


Enquête de Santé par Interview Belgique 2001



Livre 2 Etat de Santé



**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

**[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

Introduction.....	8
-------------------	---

Objectifs de l'Enquête de Santé

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

LIVRE 2 :

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

LIVRE 3 :

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

Table des Matières

Pages

LIVRE 4 :

3. Prévention	1131
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 :

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

LIVRE 6 :

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



1.4. Limitations de l'Activité et Restriction de la Participation



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*

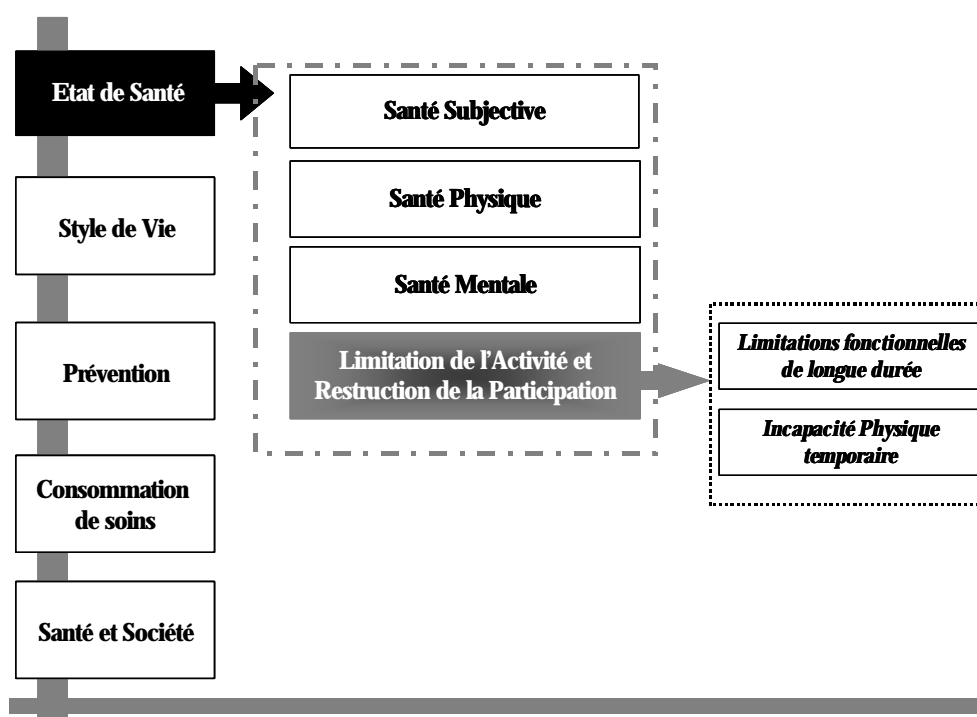
F. Vandenbroucke

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

1.4. Limitation de l'Activité et Restriction de la Participation



I. Résumé

Les maladies chroniques et les affections de longue durée ont des conséquences importantes sur la qualité de la vie. Ce chapitre traite des conséquences des maladies et affections sur le fonctionnement physique. Plusieurs indicateurs sont pris en considération: la capacité fonctionnelle (score au SF36), l'existence d'un handicap de mobilité, la prévalence des limitations ou incapacités, la gêne provoquée par les maladies de longue durée et handicaps, et leur influence sur les activités de la vie quotidienne ou le fait d'être alité, ainsi que la prévalence d'une invalidité ou d'un handicap officiellement reconnu. Dans ce chapitre, on aborde également les incapacités fonctionnelles temporaires ou de courte durée, qui ont eu lieu pendant les deux semaines précédant l'enquête et qui ont pu être provoquées tant par des problèmes physiques que mentaux ou émotionnels. Enfin, ce chapitre s'intéresse plus particulièrement aux deux causes principales d'incapacité, à savoir, les troubles de l'audition et les problèmes de mobilité, et considère également les problèmes liés à la mastication d'aliments solides.

Les résultats indiquent que le score SF36 moyen est de 86. Ce qui signifie que pour 10 fonctions physiques figurant sur la liste (l'échelle SF36), la population âgée de 15 ans et plus éprouve en moyenne des difficultés à exécuter 3 fonctions ou bien à exécuter 2 fonctions avec une incapacité grave pour une de ces deux fonctions. Le handicap de mobilité touche 6 % de la population de 15 ans et plus. Pour 3 %, le handicap est modéré c.-à-d. que la personne est limitée dans ses déplacements au logement (maison ou jardin). Pour 3%, le handicap est plus grave, la personne doit rester assise dans un fauteuil (2%) ou reste couché dans le lit (1%). La prévalence des limitations ou incapacités physiques dans la population de 15 ans et plus est de 21% ; 14 % de la population est atteinte d'une incapacité modérée et 7% d'une incapacité grave. Par ailleurs, 25 % de la population affirme être limitée par une ou plusieurs maladies de longue durée, affections ou handicap. 38 % des personnes indiquent être limitées en permanence dans leurs activités quotidiennes, 35 % affirment être limitées de temps en temps. Ainsi, 13 % d'entre elles indiquent être parfois obligées de rester au lit et 2% affirment être alité en permanence. 6 % de la population indique une invalidité ou un handicap reconnu officiellement. La médiane du degré d'invalidité officiellement reconnue est de 66%.

