans, la gynécologie représente à lui seul la moitié des contacts. Ce pourcentage diminue fortement avec l'âge.

De manière générale, l'âge s'avère être un facteur déterminant. La proportion de consultations dans les disciplines internes augmente avec l'âge jusqu'à atteindre 64% chez les personnes de 75 ans et plus.

Tableau 4.1.2.4.3 : Distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté, chez les hommes, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Disciplines chirurgicales	36
Disciplines internes	29
Neurologue/psychiatre	10
Ophtalmologue	8
Autres disciplines	8
Dermatologue	5
Pédiatre	4



Tableau 4.1.2.4.4 : Distribution des contacts selon le type de spécialiste consulté, chez les femmes, Région wallonne, femmes, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Disciplines internes	24
Gynécologue	21
Neurologue/psychiatre	16
Disciplines chirurgicales	12
Autres disciplines	9
Ophthalmologue	9
Dermatologue	6
Pédiatre	3

On ne sera pas surpris de constater que 34% des contacts avec un spécialiste, dans le groupe des 0 à 15 ans d'âge, concernent des pédiatres.

Les consultations gynécologiques ne constituent que 10% des contacts chez les femmes appartenant aux groupes des diplômés du primaire. Chez celles appartenant au niveau d'éducation le plus élevé, 29% des contacts concernent le gynécologue. Cette différence n'est toutefois plus significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

Les différences selon le niveau d'urbanisation ne sont pas vraiment intelligibles.

#### V.4.5. Motifs de la consultation chez un médecin spécialiste (sp07\_1)

En Région wallonne, 67% des consultations chez le spécialiste sont liées à une maladie ou une plainte. Par ailleurs, 23% des consultations ont trait à un examen de contrôle, un acte préventif ou une demande de prescription, et 9% des contacts sont la conséquence d'un accident ou d'une blessure. Les hommes évoquent les accidents comme motif de consultation sensiblement plus souvent que les femmes (odds ratio après ajustement pour l'âge : 3,4; IC95% 1,3-8,6).

Dans le groupe d'âge de 15-24 ans, 77% des consultations chez le spécialiste font suite à une blessure ou un accident.

On n'observe pas de lien entre les raisons de consultation auprès d'un médecin spécialiste et le niveau d'éducation ou le degré d'urbanisation.

#### V.4.6. Endroit où la consultation a eu lieu (sp09\_1)

64% des consultations ambulatoires chez un médecin spécialiste ont lieu dans un hôpital, 34% dans le cabinet privé du médecin et 5% ailleurs (p.ex. au domicile du patient).

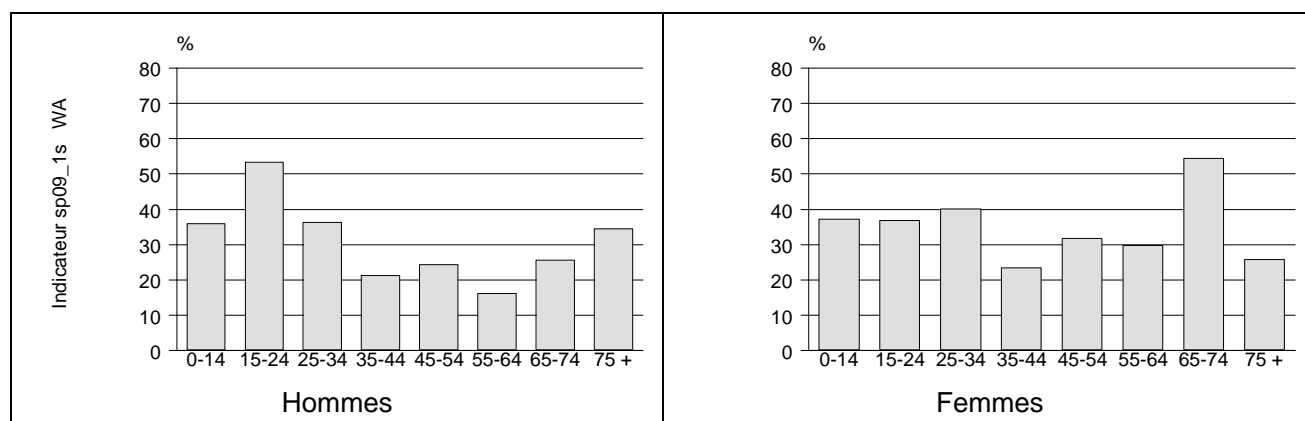
Le pourcentage de contacts au cabinet privé diffère assez bien en fonction du type de spécialiste consulté (Tableau 4.1.2.4.5). Plus de la moitié des consultations chez les ophtalmologues et les pédiatres ont lieu dans leur cabinet privé. Les spécialistes dans les disciplines chirurgicales et internes ont avant tout leur consultation ambulatoire dans les milieux hospitaliers.

Tableau 4.1.2.4.5 : Pourcentage (%) de contacts ayant lieu au cabinet privé du spécialiste, suivant le type de discipline, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Ophtalmologue	68
Pédiatre	60
Gynécologue	49
Dermatologue	45
Autres disciplines	35
Neurologue/psychiatre	30
Disciplines chirurgicales	22
Disciplines internes	13

Chez les femmes, le pourcentage de contacts au cabinet privé (34%) est plus élevé que chez les hommes (27%), mais cette différence n'est toutefois pas significative. Les variations dues à l'âge ne sont plus pertinentes une fois que les données sont ajustées pour le sexe et le type de spécialiste consulté (Figure 4.1.2.4.4).

Figure 4.1.2.4.4 : Pourcentage (%) de contacts ayant lieu au cabinet privé du spécialiste, par sexe et par âge, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Plus le % est élevé, plus les consultations ont lieu au cabinet privé du spécialiste. Les différences ne sont toutefois pas significatives après ajustement pour l'âge, le sexe et le type de spécialiste.

On n'observe pas de différence significative en fonction du niveau d'éducation ou du niveau d'urbanisation. Cet indicateur est également stable en fonction de l'année (1997 versus 2001).

### V.2.7. Type de consultation chez le spécialiste (sp10\_1)

28% des consultations chez le spécialiste sont des primo-contacts (nouvel épisode) et 72% sont des visites de contrôle. On constate toutefois de fortes variations en fonction de la discipline du spécialiste (Tableau 4.1.2.4.6). La plupart des visites de contrôle se font chez les gynécologues (89%). Les visites de contrôle sont les moins habituelles chez les dermatologues (50%).

Tableau 4.1.2.4.6 : Pourcentage (%) de visites de contrôle, selon la discipline du spécialiste, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

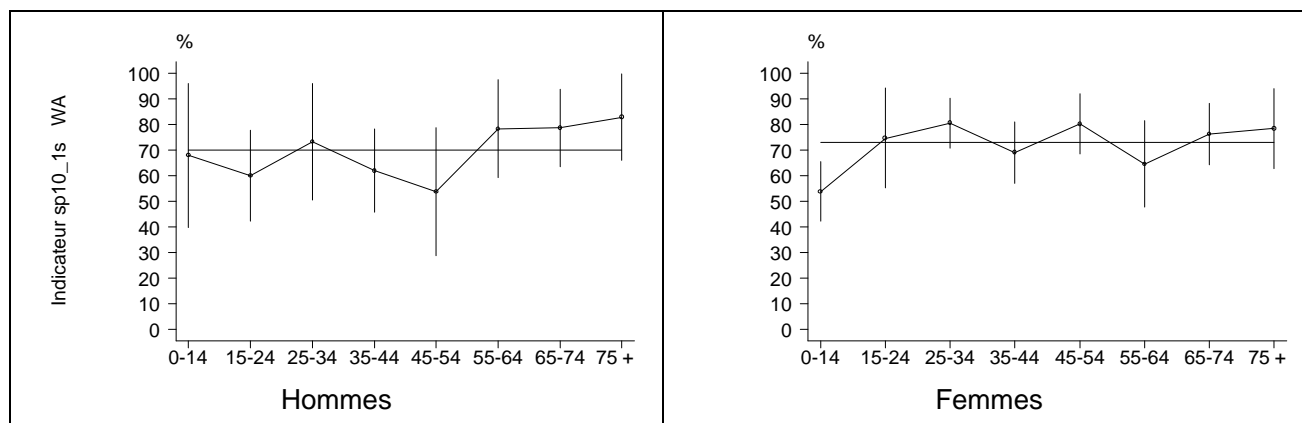
Discipline du spécialiste	%
Gynécologue	89
Neurologue/psychiatre	84
Disciplines chirurgicales	72
Disciplines internes	70
Ophtalmologue	68
Pédiatre	59
Autres disciplines	55
Dermatologue	50

Le pourcentage de visites de contrôle est plus élevé chez les femmes (73%) que chez les hommes (70%) et semble augmenter légèrement en fonction de l'âge (Figure 4.1.2.4.5). Les différences ne sont toutefois pas significatives.

On n'observe pas de différences en fonction du niveau d'éducation ou du niveau d'urbanisation quant à la fréquence de visites de contrôle.

Entre 1997 et 2001, on observe une augmentation de la proportion de visites de contrôle (de 66% en 1997 à 72% en 2001), mais la différence n'est pas significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

Figure 4.1.2.4.5 : Pourcentage (%) des visites de contrôle chez le médecin spécialiste, par sexe et par âge, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.



**V.4.8. Initiative du contact avec un médecin spécialiste (sp11\_1)**

La majorité des contacts (66%) avec les spécialistes dans la Région wallonne se fait sur l'initiative du patient lui-même, 34% des contacts sont recommandées par un médecin généraliste et 2% sont initiés par d'autres, comme p.ex. un autre spécialiste ou un service de médecine préventive.

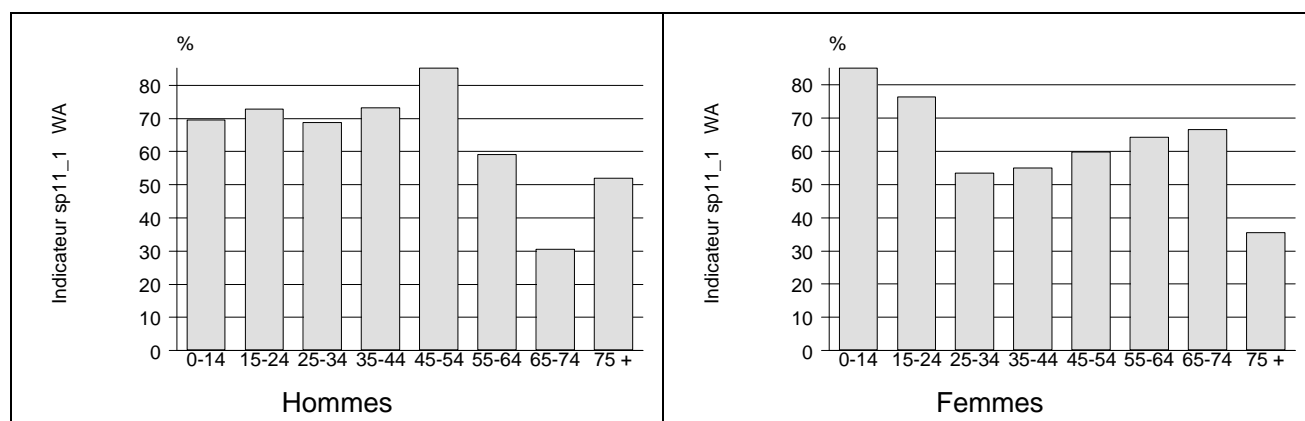
On observe de grandes disparités en fonction du type de spécialiste consulté (Tableau 4.1.2.4.7). Le pédiatre, l'ophtalmologue et le dermatologue sont clairement consultés comme des médecins de première ligne: respectivement 95%, 93% et 84% des contacts ont lieu sur l'initiative du patient lui-même, sans passer par le généraliste. Les spécialistes dans les domaines de la chirurgie et de la médecine interne voient relativement plus de patients référés par un médecin généraliste.

Tableau 4.1.2.4.7 : Pourcentage (%) de contacts sur l'initiative du patient lui-même, selon la discipline du spécialiste consulté, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Discipline du spécialiste	%
Pédiatre	95
Ophtalmologue	93
Dermatologue	84
Autres disciplines	64
Gynécologue	63
Neurologie/psychiatrie	62
Disciplines chirurgicales	57
Disciplines internes	54

Le pourcentage de contacts avec un spécialiste sur l'initiative du patient lui-même est plus élevé chez les hommes (68%) que chez les femmes (64%), mais la différence n'est pas significative. Les chiffres bruts font apparaître de grandes différences en fonction de l'âge, sans qu'une tendance claire ne puisse être dégagée (Figure 4.1.2.4.6). Ces différences disparaissent cependant après ajustement pour le type de spécialiste.

Figure 4.1.2.4.6 : Pourcentage (%) de contacts avec le spécialiste sur l'initiative du patient lui-même, par sexe et par âge, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.



La relation de cet indicateur avec le niveau d'éducation montre que les groupes ayant un niveau d'éducation élevé font plus souvent appel à un spécialiste de leur propre chef – 79% des cas dans le secondaire supérieur et 70% des cas dans l'enseignement supérieur – que les groupes ayant un niveau d'éducation plus faible. Les différences avec le groupe des diplômés du primaire restent significatives après ajustement pour l'âge et le sexe et le type de spécialiste.

Les chiffres bruts suggèrent que le pourcentage de contacts de sa propre initiative est plus élevé dans les zones semi-urbaines, mais les différences s'estompent après ajustement pour l'âge et le sexe et le type de spécialiste.

La proportion de contacts sur l'initiative du patient a augmenté de 58% en 1997 à 66% en 2001. La différence n'est pas significative après ajustement pour l'âge, le sexe et le type de spécialiste..

Tableau 4.1.2.4.8 : Pourcentage (%) de la population ayant consulté un médecin spécialiste au cours de l'année écoulée, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp_1 - Région Wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	46,2	46,6 (43,0-50,1)	2143
Femme	62,2	62,2 (59,0-65,2)	2302
<b>GROUPES D'AGE</b>			
0-14	48,7	49,2 (43,2-55,2)	760
15-24	43,4	43,5 (35,7-51,6)	500
25-34	53,6	54,1 (46,9-61,1)	597
35-44	50,3	50,8 (45,4-56,3)	659
45-54	62,4	62,6 (56,2-68,6)	643
55-64	60,2	60,5 (53,7-66,8)	482
65-74	62,9	62,6 (55,5-69,2)	478
75+	61,6	59,7 (51,1-67,7)	326
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Pas de diplôme	35,6	29,2 (11,9-55,8)	50
Enseignement primaire	54,3	48,1 (41,7-54,6)	580
Secondaire inférieur	51,9	51,0 (45,4-56,5)	915
Secondaire supérieur	52,8	54,7 (50,2-59,0)	1342
Enseignement supérieur	58,1	60,1 (54,7-65,3)	1394
<b>NIVEAU D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	54,2	53,7 (48,2-59,1)	883
Zone semi-urbaine	59,6	60,1 (55,2-64,8)	1620
Zone rurale	50,5	50,8 (47,1-54,4)	1942
<b>ANNEE</b>			
1997	51,0	51,5 (48,9-54,0)	3311
2001	54,4	54,6 (51,9-57,3)	4445

Tableau 4.1.2.4.9 : Nombre moyen de contacts avec un médecin spécialiste par année, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp03_1 - Région Wallonne	Moyenne	Moyenne standardisée (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	3,5	3,6 ( 2,3- 4,9)	2143
Femme	4,1	4,0 ( 3,2- 4,8)	2302
<b>GROUPES D'AGE</b>			
0-14	3,0	3,0 ( 1,9- 4,1)	760
15-24	2,8	2,8 ( 1,5- 4,1)	500
25-34	3,4	3,5 ( 2,1- 4,8)	597
35-44	2,7	2,7 ( 1,5- 3,8)	659
45-54	3,8	3,8 ( 2,1- 5,5)	643
55-64	7,6	7,6 ( 2,0-13,3)	482
65-74	3,8	3,8 ( 2,2- 5,4)	478
75+	5,0	4,9 ( 2,8- 7,1)	326
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Pas de diplôme	0,1	0,1 (-0,8- 1,0)	50
Enseignement primaire	3,8	2,9 ( 1,4- 4,4)	580
Secondaire inférieur	5,7	5,5 ( 2,2- 8,8)	915
Secondaire supérieur	3,0	3,2 ( 2,4- 4,1)	1342
Enseignement supérieur	3,7	3,9 ( 2,9- 5,0)	1394
<b>NIVEAU D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	3,7	3,8 ( 2,6- 5,0)	883
Zone semi-urbaine	5,4	5,3 ( 3,5- 7,2)	1620
Zone rurale	2,7	2,7 ( 2,1- 3,3)	1942
<b>ANNEE</b>			
1997	2,7	2,7 ( 2,3- 3,1)	3311
2001	3,8	3,8 ( 3,0- 4,6)	4445

Tableau 4.1.2.4.10 : Pourcentage (%) de contacts ayant lieu au cabinet privé du spécialiste, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp09_1s - Région wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	27,3	28,3 (20,4-37,8)	571
Femme	33,9	34,3 (28,8-40,3)	821
<b>GROUPE D'ÂGE</b>			
0-14	36,5	36,9 (28,8-45,8)	189
15-24	42,1	40,9 (24,5-59,6)	137
25-34	38,9	37,9 (23,3-55,0)	189
35-44	22,6	22,1 (13,0-35,1)	179
45-54	29,1	28,3 (16,1-44,8)	218
55-64	21,2	21,8 (11,0-38,6)	191
65-74	40,0	40,0 (26,1-55,7)	186
75+	27,1	25,3 (12,8-43,8)	103
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>			
Pas de diplôme	43,4	37,4 (11,7-72,9)	15
Enseignement primaire	26,1	24,8 (15,3-37,7)	202
Secondaire inférieur	19,4	21,3 (13,2-32,5)	279
Secondaire supérieur	31,6	31,4 (23,6-40,4)	410
Enseignement supérieur	38,7	37,5 (28,8-47,1)	435
<b>NIVEAU URBANISATION</b>			
Zone urbaine	29,0	28,5 (21,1-37,2)	305
Zone semi-urbaine	32,1	33,1 (24,5-43,0)	535
Zone rurale	30,5	30,2 (24,7-36,3)	552
<b>ANNEE</b>			
1997	34,8	33,7 (28,5-39,3)	1089
2001	31,1	31,8 (26,9-37,2)	1392

Tableau 4.1.2.4.11 : Pourcentage (%) des visites de contrôle chez le médecin spécialiste, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp10_1s - Région wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	69,9	70,0 (60,6-78,0)	561
Femme	73,0	72,0 (65,9-77,4)	800
<b>GROUPE D'ÂGE</b>			
0-14	61,7	61,9 (42,0-78,4)	187
15-24	69,9	69,6 (52,7-82,5)	135
25-34	78,0	77,7 (65,9-86,3)	182
35-44	65,5	65,5 (54,8-74,8)	171
45-54	70,5	70,3 (56,3-81,3)	215
55-64	73,2	73,5 (53,8-86,9)	186
65-74	77,4	77,4 (65,9-85,9)	184
75+	79,0	78,5 (62,2-89,0)	101
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>			
Pas de diplôme	67,1	56,8 (27,6-82,0)	15
Enseignement primaire	67,2	59,4 (44,1-73,0)	195
Secondaire inférieur	71,5	70,1 (55,4-81,7)	273
Secondaire supérieur	67,8	68,5 (60,2-75,8)	400
Enseignement supérieur	75,3	75,8 (65,8-83,7)	431
<b>NIVEAU URBANISATION</b>			
Zone urbaine	60,9	60,6 (51,2-69,3)	302
Zone semi-urbaine	76,8	75,9 (68,0-82,4)	527
Zone rurale	68,1	68,1 (58,0-76,8)	532
<b>ANNEE</b>			
1997	66,2	66,3 (61,5-70,7)	1063
2001	71,6	71,1 (65,2-76,4)	1361



Tableau 4.1.2.4.12 : Pourcentage (%) de contacts avec le spécialiste sur l'initiative du patient lui-même, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

sp11_1 - Région wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	67,9	67,2 (55,8-76,9)	192
Femme	64,1	65,0 (55,6-73,4)	225
<b>GROUPE D'ÂGE</b>			
0-14	79,0	79,2 (63,2-89,3)	79
15-24	74,8	74,9 (58,0-86,6)	49
25-34	59,9	60,1 (33,6-81,7)	43
35-44	65,1	65,0 (46,9-79,5)	58
45-54	74,6	74,4 (58,3-85,9)	62
55-64	61,9	62,0 (40,9-79,3)	57
65-74	48,4	48,4 (32,1-65,0)	46
75+	37,8	38,6 (16,4-66,8)	23
<b>NIVEAU D'ÉDUCATION</b>			
Pas de diplôme	6,2	10,8 ( 1,2-54,1)	5
Enseignement primaire	51,8	60,2 (34,0-81,6)	53
Secondaire inférieur	52,3	50,7 (35,2-66,1)	99
Secondaire supérieur	78,9	77,6 (65,3-86,4)	109
Enseignement supérieur	70,0	68,2 (56,0-78,3)	134
<b>NIVEAU URBANISATION</b>			
Zone urbaine	60,0	58,1 (38,3-75,7)	99
Zone semi-urbaine	72,3	73,0 (62,0-81,7)	149
Zone rurale	62,3	62,5 (51,7-72,2)	169
<b>ANNEE</b>			
1997	57,7	56,0 (48,3-63,4)	395
2001	65,8	66,9 (59,5-73,5)	417

## VI. Références

- (1) Centrum voor Gezondheidseconomie en Ziekenhuisbeleid - VUB, Ecole de Santé Publique - Sesa - UCL. Artsen. De financiële aspecten, de activiteiten en het aanbod van artsen in Belgique. 2001. Bruxelles, Ministerie van Sociale Zaken, Volksgezondheid en Leefmilieu.
- (2) Peers J, Gillet P, Hermesse J, Polus C. Gezondheidszorg in Belgique. Uitdagingen en opportuniteiten. 1-226. 1999.