Pendant les deux semaines avant l'enquête, 8 % de la population d'un an et plus affirme ne pas avoir pu poursuivre les activités normales en raison de problèmes physiques, 2% en raison de problèmes mentaux ou émotionnels.

On établit une estimation annuelle sur la base du nombre de jours d'incapacité au cours des deux semaines. Sur base annuelle, le nombre de jours avec une incapacité (de courte durée ou non) provoquée par des problèmes physiques aigus et/ou chroniques est en moyenne de 16 jours, dont trois jours au lit. Dans le cas de problèmes mentaux ou émotionnels, la moyenne est de 4 jours avec incapacités fonctionnelles, dont 1 jour au lit.

En règle générale, les conséquences des affections sur le fonctionnement physique sont plus prononcées chez les femmes que chez les hommes. Les différences d'après le sexe sont toutes statistiquement significatives à l'exception de la prévalence de la charge provoquée par des affections de longue durée. Les femmes ont un score moyen plus bas pour le SF36 comparé au score moyen pour les hommes (83 versus 90). La prévalence du handicap de mobilité est de 8 % chez les femmes et 4 % chez les hommes. La prévalence des limitations est respectivement de 24% et 18%. Toutefois, on ne note pas de différence dans la charge provoquée par les affections. La prévalence d'une invalidité ou d'un handicap reconnu officiellement est de 7% chez les femmes et de 5% chez les hommes. En règle générale, les femmes rapportent un nombre un peu plus élevé de jours avec incapacités fonctionnelles de courte durée.

Avec l'âge, on enregistre également une augmentation de la prévalence des conséquences des affections sur la capacité fonctionnelle et une hausse du nombre de jours avec des incapacités fonctionnelles de courte durée dues à des problèmes physiques.

Les troubles de la fonction auditive (8%) et les problèmes de mobilité (8%) sont les causes principales des limitations dans respectivement 21% de la population de 15 ans et plus et 27% de la population des 65 ans et plus.

16% de la population de 15 ans et plus rapporte des problèmes de mastication d'aliments solides. La moitié des personnes éprouvent de nombreuses difficultés ou n'est pas capable de mastiquer. La prévalence des problèmes de mastication augmente de presque 45 % après 65 ans.

Il y a un lien négatif entre le niveau d'instruction et les différents indicateurs des limitations de longue durée. Le score SF-36 est moins haut dans les groupes dont le niveau d'instruction est bas. Entre la catégorie d'instruction la plus faible et la catégorie la plus élevée, la prévalence du handicap de mobilité passe de 16% à 2%. Le gradient dans la prévalence des incapacités passe de 35% à 11%. La population ayant un niveau instruction plus faible rapporte plus fréquemment souffrir d'affections chroniques. La prévalence d'un handicap reconnu officiellement diminue avec le niveau d'instruction. En outre, le nombre moyen de jours avec incapacités fonctionnelles de courte durée est plus élevé dans les groupes de population de niveau socio-économique faible.

On constate des indications de différences régionales dans l'apparition des incapacités de longue durée. Ces différences ne sont pas, tous les indicateurs confondus, aussi prononcées ou statistiquement significatives. Généralement, les limitations de longue durée sont moins fréquentes en Région Flamande. Ainsi, le score SF36 est en moyenne un peu plus élevé en Région Flamande (87) comparé à la Région Bruxelloise (85) et à la Région Wallonne (85). La différence entre la Région Flamande et la Région Wallonne reste significative même après correction pour l'âge et le sexe. La prévalence d'un handicap de mobilité est de 7% en Région Wallonne, 6% en Région Bruxelloise et 5% en Région Flamande. Une fois de plus, la différence entre la Région Wallonne et la Région Flamande est significative. La prévalence des limitations est la plus faible en Région Flamande (19%) comparé à la Région Wallonne (23%) et à la Région Bruxelloise (25%). Les deux différences sont statistiquement significatives. Les prévalences de la gêne provoquée par des affections de longue durée est de respectivement 24 % (Région Flamande), 26% (Région Bruxelloise) et 27% (Région Wallonne). La prévalence d'une invalidité ou d'un handicap reconnu ne varie pas en fonction des Régions.

Le nombre moyen de jours sur une base annuelle avec une incapacité fonctionnelle de courte durée due à des problèmes physiques est de 19 jours en Région Flamande, de 14 jours en Région Bruxelloise et en Région Wallonne. En ce qui concerne les problèmes mentaux et émotionnels, le nombre moyen de jours est respectivement de 3,5 jours et de 3 jours.

La présence de limitations de longue durée et la prévalence de la gêne des affections de longue durée sont liées au domicile en fonction du niveau d'urbanisation. La prévalence la plus faible est enregistrée dans les zones rurales. Le lien avec le niveau d'urbanisation n'est pas significatif en ce qui concerne les autres indicateurs des limitations de longue durée.

Les personnes avec score négatif pour un des indicateurs de limitations de longue durée rapportent également et à chaque fois une perception négative de la santé.

Les fumeurs et/ou anciens fumeurs présentent également un score moins bon pour les indicateurs des incapacités fonctionnelles de longue durée. Ainsi, après correction pour l'âge et le sexe, les fumeurs ont un score SF36 plus bas comparé aux non-fumeurs. La prévalence des affections de longue durée est plus élevée chez les fumeurs et les anciens fumeurs que chez les non-fumeurs. La prévalence de la gêne des affections de longue durée est aussi significativement plus élevée chez les anciens fumeurs. De gros fumeurs indiquent ressentir plus de gêne des affections de longue durée et présentent une prévalence plus élevée d'invalidité officielle. Toutefois, on ne note pas de lien entre le tabagisme et la prévalence du handicap de mobilité ainsi que la prévalence des limitations.

En général, on ne trouve pas de différences substantielles dans les indicateurs des affections de longue durée et de courte durée entre 1997 et 2001. Cependant, en 2001, le score SF36 est plus bas même après correction pour l'âge et le sexe. Les différences dans le handicap de mobilité et dans les limitations de longue durée disparaissent après correction pour l'âge et le sexe. On ne note pas de différence dans la prévalence entre les deux périodes en ce qui concerne la prévalence de la gêne des affections de longue durée. La prévalence d'une invalidité ou d'un handicap reconnu officiellement ne peut pas être comparée en raison d'un changement dans le questionnaire.

Conclusions

Les résultats de l'enquête de santé donnent des informations sur les prévalences des limitations d'activité et des restrictions de la participation de la population en général. Ces prévalences sont élevées chez les personnes âgées. Les femmes présentent des taux constamment plus élevés.

Même si on n'a que des résultats que pour deux périodes (1997 et 2001), certaines conclusions peuvent être tirées. Pour un indicateur, la situation en 2001 est moins bonne. Pour le reste des indicateurs, les résultats bruts en 2001 sont moins bonne mais la différence par rapport à 1997 disparaît après standardisation pour l'âge. Cela signifie que les différences observées sont peut-être une conséquence d'un vieillissement de la population. Pour pouvoir confirmer cette hypothèse, il est nécessaire d'étudier les prévalences par groupes d'âge spécifiques.

Les deux principales causes de limitations sont la déficience d'audition et le handicap de mobilité. C'est également ce qui est apparu dans l'enquête de santé de 1997.

L'enquête de santé montre des inégalités importantes dans la prévalence des incapacités. La plupart des indicateurs peuvent être abordés en fonction du gradient socio-économique et aussi en fonction du lieu d'habitation (niveau d'urbanisation et/ou des régions).

II. Introduction

En mai 2001, l'OMS a publié la nouvelle version de la Classification Internationale des Déficiences, Limitations et Handicaps (ICIDH). L'ancienne nomination ICIDH est devenue « CIF » ou « Classification internationale du fonctionnement humain » (2) (en Anglais, « The International Classification of Functioning, Disability and Health » (1)). La CIF se centre sur le fonctionnement. Cette classification fait la distinction entre d'une part le fonctionnel et l'intégrité structurelle et d'autre part les activités et la participation. Par « activité » on entend l'exécution d'une tâche ou d'une action par une personne. La « participation » fait référence à l'implication d'une personne dans une situation de la vie quotidienne. Le côté négatif de ces notions sont, d'une part, les déficiences, et d'autre part, les limitations et les restrictions de participation. Dans l'enquête de santé 2001, les instruments utilisés évaluent les limitations à exécuter une activité. En outre, quelques questions évaluent aussi la participation.