## BELGIQUE

DISTRIBUTION (EN %) SUIVANT LE DERNIER CONTACT AVEC LE SPECIALISTE  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		< 1 an	> 1 an	Jamais	Total
		%	%	%	N
SEXE	Homme	44,0	42,0	14,0	5212
	Femme	56,6	33,9	9,5	5530
Total		50,4	37,9	11,7	10742
GROUPE D'AGE	0-14	43,8	31,2	24,9	1785
	15-24	44,9	37,0	18,1	1101
	25-34	51,9	37,2	11,0	1533
	35-44	47,4	45,5	7,1	1682
	45-54	53,8	39,5	6,8	1505
	55-64	51,3	41,4	7,2	1212
	65-74	60,5	33,6	5,9	1126
	75+	58,0	38,3	3,7	798
Total		50,4	37,9	11,7	10742
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	43,3	37,8	18,9	225
	Enseignement primaire	49,7	40,1	10,2	1347
	Secondaire inférieur	48,5	37,5	14,0	1952
	Secondaire supérieur	48,9	37,6	13,5	3152
	Enseignement supérieur	53,8	37,3	8,9	3733
Total		50,6	37,8	11,7	10409
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	57,5	30,4	12,0	2678
	Zone urbaine	51,7	39,0	9,3	1709
	Zone semi-urbaine	51,5	38,7	9,8	3423
	Zone rurale	46,3	38,5	15,2	2932
Total		50,4	37,9	11,7	10742
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	47,6	40,0	12,4	3619
	Région Bruxelloise	57,5	30,4	12,0	2678
	Région Wallonne	54,4	35,7	9,9	4445
Belgique		50,4	37,9	11,7	10742
ANNEE	1997	48,0	41,1	10,9	9380
	2001	50,4	37,9	11,7	10742
Total 1997 et 2001		49,3	39,4	11,3	20122

Indicateur sp\_1

## BELGIQUE

NOMBRE MOYEN DE CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Moyenne	N
SEXE	Homme	2,9	5212
	Femme	3,5	5530
Total		3,2	10742
GROUPE D'AGE	0-14	2,2	1785
	15-24	3,0	1101
	25-34	2,7	1533
	35-44	2,7	1682
	45-54	3,4	1505
	55-64	4,5	1212
	65-74	4,7	1126
	75+	3,9	798
Total		3,2	10742
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	3,4	225
	Enseignement primaire	3,5	1347
	Secondaire inférieur	3,4	1952
	Secondaire supérieur	2,6	3152
	Enseignement supérieur	3,4	3733
Total		3,2	10409
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	4,6	2678
	Zone urbaine	3,8	1709
	Zone semi-urbaine	3,3	3423
	Zone rurale	2,2	2932
Total		3,2	10742
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	2,7	3619
	Région Bruxelloise	4,6	2678
	Région Wallonne	3,8	4445
Belgique		3,2	10742
ANNEE	1997	2,5	9383
	2001	3,2	10742
Total 1997 et 2001		2,9	20125

Indicateur sp03\_1

BELGIQUE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE TYPE DE SPECIALISTE  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Disciplines internes(1)	Disciplines chirurgicales (2)	Gynécologue	Neurologue psychiatre	Ophthalmologue	Autres (3)	Dermatologue	Pédiatre	Total
		%	%	%	%	%	%	%	%	N (4)
SEXE	Homme	31,8	26,4	,0	13,0	8,9	8,0	6,0	6,0	1365
	Femme	22,8	14,9	23,8	9,5	7,8	7,7	8,4	5,0	2078
Total		26,5	19,6	14,0	10,9	8,3	7,8	7,4	5,4	3443
GROUPE D'AGE	0-14	5,4	13,9	,3	2,7	7,5	14,7	11,6	43,9	486
	15-24	21,4	12,6	22,0	10,7	7,3	13,1	12,9	,0	282
	25-34	10,4	16,9	40,3	11,3	5,8	5,2	10,0	,0	509
	35-44	20,7	26,9	18,8	16,9	3,4	5,7	7,6	,0	483
	45-54	30,6	17,3	13,4	22,5	7,7	5,4	3,0	,0	501
	55-64	31,8	33,4	7,0	9,7	8,1	4,2	5,8	,0	420
	65-74	42,4	20,5	4,0	6,7	14,3	8,6	3,5	,0	473
	75+	55,7	13,7	1,0	2,3	12,9	7,7	6,8	,0	289
Total		26,5	19,6	14,0	10,9	8,3	7,8	7,4	5,4	3443
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	33,5	31,1	8,7	4,3	9,6	7,2	,9	4,7	67
	Enseignement primaire	41,0	14,0	5,1	14,2	10,9	9,1	5,0	,8	468
	Secondaire inférieur	23,9	31,9	9,3	12,7	8,5	6,3	5,2	2,2	605
	Secondaire supérieur	31,6	18,1	15,9	7,0	7,3	7,0	8,6	4,4	975
	Enseignement supérieur	18,9	16,7	18,4	10,5	7,9	8,9	8,9	9,9	1215
Total		26,7	19,9	13,9	10,4	8,3	7,9	7,5	5,5	3330
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	30,4	11,4	13,4	10,6	7,8	8,5	8,4	9,5	1058
	Zone urbaine	25,3	21,7	12,6	10,0	7,7	7,9	10,4	4,3	561
	Zone semi-urbaine	28,3	20,1	15,3	11,6	6,3	7,4	6,6	4,5	1017
	Zone rurale	22,8	21,9	13,3	10,7	11,8	8,0	6,1	5,5	807
Total		26,5	19,6	14,0	10,9	8,3	7,8	7,4	5,4	3443
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	25,9	20,6	14,9	9,8	8,3	7,2	8,0	5,2	990
	Région Bruxelloise	30,4	11,4	13,4	10,6	7,8	8,5	8,4	9,5	1058
	Région Wallonne	25,9	21,7	12,4	13,4	8,3	8,6	5,8	3,8	1395
Belgique		26,5	19,6	14,0	10,9	8,3	7,8	7,4	5,4	3443
ANNEE	1997	20,5	19,9	16,1	9,2	7,2	8,1	9,4	9,6	2992
	2001	26,5	19,6	14,0	10,9	8,3	7,8	7,4	5,4	3443
Total 1997 et 2001		23,8	19,8	15,0	10,1	7,8	7,9	8,3	7,3	6435

Indicateur sp06\_1

(1) interniste général, cardiologue, gastroentérologue, pneumologue, rhumatologue, endocrino-diabétologue, hématologue, gériatre, néphrologue, oncologue

(2) chirurgien, orthopédiste, chirurgien plastique, urologue, neurochirurgien

(3) ORL, stomatologue, spécialiste médecine nucléaire, physiothérapeute, médecin de sport, anesthésiste (clinique de la douleur), sénologue, urgentiste

(4) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## BELGIQUE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE TYPE DE SPECIALISTE - HOMMES  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Disciplines	Disciplines	Neurologue	Ophtalmologu	Autres (3)	Pédiatre	Dermatologue	Total
		internes(1)	chirurgicales (2)	psychiatre	e				N (4)
		%	%	%	%	%	%	%	
GROUPE D'AGE	0-14	3,0	19,6	3,1	8,3	12,3	42,2	11,5	236
	15-24	18,2	21,4	12,8	10,7	24,5	,0	12,4	111
	25-34	12,3	33,9	27,8	12,2	9,8	,0	4,1	132
	35-44	30,0	36,6	18,8	2,8	5,3	,0	6,4	192
	45-54	44,5	19,9	21,9	10,7	1,8	,0	1,1	193
	55-64	35,7	36,4	8,4	8,3	3,3	,0	7,9	194
	65-74	53,6	20,9	6,4	8,3	10,3	,0	,4	203
	75+	48,4	21,1	4,1	13,4	1,1	,0	11,9	104
Total		31,8	26,4	13,0	8,9	8,0	6,0	6,0	1365
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	44,2	26,1	,0	10,3	5,4	14,0	,0	17
	Enseignement primaire	39,4	12,3	22,1	12,1	6,9	,9	6,2	192
	Secondaire inférieur	25,1	41,4	12,9	8,7	6,4	2,2	3,4	280
	Secondaire supérieur	43,1	23,1	8,5	6,7	6,4	6,4	5,8	388
	Enseignement supérieur	25,6	25,0	9,6	10,2	11,0	10,2	8,4	448
Total		32,3	26,9	11,6	9,1	8,0	6,0	6,1	1325
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	32,3	13,7	16,9	8,6	11,4	10,8	6,4	388
	Zone urbaine	40,7	20,1	7,6	7,0	14,4	4,1	6,1	227
	Zone semi-urbaine	27,7	30,8	18,8	5,9	6,0	5,9	4,9	399
	Zone rurale	32,0	30,4	5,9	14,6	5,0	4,6	7,4	351
Total		31,8	26,4	13,0	8,9	8,0	6,0	6,0	1365
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	33,0	24,7	13,6	9,4	7,2	5,5	6,6	407
	Région Bruxelloise	32,3	13,7	16,9	8,6	11,4	10,8	6,4	388
	Région Wallonne	29,2	36,1	9,7	8,1	7,7	4,5	4,8	570
Belgique		31,8	26,4	13,0	8,9	8,0	6,0	6,0	1365
ANNEE	1997	21,5	28,0	8,5	8,5	6,6	15,5	11,4	1221
	2001	31,8	26,4	13,0	8,9	8,0	6,0	6,0	1365
Total 1997 et 2001		27,2	27,1	11,0	8,7	7,3	10,3	8,5	2586

Indicateur sp06\_1

(1) interniste général, cardiologue, gastroentérologue, pneumologue, rhumatologue, endocrino-diabétologue, hématologue, gériatre, néphrologue, oncologue

(2) chirurgien, orthopédiste, chirurgien plastique, urologue, neurochirurgien

(3) ORL, stomatologue, spécialiste médecine nucléaire, physiothérapeute, médecin de sport, anesthésiste (clinique de la douleur), sénologue, urgentiste

(4) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

BELGIQUE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE TYPE DE SPECIALISTE - FEMMES  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Gynécologue	Disciplines internes(1)	Disciplines chirurgicales (2)	Neurologue psychiatre	Dermatologue	Autres (3)	Ophtalmologue	Pédiatre	Total
		%	%	%	%	%	%	%	%	N (4)
GROUPE D'AGE	0-14	,6	7,5	8,8	2,3	11,7	16,8	6,8	45,5	250
	15-24	32,7	23,0	8,3	9,8	13,1	7,6	5,6	,0	171
	25-34	56,8	9,6	10,0	4,6	12,4	3,3	3,2	,0	377
	35-44	32,5	13,9	19,9	15,5	8,5	5,9	3,9	,0	291
	45-54	24,2	19,5	15,2	23,1	4,6	8,3	5,2	,0	308
	55-64	14,9	27,4	29,9	11,1	3,5	5,3	7,8	,0	226
	65-74	8,3	30,6	20,2	6,9	6,7	6,7	20,7	,0	270
	75+	1,3	58,1	11,3	1,6	5,1	9,8	12,8	,0	185
Total		23,8	22,8	14,9	9,5	8,4	7,7	7,8	5,0	2078
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	13,1	28,0	33,7	6,5	1,4	8,1	9,2	,0	50
	Enseignement primaire	8,2	41,9	15,1	9,4	4,3	10,4	10,1	,6	276
	Secondaire inférieur	19,2	22,6	21,9	12,5	7,1	6,2	8,4	2,1	325
	Secondaire supérieur	26,7	23,9	14,8	5,9	10,5	7,4	7,8	3,0	587
	Enseignement supérieur	29,3	14,9	11,7	11,0	9,2	7,6	6,5	9,7	767
Total		23,6	22,9	15,0	9,5	8,4	7,8	7,8	5,1	2005
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	23,2	29,0	9,7	6,0	10,0	6,4	7,2	8,5	670
	Zone urbaine	20,4	15,7	22,7	11,6	13,1	3,8	8,2	4,4	334
	Zone semi-urbaine	26,0	28,7	12,5	6,6	7,7	8,4	6,6	3,4	618
	Zone rurale	23,1	15,9	15,7	14,3	5,1	10,1	9,7	6,1	456
Total		23,8	22,8	14,9	9,5	8,4	7,7	7,8	5,0	2078
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	25,1	21,0	17,9	7,2	8,9	7,2	7,6	5,1	583
	Région Bruxelloise	23,2	29,0	9,7	6,0	10,0	6,4	7,2	8,5	670
	Région Wallonne	21,3	23,6	11,5	16,0	6,4	9,3	8,6	3,3	825
Belgique		23,8	22,8	14,9	9,5	8,4	7,7	7,8	5,0	2078
ANNEE	1997	27,5	19,8	14,2	9,6	7,9	9,1	6,3	5,5	1771
	2001	23,8	22,8	14,9	9,5	8,4	7,7	7,8	5,0	2078
Total 1997 et 2001		25,5	21,5	14,6	9,6	8,2	8,3	7,1	5,2	3849