Dans ce chapitre, on tente de mettre en lumière une problématique qui a des conséquences politiques sérieuses. Les limitations physiques sont souvent une conséquence d'une maladie ou affection de longue durée, dont la prévalence augmente avec l'âge. Ces limitations contribuent à l'impact que ces affections de longue durée ont sur la personne et la société (3).

En outre, le vieillissement en bonne santé, en tant que processus, mène aussi à une réduction des capacités physiques. Pour éviter les incapacités de longue durée et optimiser les facteurs environnementaux du vieillissement en bonne santé, une combinaison de stratégies est donc cruciale pour contrôler les limitations physiques. Ceci est nécessaire en premier lieu vu les perspectives de la population vieillissante (4). De plus, il subsiste une interrogation quant à la manière dont la santé évoluera, et plus spécifiquement quant aux limitations dans les populations futures et les populations plus âgées. Les données empiriques sont pour l'instant insuffisantes, néanmoins les indications récentes montrent que la prévalence des limitations n'augmente pas mais plutôt diminue légèrement (5).

L'importance politique d'un module sur les limitations et la participation à l'activité est déterminée par le fait que :

1. l'enquête de santé permet de cerner les limitations en général et les fonctions spécifiques ;
2. l'enquête de santé donne une évaluation de l'impact des affections de longue durée ;
3. l'enquête de santé donne une information sur les restrictions de la participation comme conséquences des affections de longue durée ;
4. sur base des instruments utilisés dans l'enquête, des indicateurs importants comme l'espérance de vie sans limitations peuvent être calculés ;
5. d'après les données, le lien entre d'une part, la présence de maladies ou d'affections spécifiques et d'autre part, des limitations ou des restrictions à la participation, peut être étudié ;
6. les données laissent aussi entrevoir une association entre un style de vie et des limitations ou des restrictions à la participation ;
7. la prochaine enquête contribuera à mieux comprendre le processus dynamique d'un vieillissement en bonne santé. Cette information est essentielle pour pouvoir déterminer l'impact du vieillissement de la population sur les besoins en soins de santé.

III. Questions

Les questions relatives aux limitations de longue durée font partie du questionnaire oral et sont présentes dans deux modules. Le premier module permet de définir la présence ainsi que les effets de maladies et d'affections de longue durée ou de handicaps sur le fonctionnement physique. Ce module comporte également des questions ayant trait à la présence d'un handicap officiellement reconnu.

- MB01. Souffrez-vous d'une ou plusieurs maladies de longue durée, d'affections de longue durée ou de handicaps ?
- MB02. Quels sont les maladies de longue durée, les affections de longue durée ou les handicaps dont vous souffrez ?
- MB03. Etes-vous gêné(e) dans vos activités quotidiennes en raison de cette(ces) maladie(s), cette(ces) affection(s) ou ce(s) handicap(s) ?
- MB04. Etes-vous confiné(e) au lit à la suite de cette (ces) maladie(s), affection(s) ou handicap(s) ?
- MB05. Avez-vous une invalidité ou un handicap qui sont officiellement reconnus ou qui font actuellement l'objet d'une demande de reconnaissance officielle ?
- MB06. Quel est le pourcentage actuel de votre invalidité ou handicap ?
- MB07. Quelle est l'origine de cette invalidité ou de ce handicap ?

Le deuxième module comporte trois instruments pour la description des limitations et handicaps, et sont destinées uniquement aux personnes de 15 ans et plus. Le premier instrument fait partie du SF36 (6). Quelque 10 questions évaluent les incapacités fonctionnelles - modérées à graves - dans des activités spécifiques comme fournir un effort important (courir, faire du sport) et modéré (déplacer une table), soulever et porter des achats, monter les escaliers, etc. La question est formulée comme suite :

Voici une liste d'activités que vous pouvez avoir à faire dans votre vie de tous les jours. Pour chacune d'entre elles, indiquez si vous êtes gêné(e) en raison de votre état de santé actuel. Si oui, dans quelle mesure ? (Echelle de réponse : oui, très gêné(e) / oui, un peu gêné(e) / non, pas du tout gêné(e)).

- IL01. Efforts physiques importants tels que courir, soulever un objet lourd, faire du sport
- IL02. Efforts physiques modérés tels que déplacer une table, passer l'aspirateur, jouer aux boules
- IL03. Soulever et porter les courses
- IL04. Monter plusieurs étages par escalier
- IL05. Monter un seul étage par escalier
- IL06. Se pencher en avant, se mettre à genoux, accroupir
- IL07. Marcher plus d'un kilomètre à pied
- IL08. Marcher plusieurs centaines de mètres.
- IL09. Marcher une centaine de mètres
- IL10. Prendre un bain, une douche ou s'habiller.

Les deux instruments suivants sont empruntés à la liste de référence de l'OMS-Europe et du groupe de travail CBS relatif à l'harmonisation des outils d'enquête (7). Ces questions (IL11 à IL21) sont posées uniquement aux personnes de 60 ans ou plus ainsi qu'à celles de moins de 60 ans ayant signalé une limitation (forte ou modérée) pour une des activités précitées (SF36). Des questions relatives à l'audition, à la vue et à la mastication sont posées à toutes les personnes de 15 ans et plus (IL22 à IL26).

Il y a trois questions sur les problèmes de mobilité : 1. la personne est limitée, dans ses déplacements, à la maison et au jardin, 2. la personne doit rester dans son fauteuil toute la journée et 3. elle est alitée (7).

La notion de handicap, outre les limitations physiques, présente également une dimension sociale et une situation de vie. Dans la CIF, cet aspect est défini par « la participation ». Ainsi, on utilise le score de l'OMS pour déterminer la prévalence des limitations (7). Ce score est établi sur base de 7 fonctions ou « Activités de la Vie Quotidienne » (AVQ): 1. se mettre au lit et se lever, 2. s'asseoir dans un fauteuil et se relever, 3. s'habiller ou de se déshabiller, 4. se laver les mains et le visage, 5. manger et couper sa nourriture, 6. se rendre aux toilettes et 7. incontinence urinaire. En outre, le score de l'OMS prend trois autres fonctions en considération : la mobilité, la vue et l'ouïe.

En ce qui concerne les fonctions AVQ, on demande à la personne si elle est en mesure d'exécuter ces activités « sans difficulté », « avec une certaine difficulté » ou « uniquement avec l'aide d'un tiers ». La fonction auditive est évaluée sur la base de la « capacité d'écoute d'un programme télévisé avec un volume sonore acceptable pour d'autres » ou « un volume plus élevé ». La vue est évaluée en fonction de « la capacité de pouvoir reconnaître un ami à une distance de 4 mètres » ou « à une distance d'1 mètre ».

Les répondants sont considérés comme étant « modérément limités » lorsqu'ils ne peuvent exécuter une des fonctions AVQ qu'avec difficulté ou s'ils ne peuvent suivre un programme télévisé qu'avec un volume sonore élevé, s'ils ne reconnaissent pas une personne à 4 mètres de distance ou s'ils ne peuvent pas marcher plus de 200 mètres. On considère qu'il y a « limitation grave » lorsque la personne ne peut exécuter une des fonctions AVQ qu'avec l'aide d'un tiers, lorsqu'elle ne peut pas suivre un programme télévisé même avec le volume sonore très élevé, lorsqu'elle ne reconnaît pas une personne à 1 mètre de distance ou si elle ne peut faire que quelques pas. L'information sur la mastication n'est pas utilisée pour déterminer le score de l'OMS.

Handicap de mobilité :

- IL11. Restez-vous en permanence au lit, même si une personne pouvait vous aider à vous lever ?
- IL12. Etes-vous assis(e) toute la journée dans un fauteuil (pas de chaise roulante) même si une personne pouvait vous aider à marcher ?
- IL13. Etes-vous confiné(e) dans votre maison, votre appartement ou jardin ?

Limitations :

- IL14. Jusqu'où pouvez-vous marcher sans vous arrêter ou sans éprouver de gêne importante ?
- IL15. Pouvez-vous vous lever et vous coucher sans aide ?
- IL16. Pouvez-vous vous asseoir dans un fauteuil et vous lever sans aide ?
- IL17. Pouvez-vous vous habiller et vous déshabiller sans aide ?
- IL18. Pouvez-vous vous laver les mains et le visage sans aide ?
- IL19. Pouvez-vous manger et couper votre nourriture ?
- IL20. Pouvez-vous aller aux toilettes sans aide ?
- IL2101. Vous arrive-t-il d'avoir des problèmes pour retenir vos urines ?
- IL2102. A quelle fréquence vous arrive-t-il d'avoir des problèmes pour retenir vos urines ?
- IL22. Entendez-vous suffisamment pour pouvoir suivre un programme télévisé avec le volume acceptable pour les autres ?
- IL23. Pouvez-vous suivre le programme télévisé lorsque le volume plus élevé ?
- IL24. Avez-vous une vue suffisamment bonne pour reconnaître un ami à une distance de 4 mètres (de l'autre côté de la rue) ?
- IL25. Avez-vous une vue suffisamment bonne pour reconnaître un ami à 1 mètre de distance (longueur du bras) ?
- IL26. Etes-vous capable de mordre et de mâcher une nourriture dure comme une pomme dure, par exemple ?