Indicateur sp06\_1

(1) interniste général, cardiologue, gastroentérologue, pneumologue, rhumatologue, endocrino-diabétologue, hématologue, gériatre, néphrologue, oncologue

(2) chirurgien, orthopédiste, chirurgien plastique, urologue, neurochirurgien

(3) ORL, stomatologue, spécialiste médecine nucléaire, physiothérapeute, médecin de sport, anesthésiste (clinique de la douleur), sénologue, urgentiste

(4) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## BELGIQUE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE MOTIF DU CONTACT  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Maladie ou plainte	Acte préventif	Accident ou blessure	Contrôle ou examen	Traitement ou prescription	Autre raison	Total
		%	%	%	%	%	%	N (*)
SEXE	Homme	65,8	12,2	15,3	2,4	3,3	1,1	868
	Femme	68,6	15,3	5,7	4,2	3,3	2,9	1140
Total		67,3	13,9	10,1	3,4	3,3	2,1	2008
GROUPE D'AGE	0-14	70,7	12,4	3,6	9,7	,6	3,1	340
	15-24	55,3	10,8	20,2	4,6	1,2	7,9	190
	25-34	53,8	19,5	16,8	1,9	5,9	2,2	252
	35-44	69,4	12,8	10,2	2,5	4,1	1,1	300
	45-54	67,9	16,5	12,3	1,3	,6	1,5	294
	55-64	69,0	16,5	6,7	,7	6,9	,1	248
	65-74	81,3	9,3	5,5	1,4	2,1	,4	233
	75+	73,6	10,1	5,3	4,7	5,9	,3	151
Total		67,3	13,9	10,1	3,4	3,3	2,1	2008
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	48,6	6,6	44,4	,0	,2	,2	55
	Enseignement primaire	71,6	14,3	7,4	3,7	2,7	,5	296
	Secondaire inférieur	75,2	10,3	9,7	1,4	3,3	,0	369
	Secondaire supérieur	59,3	18,4	12,4	3,7	2,5	3,7	542
	Enseignement supérieur	66,4	13,3	8,6	4,2	4,4	3,1	675
Total		66,9	14,0	10,4	3,3	3,3	2,1	1937
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	64,8	15,9	7,1	3,7	5,9	2,7	623
	Zone urbaine	66,5	11,9	14,1	2,4	3,2	2,0	318
	Zone semi-urbaine	69,1	14,7	6,8	3,3	3,1	3,0	544
	Zone rurale	66,7	13,1	13,4	3,9	2,2	,7	523
Total		67,3	13,9	10,1	3,4	3,3	2,1	2008
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	67,9	12,0	11,7	3,4	2,3	2,7	556
	Région Bruxelloise	64,8	15,9	7,1	3,7	5,9	2,7	623
	Région Wallonne	67,3	16,2	8,9	3,1	3,7	,7	829
Belgique		67,3	13,9	10,1	3,4	3,3	2,1	2008

Indicateur sp07\_1

(\*) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois



BELGIQUE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT L'ENDROIT DU CONTACT  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Hôpital	Cabinet privé	Autre	Total
		%	%	%	N (*)
SEXE	Homme	68,7	29,3	2,0	1391
	Femme	58,7	37,3	4,1	2066
Total		62,9	33,9	3,2	3457
GROUPE D'AGE	0-14	58,6	39,4	2,0	486
	15-24	53,1	40,8	6,1	284
	25-34	55,6	42,1	2,3	517
	35-44	62,1	31,9	6,0	490
	45-54	62,2	32,5	5,3	497
	55-64	72,1	26,9	1,0	424
	65-74	67,3	31,7	1,0	472
	75+	75,1	23,1	1,7	287
Total		62,9	33,9	3,2	3457
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	85,3	14,7	,0	71
	Enseignement primaire	71,1	28,0	,8	467
	Secondaire inférieur	70,8	26,0	3,2	593
	Secondaire supérieur	61,8	35,2	3,1	979
	Enseignement supérieur	55,4	40,4	4,3	1237
Total		62,7	34,1	3,2	3347
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	58,9	38,0	3,1	1055
	Zone urbaine	64,8	31,7	3,5	565
	Zone semi-urbaine	61,3	36,6	2,1	1008
	Zone rurale	66,0	29,4	4,6	829
Total		62,9	33,9	3,2	3457
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	63,5	34,3	2,2	1010
	Région Bruxelloise	58,9	38,0	3,1	1055
	Région Wallonne	63,8	31,1	5,2	1392
Belgique		62,9	33,9	3,2	3457
ANNEE	1997	60,3	36,5	3,2	3150
	2001	62,9	33,9	3,2	3457
Total 1997 et 2001		61,7	35,1	3,2	6607

Indicateur sp09\_1

(\*) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## BELGIQUE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE TYPE DE CONTACT  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Nouveau contact	Contact de suivi	Total
		%	%	N (*)
SEXE	Homme	31,5	68,5	1365
	Femme	25,3	74,7	2007
Total		28,0	72,0	3372
GROUPE D'AGE	0-14	38,0	62,0	474
	15-24	30,3	69,7	281
	25-34	24,4	75,6	492
	35-44	33,3	66,7	477
	45-54	27,0	73,0	485
	55-64	26,7	73,3	416
	65-74	21,7	78,3	467
	75+	22,2	77,8	280
Total		28,0	72,0	3372
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	65,8	34,2	69
	Enseignement primaire	25,3	74,7	449
	Secondaire inférieur	28,2	71,8	576
	Secondaire supérieur	26,4	73,6	952
	Enseignement supérieur	28,7	71,3	1223
Total		28,1	71,9	3269
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	24,9	75,1	1010
	Zone urbaine	30,9	69,1	557
	Zone semi-urbaine	25,4	74,6	996
	Zone rurale	31,3	68,7	809
Total		28,0	72,0	3372
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	28,5	71,5	1001
	Région Bruxelloise	24,9	75,1	1010
	Région Wallonne	28,4	71,6	1361
Belgique		28,0	72,0	3372
ANNEE	1997	29,5	70,5	3084
	2001	28,0	72,0	3372
Total 1997 et 2001		28,7	71,3	6456

Indicateur sp10\_1

(\*) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

BELGIQUE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LA PERSONNE QUI A PRIS L'INITIATIVE POUR LE CONTACT

Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Personne elle-même	Généraliste	Autre personne	Total
		%	%	%	N (*)
SEXE	Homme	64,7	30,4	4,9	464
	Femme	64,3	31,8	3,9	557
Total		64,5	31,1	4,4	1021
GROUPE D'AGE	0-14	79,1	14,9	6,0	199
	15-24	79,7	15,6	4,8	103
	25-34	59,4	34,6	6,0	131
	35-44	48,6	47,4	4,0	146
	45-54	68,5	28,7	2,8	130
	55-64	66,5	31,7	1,8	124
	65-74	57,8	38,1	4,1	127
	75+	40,1	54,5	5,4	61
Total		64,5	31,1	4,4	1021
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	68,0	21,1	10,9	29
	Enseignement primaire	52,2	47,3	,5	120
	Secondaire inférieur	50,4	43,5	6,1	190
	Secondaire supérieur	65,0	32,1	2,9	263
	Enseignement supérieur	74,7	20,7	4,7	382
Total		64,6	31,1	4,2	984
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	73,5	21,5	5,1	283
	Zone urbaine	68,0	22,3	9,7	183
	Zone semi-urbaine	65,8	31,0	3,2	297
	Zone rurale	57,2	40,7	2,1	258
Total		64,5	31,1	4,4	1021
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	62,1	32,5	5,5	321
	Région Bruxelloise	73,5	21,5	5,1	283
	Région Wallonne	65,8	32,4	1,7	417
Belgique		64,5	31,1	4,4	1021
ANNEE	1997	53,6	35,7	10,7	987
	2001	64,5	31,1	4,4	1021
Total 1997 et 2001		59,3	33,3	7,4	2008

Indicateur sp11\_1

(\*) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## REGION FLAMANDE

DISTRIBUTION (EN %) SUIVANT LE DERNIER CONTACT AVEC LE SPECIALISTE  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		< 1 an	> 1 an	Jamais	Total
		%	%	%	N
SEXE	Homme	42,4	43,1	14,5	1818
	Femme	52,5	37,0	10,4	1801
Total		47,6	40,0	12,4	3619
GROUPE D'AGE	0-14	40,3	33,0	26,6	560
	15-24	44,6	37,6	17,8	373
	25-34	50,5	37,9	11,6	506
	35-44	45,3	47,6	7,1	567
	45-54	48,9	43,0	8,1	522
	55-64	45,5	45,7	8,9	468
	65-74	58,9	34,5	6,6	391
	75+	54,8	42,2	3,0	232
Total		47,6	40,0	12,4	3619
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	46,1	37,2	16,7	55
	Enseignement primaire	47,6	42,1	10,4	427
	Secondaire inférieur	46,5	39,6	14,0	670
	Secondaire supérieur	46,2	38,9	14,9	1195
	Enseignement supérieur	50,1	40,4	9,5	1220
Total		47,7	39,9	12,4	3567
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	51,2	39,2	9,7	826
	Zone semi-urbaine	48,7	40,6	10,8	1803
	Zone rurale	43,0	39,7	17,3	990
Total		47,6	40,0	12,4	3619
ANNEE	1997	45,0	43,9	11,1	3263
	2001	47,6	40,0	12,4	3619
Total 1997 et 2001		46,4	41,8	11,8	6882

Indicateur sp\_1

## REGION FLAMANDE

NOMBRE MOYEN DE CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Moyenne	N
SEXE	Homme	2,3	1818
	Femme	3,0	1801
Total		2,7	3619
GROUPE D'AGE	0-14	1,6	560
	15-24	3,1	373
	25-34	2,3	506
	35-44	2,6	567
	45-54	2,8	522
	55-64	2,9	468
	65-74	4,7	391
	75+	2,8	232
Total		2,7	3619
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	3,7	55
	Enseignement primaire	3,0	427
	Secondaire inférieur	2,3	670
	Secondaire supérieur	2,3	1195
	Enseignement supérieur	3,1	1220
Total		2,7	3567
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	3,9	826
	Zone semi-urbaine	2,6	1803
	Zone rurale	1,9	990
Total		2,7	3619
ANNEE	1997	2,3	3265
	2001	2,7	3619
Total 1997 et 2001		2,5	6884

Indicateur sp03\_1

## REGION FLAMANDE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE TYPE DE SPECIALISTE  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Disciplines internes(1)	Disciplines chirurgicales (2)	Gynécologue	Neurologue psychiatre	Dermatologue	Ophthalmologue	Autres (3)	Pédiatre	Total
		%	%	%	%	%	%	%	%	N (4)
SEXE	Homme	33,0	24,7	,0	13,6	6,6	9,4	7,2	5,5	407
	Femme	21,0	17,9	25,1	7,2	8,9	7,6	7,2	5,1	583
Total		25,9	20,6	14,9	9,8	8,0	8,3	7,2	5,2	990
GROUPE D'AGE	0-14	4,0	11,9	,0	2,1	15,2	8,3	15,2	43,4	117
	15-24	26,5	13,3	21,4	5,6	10,2	8,4	14,5	,0	82
	25-34	9,3	15,7	44,7	9,2	12,4	5,5	3,2	,0	168
	35-44	16,1	36,1	17,1	14,0	8,0	2,5	6,2	,0	132
	45-54	25,4	24,7	14,7	24,6	,0	6,5	4,2	,0	141
	55-64	36,3	27,3	9,1	10,0	6,3	8,6	2,5	,0	120
	65-74	43,5	20,5	3,9	7,3	3,6	14,2	6,9	,0	148
	75+	53,4	15,2	,0	1,5	10,0	13,3	6,7	,0	82
Total		25,9	20,6	14,9	9,8	8,0	8,3	7,2	5,2	990
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	22,3	49,7	,0	,0	,0	13,2	7,0	7,7	14
	Enseignement primaire	43,1	12,7	3,2	19,0	6,4	10,9	4,8	,0	130
	Secondaire inférieur	22,8	31,4	12,0	10,6	6,5	9,7	5,0	2,0	188
	Secondaire supérieur	31,8	19,7	17,8	7,2	7,3	6,1	7,2	2,9	311
	Enseignement supérieur	15,7	17,9	18,8	8,2	10,4	8,2	9,6	11,1	340
Total		25,9	20,6	14,7	9,9	8,0	8,3	7,3	5,3	983
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	25,6	21,7	13,2	9,8	10,8	7,9	6,5	4,5	256
	Zone semi-urbaine	27,3	18,4	16,2	12,5	7,2	6,3	7,7	4,4	465
	Zone rurale	23,6	23,6	14,4	4,9	6,4	12,4	7,2	7,5	269
Total		25,9	20,6	14,9	9,8	8,0	8,3	7,2	5,2	990
ANNEE	1997	19,4	22,4	18,4	7,7	9,9	6,3	6,9	8,9	924
	2001	25,9	20,6	14,9	9,8	8,0	8,3	7,2	5,2	990
Total 1997 et 2001		23,0	21,4	16,5	8,9	8,8	7,4	7,1	6,8	1914

Indicateur sp06\_1

(1) interniste général, cardiologue, gastroentérologue, pneumologue, rhumatologue, endocrino-diabétologue, hématologue, gériatre, néphrologue, oncologue

(2) chirurgien, orthopédiste, chirurgien plastique, urologue, neurochirurgien

(3) ORL, stomatologue, spécialiste médecine nucléaire, physiothérapeute, médecin de sport, anesthésiste (clinique de la douleur), sénologue, urgentiste

(4) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

REGION FLAMANDE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE TYPE DE SPECIALISTE - HOMMES  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Disciplines internes(1)	Disciplines chirurgicales (2)	Neurologue psychiatre	Ophtalmologu e	Dermatologue	Pédiatre	Autres (3)	Total
		%	%	%	%	%	%	%	N (4)
GROUPE D'AGE	0-14	2,8	15,3	4,5	11,4	16,5	40,1	9,4	60
	15-24	21,4	18,2	16,0	9,6	8,8	,0	26,0	35
	25-34	13,8	34,2	23,6	13,8	6,1	,0	8,4	44
	35-44	19,3	45,4	24,4	,8	4,3	,0	5,7	54
	45-54	38,9	30,3	19,7	10,1	,0	,0	1,1	59
	55-64	44,9	20,3	7,9	12,0	11,7	,0	3,2	47
	65-74	60,6	15,5	8,3	8,7	,0	,0	7,0	73
	75+	51,7	17,4	3,3	12,0	15,6	,0	,0	35
Total		33,0	24,7	13,6	9,4	6,6	5,5	7,2	407
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	44,7	28,9	,0	11,0	,0	15,4	,0	8
	Enseignement primaire	39,2	7,6	33,2	12,1	7,9	,0	,0	57
	Secondaire inférieur	28,5	34,5	16,4	10,1	4,1	1,2	5,1	96
	Secondaire supérieur	42,6	24,0	11,6	3,7	5,2	5,4	7,6	120
	Enseignement supérieur	25,1	25,1	5,4	12,5	9,3	10,8	11,8	125
Total		33,0	24,7	13,7	9,4	6,6	5,5	7,2	406
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	43,0	20,3	7,1	7,6	5,7	4,5	11,9	103
	Zone semi-urbaine	27,7	24,3	22,8	6,7	6,6	6,1	5,8	191
	Zone rurale	32,4	29,1	5,3	15,2	7,4	5,4	5,2	113
Total		33,0	24,7	13,6	9,4	6,6	5,5	7,2	407
ANNEE	1997	23,2	34,5	4,4	7,2	11,7	14,8	4,2	363
	2001	33,0	24,7	13,6	9,4	6,6	5,5	7,2	407
Total 1997 et 2001		28,8	28,9	9,7	8,4	8,8	9,5	5,9	770

Indicateur sp06\_1

(1) Interniste général, cardiologue, gastroentérologue, pneumologue, rhumatologue, endocrino-diabétologue, hématologue, gériatre, néphrologue, oncologue

(2) chirurgien, orthopédiste, chirurgien plastique, urologue, neurochirurgien

(3) ORL, stomatologue, spécialiste médecine nucléaire, physiothérapeute, médecin de sport, anesthésiste (clinique de la douleur), sénologue, urgentiste

(4) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## REGION FLAMANDE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE TYPE DE SPECIALISTE - FEMMES  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

	Gynécologue	Disciplines internes(1)	Disciplines chirurgicales		Neurologue psychiatre	Autres (3)	Ophtalmologu e	Pédiatre	Total
			(2)	Dermatologue					
	%	%	%	%	%	%	%	%	N (4)
GROUPE D'AGE 0-14	,0	4,9	9,0	14,0	,0	20,1	5,7	46,2	57
15-24	32,8	29,3	10,8	11,0	,0	8,4	7,8	,0	47
25-34	61,1	7,6	8,8	14,8	4,0	1,3	2,4	,0	124
35-44	30,6	13,6	28,7	10,9	5,8	6,6	3,8	,0	78
45-54	26,3	14,7	20,3	,0	28,4	6,6	3,7	,0	82
55-64	16,8	29,1	33,1	1,8	11,7	1,9	5,7	,0	73
65-74	8,2	24,6	26,2	7,7	6,2	6,9	20,4	,0	75
75+	,0	54,1	14,3	7,7	,7	9,3	13,8	,0	47
Total	25,1	21,0	17,9	8,9	7,2	7,2	7,6	5,1	583
NIVEAU D'INSTRUCTION									
Pas de diplôme	,0	,0	70,5	,0	,0	14,1	15,4	,0	6
Enseignement primaire	5,3	45,7	16,0	5,4	9,7	7,9	10,1	,0	73
Secondaire inférieur	24,5	16,8	28,1	9,1	4,6	4,8	9,2	2,8	92
Secondaire supérieur	28,7	25,2	17,1	8,6	4,5	7,0	7,6	1,3	191
Enseignement supériet	30,1	10,1	13,6	11,0	9,9	8,2	5,7	11,4	215
Total	24,9	21,0	17,9	9,0	7,2	7,3	7,6	5,1	577
NIVEAU D'URBANISATION									
Zone urbaine	21,4	14,9	22,6	13,9	11,5	3,1	8,1	4,5	153
Zone semi-urbaine	26,6	27,0	14,5	7,5	5,9	8,9	6,1	3,3	274
Zone rurale	26,7	16,3	18,9	5,6	4,5	8,8	10,0	9,2	156
Total	25,1	21,0	17,9	8,9	7,2	7,2	7,6	5,1	583
ANNEE									
1997	30,4	17,0	14,6	8,8	9,9	8,6	5,7	5,0	561
2001	25,1	21,0	17,9	8,9	7,2	7,2	7,6	5,1	583
Total 1997 et 2001	27,5	19,2	16,4	8,9	8,4	7,9	6,8	5,0	1144

Indicateur sp06\_1

(1) interniste général, cardiologue, gastroentérologue, pneumologue, rhumatologue, endocrino-diabétologue, hématologue, gériatre, néphrologue, oncologue

(2) chirurgien, orthopédiste, chirurgien plastique, urologue, neurochirurgien

(3) ORL, stomatologue, spécialiste médecine nucléaire, physiothérapeute, médecin de sport, anesthésiste (clinique de la douleur), sénologue, urgentiste

(4) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois



REGION FLAMANDE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE MOTIF DU CONTACT  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Maladie ou plainte	Acte préventif	Accident ou blessure	Contrôle ou examen	Autre raison	Traitement ou prescription	Total
		%	%	%	%	%	%	N (*)
SEXE	Homme	64,1	12,0	18,4	1,5	1,1	2,8	258
	Femme	71,4	12,0	5,5	5,2	4,1	1,8	298
Total		67,9	12,0	11,7	3,4	2,7	2,3	556
GROUPE D'AGE	0-14	78,1	11,0	,0	7,8	3,1	,0	85
	15-24	51,9	7,5	23,9	4,4	12,4	,0	58
	25-34	55,2	17,4	17,0	1,2	3,8	5,5	77
	35-44	72,3	7,3	15,0	2,0	1,4	1,9	71
	45-54	66,4	14,4	16,8	1,6	,8	,0	77
	55-64	54,1	27,1	8,1	1,5	,0	9,2	67
	65-74	84,9	5,9	6,5	1,1	,0	1,5	71
	75+	76,7	6,8	6,3	7,6	,0	2,6	50
Total		67,9	12,0	11,7	3,4	2,7	2,3	556
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	30,9	,0	69,1	,0	,0	,0	11
	Enseignement primaire	71,6	17,1	6,4	4,8	,0	,0	77
	Secondaire inférieur	73,4	10,2	13,8	1,2	,0	1,3	108
	Secondaire supérieur	63,0	13,8	11,9	4,2	5,4	1,8	164
	Enseignement supérieur	68,7	10,4	9,0	3,7	3,7	4,6	190
Total		67,7	12,1	11,7	3,4	2,7	2,3	550
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	66,7	11,5	15,3	,9	2,0	3,6	133
	Zone semi-urbaine	67,8	12,8	8,5	4,5	4,4	2,1	242
	Zone rurale	69,3	11,5	12,9	4,1	,8	1,4	181
Total		67,9	12,0	11,7	3,4	2,7	2,3	556

Indicateur sp07\_1

(\*) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## REGION FLAMANDE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT L'ENDROIT DU CONTACT  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Hôpital	Cabinet privé	Autre	Total
		%	%	%	N (*)
SEXE	Homme	67,2	30,9	1,8	429
	Femme	60,7	36,8	2,5	581
Total		63,5	34,3	2,2	1010
GROUPE D'AGE	0-14	61,7	37,8	,5	122
	15-24	57,5	41,8	,7	85
	25-34	53,8	44,6	1,6	174
	35-44	65,0	33,1	1,9	135
	45-54	56,1	35,6	8,3	145
	55-64	68,4	31,1	,5	124
	65-74	70,9	27,7	1,4	150
	75+	82,1	16,2	1,7	75
Total		63,5	34,3	2,2	1010
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	91,8	8,2	,0	16
	Enseignement primaire	73,0	26,6	,3	131
	Secondaire inférieur	71,7	27,9	,5	188
	Secondaire supérieur	60,4	37,0	2,5	313
	Enseignement supérieur	56,0	40,2	3,8	354
Total		63,3	34,5	2,3	1002
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	64,2	32,1	3,7	260
	Zone semi-urbaine	58,9	38,8	2,2	473
	Zone rurale	70,8	28,5	,7	277
Total		63,5	34,3	2,2	1010
ANNEE	1997	59,7	37,9	2,5	974
	2001	63,5	34,3	2,2	1010
Total 1997 et 2001		61,8	35,9	2,3	1984

Indicateur sp09\_1

(\*) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## REGION FLAMANDE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE TYPE DE CONTACT  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Nouveau contact	Contact de suivi	Total
		%	%	N (*)
SEXE	Homme	33,7	66,3	427
	Femme	24,6	75,4	574
Total		28,5	71,5	1001
GROUPE D'AGE	0-14	37,1	62,9	122
	15-24	29,9	70,1	84
	25-34	24,9	75,1	170
	35-44	34,7	65,3	134
	45-54	30,2	69,8	144
	55-64	25,6	74,4	123
	65-74	21,3	78,7	149
	75+	24,7	75,3	75
Total		28,5	71,5	1001
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	89,1	10,9	16
	Enseignement primaire	21,8	78,2	130
	Secondaire inférieur	28,5	71,5	189
	Secondaire supérieur	24,6	75,4	307
	Enseignement supérieur	31,4	68,6	351
Total		28,5	71,5	993
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	29,6	70,4	255
	Zone semi-urbaine	26,5	73,5	469
	Zone rurale	30,8	69,2	277
Total		28,5	71,5	1001
ANNEE	1997	28,1	71,9	969
	2001	28,5	71,5	1001
Total 1997 et 2001		28,3	71,7	1970