Il y a aussi des questions relatives aux incapacités de courte durée provoquées par une maladie aiguë (7). Ces incapacités sont évaluées à l'aide des questions de savoir si, au cours des deux semaines précédant l'enquête, le répondant a dû renoncer aux activités normales en raison de problèmes physiques et/ou émotionnels ou mentaux. Ces questions permettent non seulement de mesurer la présence de nouvelles affections mais également un nouvel épisode d'une maladie récurrente ou l'exacerbation d'une affection de longue durée.

On a également demandé au répondant combien de jours il n'était pas capable d'exercer ces activités normales et combien de jour il a dû rester au lit. A partir de ces données établies sur deux semaines, on calcule le nombre de jours avec une limitation de courte durée pendant laquelle la personne reste au lit, mais cette fois, sur base annuelle.

- IC01. Réfléchissez aux deux dernières semaines qui se sont terminées hier : avez-vous arrêté une ou plusieurs de vos activités habituelles à la maison, au travail ou pendant vos loisirs en raison d'une maladie ou d'une blessure?
- IC02. A cause de cela, au cours de ces deux semaines précédentes, pendant combien de jours (y compris le samedi et le dimanche) avez-vous arrêté ces activités ?
- IC03. A cause de cela, au cours de ces deux semaines précédentes, pendant combien de jours êtes-vous resté(e) au lit toute la journée ou la plus grande partie de la journée?
- IC04. Réfléchissez aux deux dernières semaines qui se sont terminées hier : avez-vous arrêté une de vos activités habituelles à la maison, au travail ou pendant vos loisirs en raison d'un problème émotionnel ou mental ?
- IC05. A cause de cela, au cours de ces deux semaines précédentes, pendant combien de jours (y compris le samedi et le dimanche) avez-vous arrêté ces activités ?
- IC06. A cause de cela, au cours de ces deux semaines précédentes, pendant combien de jours êtes-vous resté(e) au lit toute la journée ou la plus grande partie de la journée ?

IV. Indicateurs

On a calculé les indicateurs suivants:

- IL_1 : Le score de fonctionnement physique (appelé « score SF36 » dans la suite) (6) est constitué des réponses aux 10 questions IL01 à IL10. Ces questions sont relatives aux limitations fonctionnelles modérées à graves. Le score SF36 varie de 0 à 100. Un score de 100 correspond à « Pas de limitation fonctionnelle ». Ce score est diminué de 5 pour chaque limitation modérée rapportée et de 10 pour une limitation grave. Une personne avec un score 90 peut donc avoir une limitation grave dans une fonction ou une limitation modérée dans deux fonctions.
- IL_2 : Les questions IL11 à IL13 font partie des questions de référence de l'OMS-Europe (7). L'indicateur IL_2 concernant les handicaps de mobilité a 4 valeurs :
 0 : pas de problème de mobilité : réponse 'non' aux trois questions.
 1 : limité à la maison/au jardin : une réponse 'oui' à IL13, pas de réponse 'oui' aux questions IL11 et IL12.
 2 : limité au fauteuil : une réponse 'oui' à IL12, pas de réponse 'oui' à IL11.
 3 : limité au lit : une réponse 'oui' à IL11.
- IL_3 à IL_5 : Les questions IL14 à IL25 font partie des questions de référence de l'OMS-Europe (7). Chacune des fonctions reprises dans l'instrument est catégorisée sur 3 niveaux : « sans difficulté », « une certaine difficulté » (soit modérément limité) et « avec l'aide de tiers » (soit fortement limité). Pour la question relative à la marche, la distance parcourue définit les catégories de gravité. Pour l'incontinence urinaire, deux catégories de gravité sont définies : les réponses « moins d'une fois par mois » et « moins d'une fois par semaine mais au moins une fois par mois » ont été rassemblées dans la catégorie d'incontinence modérée, alors que les problèmes survenant « au moins une fois par semaine » étaient classés dans la catégorie d'incontinence grave. Les fonctions sensorielles de la vue et de l'ouïe sont évaluées chacune par deux questions: la catégorie « pas de limitations » est appliquée pour une réponse positive aux 2 questions, la catégorie « limitations modérées » pour une réponse négative à la première question et une réponse positive à la deuxième question. L'indicateur OMS pour les limitations, IL_3, comporte 3 catégories : 0 ou pas de limitation, 1 ou au moins une fonction avec limitation modérée sans fonction avec des limitations graves et 2 ou au moins une fonction avec limitations graves. Les indicateurs IL_4 et IL_5 sont la somme du nombre de fonctions avec respectivement des limitations modérées ou graves.