Indicateur sp10\_1

(\*) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## REGION FLAMANDE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LA PERSONNE QUI A PRIS L'INITIATIVE  
POUR LE CONTACT

Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Personne elle-même	Généraliste	Autre personne	Total
		%	%	%	N (*)
SEXE	Homme	62,1	32,1	5,8	157
	Femme	62,0	32,9	5,1	164
Total		62,1	32,5	5,5	321
GROUPE D'AGE	0-14	78,6	13,7	7,7	54
	15-24	78,8	16,8	4,4	32
	25-34	57,5	35,6	6,9	50
	35-44	38,5	56,4	5,1	43
	45-54	65,7	30,2	4,1	41
	55-64	69,0	31,0	,0	33
	65-74	60,7	33,3	6,0	47
	75+	36,9	54,8	8,3	21
Total		62,1	32,5	5,5	321
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	76,4	10,2	13,4	13
	Enseignement primaire	50,4	49,6	,0	34
	Secondaire inférieur	48,3	44,0	7,7	57
	Secondaire supérieur	53,7	42,8	3,5	89
	Enseignement supérieur	74,8	19,2	6,0	125
Total		62,0	32,5	5,5	318
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	69,6	19,7	10,8	84
	Zone semi-urbaine	63,1	33,3	3,6	148
	Zone rurale	53,0	44,0	3,0	89
Total		62,1	32,5	5,5	321
ANNEE	1997	50,2	38,0	11,8	289
	2001	62,1	32,5	5,5	321
Total 1997 et 2001		56,7	34,9	8,3	610

Indicateur sp11\_1

(\*) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## REGION BRUXELLOISE

DISTRIBUTION (EN %) SUIVANT LE DERNIER CONTACT AVEC LE SPECIALISTE  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		< 1 an	> 1 an	Jamais	Total
		%	%	%	N
SEXE	Homme	48,0	37,1	14,9	1251
	Femme	66,3	24,3	9,4	1427
Total		57,5	30,4	12,0	2678
GROUPE D'AGE	0-14	52,4	21,6	25,9	465
	15-24	50,9	28,8	20,3	228
	25-34	56,4	32,6	10,9	430
	35-44	53,1	38,6	8,3	456
	45-54	59,9	34,6	5,5	340
	55-64	64,0	30,4	5,5	262
	65-74	64,0	29,4	6,6	257
	75+	68,2	26,7	5,1	240
Total		57,5	30,4	12,0	2678
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	41,7	30,5	27,8	120
	Enseignement primaire	50,6	32,9	16,5	340
	Secondaire inférieur	54,5	27,8	17,6	367
	Secondaire supérieur	58,2	30,1	11,7	615
	Enseignement supérieur	62,4	30,9	6,7	1119
Total		57,6	30,5	11,9	2561
ANNEE	1997	55,1	32,6	12,3	2806
	2001	57,5	30,4	12,0	2678
Total 1997 et 2001		56,3	31,5	12,2	5484

Indicateur sp\_1

## REGION BRUXELLOISE

NOMBRE MOYEN DE CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Moyenne	N
SEXE	Homme	4,2	1251
	Femme	5,0	1427
Total		4,6	2678
GROUPE D'AGE	0-14	3,4	465
	15-24	3,3	228
	25-34	3,5	430
	35-44	3,4	456
	45-54	6,2	340
	55-64	5,4	262
	65-74	6,7	257
	75+	7,0	240
Total		4,6	2678
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	5,0	120
	Enseignement primaire	5,7	340
	Secondaire inférieur	4,6	367
	Secondaire supérieur	3,8	615
	Enseignement supérieur	4,3	1119
Total		4,5	2561
ANNEE	1997	3,4	2807
	2001	4,6	2678
Total 1997 et 2001		4,0	5485

Indicateur sp03\_1

REGION BRUXELLOISE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE TYPE DE SPECIALISTE  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Disciplines internes(1)	Gynécologue	Disciplines chirurgicales (2)	Pédiatre	Neurologue psychiatre	Dermatologue	Autres (3)	Ophtalmologue	Total
		%	%	%	%	%	%	%	%	N (4)
SEXE	Homme	32,3	,0	13,7	10,8	16,9	6,4	11,4	8,6	388
	Femme	29,0	23,2	9,7	8,5	6,0	10,0	6,4	7,2	670
Total		30,4	13,4	11,4	9,5	10,6	8,4	8,5	7,8	1058
GROUPE D'AGE	0-14	5,8	,0	11,0	60,8	,6	6,2	11,5	4,1	176
	15-24	13,6	27,8	3,2	,0	4,3	27,7	15,1	8,4	66
	25-34	10,9	35,1	15,7	,0	9,3	8,5	9,3	11,1	152
	35-44	23,1	22,9	23,0	,0	10,6	11,5	5,1	3,7	172
	45-54	36,5	10,7	6,7	,0	30,2	6,1	3,3	6,6	137
	55-64	47,7	11,1	8,7	,0	6,7	11,7	4,3	9,9	109
	65-74	49,8	7,1	9,6	,0	6,4	3,4	18,3	5,3	137
	75+	57,8	2,9	15,6	,0	2,6	1,6	2,3	17,2	109
Total		30,4	13,4	11,4	9,5	10,6	8,4	8,5	7,8	1058
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	42,0	15,2	9,5	2,6	10,6	2,3	9,5	8,2	39
	Enseignement primaire	41,7	9,0	11,9	4,7	3,3	2,9	17,2	9,3	134
	Secondaire inférieur	37,4	9,8	13,3	4,7	8,1	8,0	7,3	11,3	127
	Secondaire supérieur	33,6	12,8	12,9	10,3	2,6	13,8	6,0	7,9	256
	Enseignement supérieur	25,2	17,2	12,1	14,6	8,1	8,6	7,2	7,0	448
Total		32,2	13,8	12,3	10,2	6,0	8,8	8,5	8,2	1004
ANNEE	1997	27,1	15,2	15,5	10,3	9,6	8,0	7,4	7,0	1049
	2001	30,4	13,4	11,4	9,5	10,6	8,4	8,5	7,8	1058
Total 1997 et 2001		29,0	14,2	13,1	9,8	10,2	8,3	8,0	7,4	2107

Indicateur sp06\_1

(1) interniste général, cardiologue, gastroentérologue, pneumologue, rhumatologue, endocrino-diabétologue, hématologue, gériatre, néphrologue, oncologue

(2) chirurgien, orthopédiste, chirurgien plastique, urologue, neurochirurgien

(3) ORL, stomatologue, spécialiste médecine nucléaire, physiothérapeute, médecin de sport, anesthésiste (clinique de la douleur), sénologue, urgentiste

(4) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## REGION BRUXELLOISE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE TYPE DE SPECIALISTE - HOMMES  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Disciplines internes(1)	Disciplines chirurgicales (2)	Neurologue psychiatre	Pédiatre	Autres (3)	Ophthalmologue	Dermatologue	Total
		%	%	%	%	%	%	%	N (4)
GROUPE D'AGE	0-14	4,5	10,6	,0	59,8	12,3	5,0	7,8	88
	15-24	19,4	5,4	12,4	,0	30,8	21,8	10,2	21
	25-34	2,8	22,6	27,0	,0	13,1	30,0	4,6	44
	35-44	25,6	38,8	14,8	,0	10,2	1,6	9,2	60
	45-54	45,7	6,1	41,3	,0	,0	4,8	2,1	49
	55-64	57,7	8,8	4,9	,0	,0	5,9	22,7	38
	65-74	45,9	11,1	1,2	,0	32,5	7,4	2,0	51
	75+	49,1	24,7	3,9	,0	7,0	11,3	4,0	37
Total		32,3	13,7	16,9	10,8	11,4	8,6	6,4	388
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	37,3	10,0	,0	14,9	25,5	12,2	,0	7
	Enseignement primaire	40,3	14,0	1,4	4,0	32,4	5,8	2,0	54
	Secondaire inférieur	15,3	15,7	13,2	9,9	10,8	23,5	11,7	44
	Secondaire supérieur	51,8	16,7	2,8	10,9	2,0	8,8	7,1	101
	Enseignement supérieur	30,4	15,9	10,6	17,5	10,1	7,7	7,8	164
Total		36,7	15,7	6,8	12,2	12,0	9,7	6,9	370
ANNEE	1997	21,3	21,3	15,2	17,8	5,9	9,1	9,5	433
	2001	32,3	13,7	16,9	10,8	11,4	8,6	6,4	388
Total 1997 et 2001		27,6	16,9	16,2	13,8	9,1	8,8	7,7	821

Indicateur sp06\_1

(1) interniste général, cardiologue, gastroentérologue, pneumologue, rhumatologue, endocrino-diabétologue, hématologue, gériatre, néphrologue, oncologue

(2) chirurgien, orthopédiste, chirurgien plastique, urologue, neurochirurgien

(3) ORL, stomatologue, spécialiste médecine nucléaire, physiothérapeute, médecin de sport, anesthésiste (clinique de la douleur), sénologue, urgentiste

(4) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois



REGION BRUXELLOISE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE TYPE DE SPECIALISTE - FEMMES  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Disciplines								Total
		internes(1)	Gynécologue	chirurgicales (2)	Dermatologue	Pédiatre	Ophthalmologue	Autres (3)	Neurologue psychiatre	
		%	%	%	%	%	%	%	%	N (4)
GROUPE D'AGE	0-14	7,0	,0	11,4	4,6	61,8	3,1	10,8	1,2	88
	15-24	11,2	39,3	2,3	34,9	,0	2,9	8,6	,9	45
	25-34	14,7	51,2	12,6	10,3	,0	2,4	7,5	1,2	108
	35-44	21,5	37,1	13,3	13,0	,0	5,0	2,0	8,0	112
	45-54	23,7	25,5	7,4	11,7	,0	9,0	8,0	14,8	88
	55-64	41,5	17,9	8,6	4,9	,0	12,3	7,0	7,8	71
	65-74	53,3	13,3	8,3	4,6	,0	3,6	6,0	11,0	86
	75+	60,8	3,9	12,4	,8	,0	19,3	,7	2,1	72
Total		29,0	23,2	9,7	10,0	8,5	7,2	6,4	6,0	670
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	43,0	18,4	9,4	2,8	,0	7,3	6,1	12,9	32
	Enseignement primaire	43,0	17,1	10,1	3,6	5,2	12,5	3,5	5,0	80
	Secondaire inférieur	50,4	15,6	12,0	5,9	1,6	4,2	5,3	5,1	83
	Secondaire supérieur	18,9	23,2	9,7	19,3	9,9	7,1	9,3	2,5	155
	Enseignement supérieur	22,1	27,6	9,8	9,1	12,8	6,6	5,4	6,6	284
Total		29,1	23,0	10,1	10,1	8,9	7,2	6,1	5,5	634
ANNEE	1997	31,1	25,7	11,4	7,0	5,1	5,5	8,4	5,7	616
	2001	29,0	23,2	9,7	10,0	8,5	7,2	6,4	6,0	670
Total 1997 et 2001		29,9	24,3	10,5	8,7	7,0	6,5	7,3	5,9	1286

Indicateur sp06\_1

(1) interniste général, cardiologue, gastroentérologue, pneumologue, rhumatologue, endocrino-diabétologue, hématologue, gériatre, néphrologue, oncologue

(2) chirurgien, orthopédiste, chirurgien plastique, urologue, neurochirurgien

(3) ORL, stomatologue, spécialiste médecine nucléaire, physiothérapeute, médecin de sport, anesthésiste (clinique de la douleur), sénologue, urgentiste

(4) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## REGION BRUXELLOISE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE MOTIF DU CONTACT  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Maladie ou plainte	Acte préventif	Accident ou blessure	Traitement ou prescription	Contrôle ou examen	Autre raison	Total
		%	%	%	%	%	%	N (*)
SEXE	Homme	68,1	15,7	7,9	4,0	3,7	,6	255
	Femme	62,2	16,0	6,4	7,4	3,7	4,3	368
Total		64,8	15,9	7,1	5,9	3,7	2,7	623
GROUPE D'AGE	0-14	77,4	6,6	2,1	2,3	9,3	2,3	128
	15-24	41,3	26,3	11,4	7,5	7,1	6,4	46
	25-34	69,0	11,4	18,0	1,6	,0	,0	77
	35-44	55,7	23,6	10,9	5,6	4,2	,0	102
	45-54	73,2	13,2	4,5	2,2	1,8	5,1	85
	55-64	59,4	24,2	7,1	9,2	,0	,0	66
	65-74	67,5	19,4	3,8	2,7	4,4	2,2	72
	75+	54,0	10,8	4,8	27,9	,0	2,6	47
Total		64,8	15,9	7,1	5,9	3,7	2,7	623
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	76,1	18,3	5,6	,0	,0	,0	31
	Enseignement primaire	79,2	6,2	5,4	4,0	1,6	3,6	89
	Secondaire inférieur	56,9	15,6	8,1	15,4	4,1	,0	83
	Secondaire supérieur	55,0	20,9	11,6	7,0	2,9	2,5	140
	Enseignement supérieur	61,5	18,2	6,6	4,9	4,1	4,6	246
Total		62,5	16,6	7,9	6,7	3,2	3,0	589

Indicateur sp07\_1

(\*) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

REGION BRUXELLOISE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT L'ENDROIT DU CONTACT  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Hôpital	Cabinet privé	Autre	Total
		%	%	%	N (*)
SEXE	Homme	70,2	26,8	2,9	391
	Femme	50,7	46,1	3,2	664
Total		58,9	38,0	3,1	1055
GROUPE D'AGE	0-14	45,1	49,5	5,4	175
	15-24	61,4	31,9	6,7	62
	25-34	60,9	36,2	2,9	154
	35-44	47,9	47,8	4,3	176
	45-54	71,1	28,1	,8	134
	55-64	66,2	32,7	1,1	109
	65-74	60,4	38,7	,9	136
	75+	54,4	40,6	5,0	109
Total		58,9	38,0	3,1	1055
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	82,5	17,5	,0	40
	Enseignement primaire	58,1	37,5	4,4	134
	Secondaire inférieur	60,5	38,8	,8	126
	Secondaire supérieur	63,1	34,0	2,9	256
	Enseignement supérieur	51,2	44,6	4,1	448
Total		57,9	38,9	3,2	1004
ANNEE	1997	61,0	35,2	3,8	1087
	2001	58,9	38,0	3,1	1055
Total 1997 et 2001		59,8	36,8	3,4	2142

Indicateur sp09\_1

(\*) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## REGION BRUXELLOISE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE TYPE DE CONTACT  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Nouveau contact	Contact de suivi	Total
		%	%	N (*)
SEXE	Homme	25,1	74,9	377
	Femme	24,8	75,2	633
Total		24,9	75,1	1010
GROUPE D'AGE	0-14	40,4	59,6	165
	15-24	33,2	66,8	62
	25-34	27,1	72,9	140
	35-44	24,5	75,5	172
	45-54	12,8	87,2	126
	55-64	31,1	68,9	107
	65-74	22,1	77,9	134
	75+	14,9	85,1	104
Total		24,9	75,1	1010
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	31,1	68,9	38
	Enseignement primaire	27,4	72,6	124
	Secondaire inférieur	24,2	75,8	114
	Secondaire supérieur	22,8	77,2	245
	Enseignement supérieur	26,9	73,1	441
Total		25,7	74,3	962
ANNEE	1997	24,5	75,5	1052
	2001	24,9	75,1	1010
Total 1997 et 2001		24,8	75,2	2062

Indicateur sp10\_1

(\*) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## REGION BRUXELLOISE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LA PERSONNE QUI A PRIS L'INITIATIVE  
POUR LE CONTACT

Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Personne elle-même	Généraliste	Autre personne	Total
		%	%	%	N (*)
SEXE	Homme	72,4	19,6	8,0	115
	Femme	74,2	22,8	3,1	168
Total		73,5	21,5	5,1	283
GROUPE D'AGE	0-14	80,9	11,7	7,4	66
	15-24	95,5	1,5	3,0	22
	25-34	70,7	20,5	8,8	38
	35-44	66,9	28,4	4,7	45
	45-54	67,8	28,6	3,5	27
	55-64	74,8	16,5	8,7	34
	65-74	58,0	42,0	,0	34
	75+	61,8	38,2	,0	17
Total		73,5	21,5	5,1	283
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	41,4	58,6	,0	11
	Enseignement primaire	59,0	37,8	3,2	33
	Secondaire inférieur	59,7	26,3	13,9	34
	Secondaire supérieur	86,6	9,8	3,6	65
	Enseignement supérieur	82,2	15,3	2,4	123
Total		75,5	20,5	4,0	266
ANNEE	1997	56,2	30,0	13,8	303
	2001	73,5	21,5	5,1	283
Total 1997 et 2001		65,8	25,3	9,0	586

Indicateur sp11\_1

(\*) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## REGION WALLONNE

DISTRIBUTION (EN %) SUIVANT LE DERNIER CONTACT AVEC LE SPECIALISTE  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		< 1 an	> 1 an	Jamais	Total
		%	%	%	N
SEXE	Homme	46,2	41,4	12,4	2143
	Femme	62,2	30,3	7,5	2302
Total		54,4	35,7	9,9	4445
GROUPE D'AGE	0-14	48,7	30,6	20,7	760
	15-24	43,4	38,6	18,0	500
	25-34	53,6	37,0	9,4	597
	35-44	50,3	43,2	6,5	659
	45-54	62,4	33,3	4,3	643
	55-64	60,2	35,6	4,2	482
	65-74	62,9	33,1	4,0	478
	75+	61,6	33,7	4,7	326
Total		54,4	35,7	9,9	4445
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	35,6	50,7	13,7	50
	Enseignement primaire	54,3	38,5	7,2	580
	Secondaire inférieur	51,9	35,2	12,9	915
	Secondaire supérieur	52,8	36,3	10,8	1342
	Enseignement supérieur	58,1	33,4	8,5	1394
Total		54,6	35,5	9,9	4281
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	54,2	38,3	7,5	883
	Zone semi-urbaine	59,6	33,3	7,1	1620
	Zone rurale	50,5	37,0	12,5	1942
Total		54,4	35,7	9,9	4445
ANNEE	1997	51,0	38,8	10,2	3311
	2001	54,4	35,7	9,9	4445
Total 1997 et 2001		52,6	37,3	10,1	7756

Indicateur sp\_1

REGION WALLONNE

NOMBRE MOYEN DE CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Moyenne	N
SEXE	Homme	3,5	2143
	Femme	4,1	2302
Total		3,8	4445
GROUPE D'AGE	0-14	3,0	760
	15-24	2,8	500
	25-34	3,4	597
	35-44	2,7	659
	45-54	3,8	643
	55-64	7,6	482
	65-74	3,8	478
	75+	5,0	326
Total		3,8	4445
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,1	50
	Enseignement primaire	3,8	580
	Secondaire inférieur	5,7	915
	Secondaire supérieur	3,0	1342
	Enseignement supérieur	3,7	1394
Total		3,8	4281
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	3,7	883
	Zone semi-urbaine	5,4	1620
	Zone rurale	2,7	1942
Total		3,8	4445
ANNEE	1997	2,7	3311
	2001	3,8	4445
Total 1997 et 2001		3,2	7756

Indicateur sp03\_1

## REGION WALLONNE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE TYPE DE SPECIALISTE  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Disciplines internes(1)	Disciplines chirurgicales (2)	Neurologue psychiatre	Gynécologue	Autres (3)	Ophtalmologue	Dermatologue	Pédiatre	Total
		%	%	%	%	%	%	%	%	N (4)
SEXE	Homme	29,2	36,1	9,7	,0	7,7	8,1	4,8	4,5	570
	Femme	23,6	11,5	16,0	21,3	9,3	8,6	6,4	3,3	825
Total		25,9	21,7	13,4	12,4	8,6	8,3	5,8	3,8	1395
GROUPE D'AGE	0-14	8,1	20,1	5,3	1,3	15,8	8,0	7,9	33,6	193
	15-24	13,1	15,0	25,5	20,7	9,1	4,2	12,4	,0	134
	25-34	12,7	20,3	16,7	32,9	7,8	4,3	5,2	,0	189
	35-44	28,3	10,9	24,9	20,5	4,8	5,1	5,4	,0	179
	45-54	36,6	10,5	13,8	12,8	9,2	10,5	6,7	,0	223
	55-64	23,7	45,0	10,1	4,1	5,9	7,2	4,0	,0	191
	65-74	32,9	28,7	4,7	2,3	7,0	21,4	3,0	,0	188
	75+	59,8	9,0	3,9	2,2	13,2	9,4	2,5	,0	98
Total		25,9	21,7	13,4	12,4	8,6	8,3	5,8	3,8	1395
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	48,6	30,1	,0	21,3	,0	,0	,0	,0	14
	Enseignement primaire	35,4	18,4	8,8	7,4	14,9	11,7	3,0	,3	204
	Secondaire inférieur	22,2	37,8	17,4	4,6	8,4	5,8	2,0	1,8	290
	Secondaire supérieur	30,3	17,1	8,4	13,1	6,9	9,9	9,2	5,1	408
	Enseignement supérieur	21,6	16,7	16,0	18,2	8,4	7,7	6,3	5,1	427
Total		25,9	21,9	13,4	12,4	8,8	8,3	5,7	3,7	1343
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	23,4	21,6	11,5	8,9	16,3	6,7	8,4	3,3	305
	Zone semi-urbaine	30,2	23,4	9,8	13,6	6,9	6,2	5,4	4,5	552
	Zone rurale	21,7	20,0	17,8	11,9	8,9	11,1	5,6	3,1	538
Total		25,9	21,7	13,4	12,4	8,6	8,3	5,8	3,8	1395
ANNEE	1997	19,6	17,5	11,5	12,6	10,3	8,8	9,0	10,7	1019
	2001	25,9	21,7	13,4	12,4	8,6	8,3	5,8	3,8	1395
Total 1997 et 2001		22,9	19,7	12,5	12,5	9,4	8,6	7,3	7,0	2414

Indicateur sp06\_1

(1) interniste général, cardiologue, gastroentérologue, pneumologue, rhumatologue, endocrino-diabétologue, hématologue, gériatre, néphrologue, oncologue

(2) chirurgien, orthopédiste, chirurgien plastique, urologue, neurochirurgien

(3) ORL, stomatologue, spécialiste médecine nucléaire, physiothérapeute, médecin de sport, anesthésiste (clinique de la douleur), sénologue, urgentiste