- On a également déterminé un indicateur pour chacune des fonctions séparément : IL14_1 à IL20_1, IL21_4, IL22_2 et IL_24_2.
- IL_26_1 : la mastication est évaluée par une seule question (IL26). Cette question est également un élément des questions de référence OMS-Europe, mais n'entre pas en compte dans le calcul de l'indicateur des limitations (7). Les réponses « oui, avec beaucoup de difficulté » et « non, je ne suis pas capable de le faire » sont rassemblées dans la catégorie de limitations graves, alors que la réponse « oui, avec une certaine difficulté », est définie comme limitation modérée.
- MB_1 : cet indicateur est binaire et permet de déterminer le pourcentage de la population limitée par des maladies, des affections ou des handicaps de longue durée sur la base de la question MB01 (8).
- MB_2 : les questions MB03 et MB04 vérifient si les personnes limitées par des maladies, des affections ou des handicaps de longue durée sont limitées dans leurs activités de la vie quotidienne ou doivent rester au lit en raison de cette maladie, de cette affection ou de ce handicap. Les deux questions déterminent trois niveaux de limitations : toujours, de temps en temps, jamais ou rarement. L'indicateur MB_2 reflète la gravité de l'impact des maladies, des affections ou des handicaps de longue durée sur le fonctionnement physique. L'indicateur comporte 5 catégories :
 1. pas de problème causé par les maladies, affections ou handicaps de longue durée (score 5).

Les scores 1 à 4 sont attribués aux personnes limitées par des affections, des maladies ou des handicaps de longue durée en fonction de l'impact qu'ils ont sur les activités quotidiennes ou du fait qu'ils obligent la personne à rester au lit.

2. des limitations graves (score 1) sont définies par « au lit tout le temps ou au lit de temps en temps et limité au moins de temps en temps dans les activités quotidiennes ».
 3. on considère qu'il y a des limitations modérées lorsque la personne ne doit pas ou jamais rester au lit et est toujours limitée dans les activités quotidiennes ou de temps en temps au lit et jamais ou rarement limitée dans les activités quotidiennes.
 4. on considère comme limitations légères la personne qui est de temps en temps limitée dans les activités quotidiennes et jamais ou rarement au lit.
 5. Le dernier score 4 est attribué aux personnes limitées par les maladies, affections ou handicaps de longue durée mais jamais ou rarement limitées dans les activités quotidiennes et jamais ou rarement au lit.
- MB_3 : cet indicateur qui mesure l'impact des maladies, affections ou handicaps de longue durée sur les activités quotidiennes, est égal aux valeurs attribuées dans la question MB03, complétées par le score 4 pour ceux qui donnent une réponse négative à la question MB01 (=pas de maladie ou handicap de longue durée).
 - MB_4 : l'indicateur qui mesure l'impact des maladies, affections ou handicaps de longue durée sur le fait de rester au lit, est similaire aux valeurs attribuées dans la question MB04 complétées par le score 4 pour ceux qui donnent une réponse négative à la question MB01 (=pas de maladie ou handicap de longue durée).
 - MB_5 : l'indicateur de la présence d'une invalidité ou d'un handicap reconnu officiellement suit la même catégorisation que la question MB05.
 - MB_6 : le pourcentage de reconnaissance des personnes atteintes d'une invalidité ou d'un handicap reconnu officiellement (MB05 =1)
 - MB_7 : la raison du handicap chez les personnes indiquant un handicap (MB05 = 1, 2 ou 3).

- IC01_4 et IC04_4 : ces deux indicateurs indiquent le pourcentage de personnes qui, au cours des deux semaines précédant l'enquête, n'ont pas pu exécuter normalement une ou plusieurs activités à la maison, au travail ou pendant les loisirs en raison d'une maladie ou d'une blessure (question IC01) ou en raison d'un problème émotionnel ou mental (question IC03). Ces questions font partie des questions de référence de l'OMS relatives aux incapacités de courte durée.
- IC_2 et IC_4 : ces indicateurs comportent le nombre de jours, estimé sur base annuelle, que la personne doit rester au lit en raison d'une maladie ou d'une blessure (questions IC01 et IC02) ou en raison d'un problème émotionnel ou mental (questions IC03 et IC04). Le nombre de jours au lit est déterminé dans les 14 jours précédant l'enquête. Bien que ces questions fassent partie des questions de référence de l'OMS relatives aux limitations modérées, on ne peut pas faire la distinction entre les problèmes aigus et chroniques (avec ou sans exacerbation).