(4) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois



REGION WALLONNE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE TYPE DE SPECIALISTE - HOMMES  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Disciplines chirurgicales (2)	Disciplines internes(1)	Neurologue psychiatre	Ophtalmologu e	Autres (3)	Pédiatre	Dermatologue	Total
		%	%	%	%	%	%	%	N (4)
GROUPE D'AGE	0-14	34,5	2,5	2,3	4,1	18,2	34,4	4,0	88
	15-24	37,0	9,1	4,1	8,9	17,8	,0	23,0	55
	25-34	37,8	13,3	36,0	1,9	10,8	,0	,2	44
	35-44	16,7	54,8	8,3	7,7	2,5	,0	9,9	78
	45-54	10,9	56,0	6,5	18,4	5,5	,0	2,8	85
	55-64	51,4	26,3	9,3	6,1	3,8	,0	3,1	109
	65-74	47,1	34,0	3,4	7,4	7,1	,0	1,0	79
	75+	34,1	32,5	8,2	21,6	,0	,0	3,6	32
Total		36,1	29,2	9,7	8,1	7,7	4,5	4,8	570
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	42,8	57,2	,0	,0	,0	,0	,0	2
	Enseignement primaire	26,6	38,8	3,9	18,5	6,1	1,3	4,7	81
	Secondaire inférieur	56,7	21,5	7,2	3,8	7,7	2,4	,7	140
	Secondaire supérieur	24,4	40,0	5,2	11,4	6,1	6,5	6,4	167
	Enseignement supérieur	29,7	24,0	17,3	7,0	9,7	5,2	7,0	159
Total		36,3	29,0	9,7	8,1	7,8	4,4	4,7	549
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	18,7	27,9	10,4	3,7	29,0	2,0	8,3	124
	Zone semi-urbaine	41,8	27,7	11,9	4,4	6,3	5,7	2,1	208
	Zone rurale	32,4	31,5	6,7	13,8	4,6	3,5	7,5	238
Total		36,1	29,2	9,7	8,1	7,7	4,5	4,8	570
ANNEE	1997	20,8	19,0	12,2	10,1	10,3	15,7	11,8	425
	2001	36,1	29,2	9,7	8,1	7,7	4,5	4,8	570
Total 1997 et 2001		28,5	24,2	10,9	9,1	9,0	10,0	8,3	995

Indicateur sp06\_1

(1) interniste général, cardiologue, gastroentérologue, pneumologue, rhumatologue, endocrino-diabétologue, hématologue, gériatre, néphrologue, oncologue

(2) chirurgien, orthopédiste, chirurgien plastique, urologue, neurochirurgien

(3) ORL, stomatologue, spécialiste médecine nucléaire, physiothérapeute, médecin de sport, anesthésiste (clinique de la douleur), sénologue, urgentiste

(4) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## REGION WALLONNE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE TYPE DE SPECIALISTE - FEMMES  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Disciplines internes(1)	Gynécologue	Neurologue psychiatre	Disciplines chirurgicales (2)	Autres (3)	Ophtalmologue	Dermatologue	Pédiatre	Total
		%	%	%	%	%	%	%	%	N (4)
GROUPE D'AGE	0-14	13,3	2,5	8,0	6,6	13,6	11,6	11,5	32,9	105
	15-24	14,8	29,4	34,4	5,8	5,4	2,3	7,9	,0	79
	25-34	12,4	48,9	7,4	11,9	6,4	5,5	7,6	,0	145
	35-44	11,2	33,8	35,7	7,1	6,2	3,4	2,4	,0	101
	45-54	25,4	20,1	17,9	10,3	11,3	6,0	9,0	,0	138
	55-64	19,4	11,1	11,5	34,0	9,5	9,1	5,5	,0	82
	65-74	31,9	4,6	6,1	10,2	6,8	35,4	5,1	,0	109
	75+	64,4	2,6	3,2	4,7	15,4	7,4	2,3	,0	66
Total		23,6	21,3	16,0	11,5	9,3	8,6	6,4	3,3	825
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	46,0	27,7	,0	26,3	,0	,0	,0	,0	12
	Enseignement primaire	34,0	10,2	10,7	15,3	18,2	9,1	2,4	,0	123
	Secondaire inférieur	23,0	10,4	30,3	13,8	9,3	8,4	3,7	1,0	150
	Secondaire supérieur	22,7	23,2	10,9	11,4	7,6	8,7	11,3	4,1	241
	Enseignement supérieur	20,2	28,7	15,3	9,2	7,6	8,1	5,9	5,1	268
Total		23,6	21,3	16,0	11,6	9,5	8,4	6,4	3,3	794
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	20,5	14,7	12,2	23,4	8,0	8,6	8,4	4,2	181
	Zone semi-urbaine	32,2	24,7	8,1	8,2	7,4	7,7	8,0	3,6	344
	Zone rurale	15,6	19,4	24,7	12,3	11,6	9,4	4,5	2,8	300
Total		23,6	21,3	16,0	11,5	9,3	8,6	6,4	3,3	825
ANNEE	1997	20,2	22,9	10,9	14,7	10,4	7,7	6,7	6,5	594
	2001	23,6	21,3	16,0	11,5	9,3	8,6	6,4	3,3	825
Total 1997 et 2001		22,0	22,0	13,7	13,0	9,8	8,2	6,6	4,8	1419

Indicateur sp06\_1

(1) interniste général, cardiologue, gastroentérologue, pneumologue, rhumatologue, endocrino-diabétologue, hématologue, gériatre, néphrologue, oncologue

(2) chirurgien, orthopédiste, chirurgien plastique, urologue, neurochirurgien

(3) ORL, stomatologue, spécialiste médecine nucléaire, physiothérapeute, médecin de sport, anesthésiste (clinique de la douleur), sénologue, urgentiste

(4) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

REGION WALLONNE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE MOTIF DU CONTACT  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Maladie ou plainte	Acte préventif	Accident ou blessure	Traitement ou prescription	Contrôle ou examen	Autre raison	Total
		%	%	%	%	%	%	N (*)
SEXE	Homme	67,8	10,7	13,0	3,7	3,6	1,1	355
	Femme	66,9	20,4	5,8	3,7	2,8	,4	474
Total		67,3	16,2	8,9	3,7	3,1	,7	829
GROUPE D'AGE	0-14	48,9	19,5	12,8	,9	14,2	3,6	127
	15-24	67,1	10,3	17,4	,8	4,0	,6	86
	25-34	45,2	26,8	15,9	8,2	3,9	,0	98
	35-44	70,1	16,5	3,3	6,5	2,5	1,1	127
	45-54	66,5	23,2	9,7	,4	,2	,0	132
	55-64	82,5	6,7	5,6	4,7	,3	,2	115
	65-74	77,8	14,6	2,9	4,0	,5	,3	90
	75+	76,4	18,4	3,0	2,2	,0	,0	54
Total		67,3	16,2	8,9	3,7	3,1	,7	829
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	80,9	15,1	,0	1,6	,0	2,3	13
	Enseignement primaire	67,7	12,3	10,2	7,5	2,3	,0	130
	Secondaire inférieur	81,9	9,2	4,7	3,2	1,1	,0	178
	Secondaire supérieur	54,0	26,6	13,6	2,0	3,0	,8	238
	Enseignement supérieur	64,7	16,1	8,8	3,9	5,3	1,3	239
Total		67,4	16,1	8,9	3,7	3,1	,6	798
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	65,3	13,9	7,9	1,4	9,8	1,7	185
	Zone semi-urbaine	71,5	18,0	3,9	4,8	1,2	,6	302
	Zone rurale	63,7	14,9	14,0	3,2	3,6	,6	342
Total		67,3	16,2	8,9	3,7	3,1	,7	829

Indicateur sp07\_1

(\*) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## REGION WALLONNE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT L'ENDROIT DU CONTACT  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Hôpital	Cabinet privé	Autre	Total
		%	%	%	N (*)
SEXE	Homme	70,8	27,3	1,8	571
	Femme	58,4	33,9	7,7	821
Total		63,8	31,1	5,2	1392
GROUPE D'AGE	0-14	60,6	36,5	2,9	189
	15-24	39,6	42,1	18,3	137
	25-34	57,4	38,9	3,6	189
	35-44	62,5	22,6	14,9	179
	45-54	68,4	29,1	2,5	218
	55-64	77,1	21,2	1,6	191
	65-74	59,9	40,0	,1	186
	75+	72,9	27,1	,0	103
Total		63,8	31,1	5,2	1392
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	56,6	43,4	,0	15
	Enseignement primaire	73,9	26,1	,0	202
	Secondaire inférieur	72,1	19,4	8,6	279
	Secondaire supérieur	64,1	31,6	4,3	410
	Enseignement supérieur	56,2	38,7	5,1	435
Total		63,8	31,1	5,0	1341
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	68,2	29,0	2,7	305
	Zone semi-urbaine	66,0	32,1	2,0	535
	Zone rurale	60,6	30,5	9,0	552
Total		63,8	31,1	5,2	1392
ANNEE	1997	61,0	34,8	4,2	1089
	2001	63,8	31,1	5,2	1392
Total 1997 et 2001		62,4	32,9	4,7	2481

Indicateur sp09\_1

(\*) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

REGION WALLONNE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LE TYPE DE CONTACT  
Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Nouveau contact	Contact de suivi	Total
		%	%	N (*)
SEXE	Homme	30,1	69,9	561
	Femme	27,0	73,0	800
Total		28,4	71,6	1361
GROUPE D'AGE	0-14	38,3	61,7	187
	15-24	30,1	69,9	135
	25-34	22,0	78,0	182
	35-44	34,5	65,5	171
	45-54	29,5	70,5	215
	55-64	26,8	73,2	186
	65-74	22,6	77,4	184
	75+	21,0	79,0	101
Total		28,4	71,6	1361
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	32,9	67,1	15
	Enseignement primaire	32,8	67,2	195
	Secondaire inférieur	28,5	71,5	273
	Secondaire supérieur	32,2	67,8	400
	Enseignement supérieur	24,7	75,3	431
Total		28,4	71,6	1314
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	39,1	60,9	302
	Zone semi-urbaine	23,2	76,8	527
	Zone rurale	31,9	68,1	532
Total		28,4	71,6	1361
ANNEE	1997	33,8	66,2	1063
	2001	28,4	71,6	1361
Total 1997 et 2001		31,0	69,0	2424

Indicateur sp10\_1

(\*) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois

## REGION WALLONNE

DISTRIBUTION DES CONTACTS AVEC LE SPECIALISTE SUIVANT LA PERSONNE QUI A PRIS L'INITIATIVE  
POUR LE CONTACT

Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Personne elle-même	Généraliste	Autre personne	Total
		%	%	%	N (*)
SEXE	Homme	67,9	30,4	1,7	192
	Femme	64,1	34,2	1,8	225
Total		65,8	32,4	1,7	417
GROUPE D'AGE	0-14	79,0	19,6	1,4	79
	15-24	74,8	18,9	6,3	49
	25-34	59,9	37,9	2,2	43
	35-44	65,1	33,6	1,3	58
	45-54	74,6	25,4	,0	62
	55-64	61,9	36,4	1,7	57
	65-74	48,4	50,8	,8	46
	75+	37,8	61,4	,9	23
Total		65,8	32,4	1,7	417
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	6,2	93,8	,0	5
	Enseignement primaire	51,8	48,2	,0	53
	Secondaire inférieur	52,3	46,4	1,3	99
	Secondaire supérieur	78,9	19,6	1,5	109
	Enseignement supérieur	70,0	27,4	2,6	134
Total		65,8	32,6	1,6	400
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	60,0	36,0	4,0	99
	Zone semi-urbaine	72,3	25,7	2,0	149
	Zone rurale	62,3	36,8	1,0	169
Total		65,8	32,4	1,7	417
ANNEE	1997	57,7	34,0	8,2	395
	2001	65,8	32,4	1,7	417
Total 1997 et 2001		61,4	33,3	5,3	812

Indicateur sp11\_1

(\*) N = contacts avec spécialiste au cours des 2 derniers mois