V. Résultats

V.1. Belgique

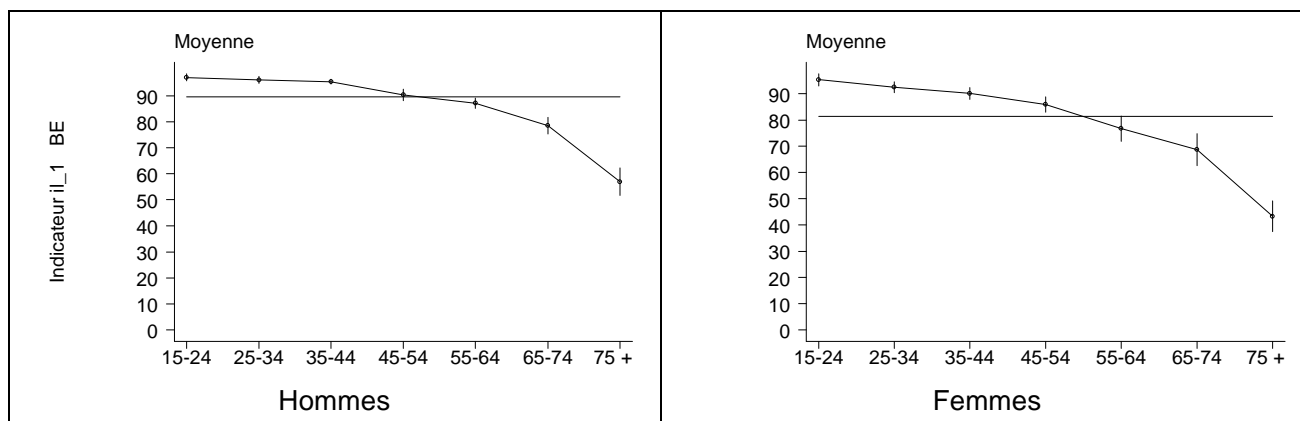
Limitations fonctionnelles de longue durée

V.1.1. Score SF36 pour le fonctionnement physique (IL_1)

Le score SF36 moyen dans la population âgée de 15 ans et plus est 86. Ce qui signifie que pour les 10 fonctions, la population de 15 ans et plus est légèrement limitée dans l'exécution de presque 3 fonctions ou dans deux fonctions dont une fortement. Le score moyen est de 90 pour les hommes et de 83 pour les femmes. Après 55 ans, la différence est plus prononcée et statistiquement significative. Après correction pour l'âge, la différence dans le score entre les hommes et les femmes reste significative (Tableau 1.4.1.1). En moyenne, les femmes ont une fonction en plus pour laquelle elles sont modérément limitées.

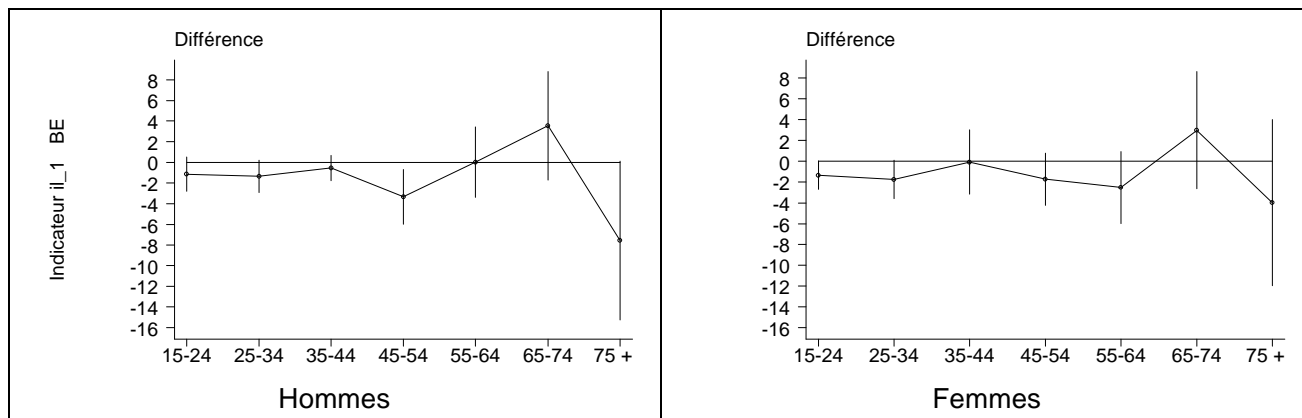
Le score SF36 diminue avec l'âge. Avant 45 ans, le score est de 95 ou plus chez les hommes et 92 ou plus chez les femmes. Dans les groupes d'âge les plus élevés, la diminution en fonction de l'âge est la plus prononcée (Figure 1.4.1.1). Le score moyen est de 57 chez les hommes et de 44 chez les femmes dans le groupe d'âge le plus élevé. Dans les groupes les plus âgés, la médiane est de 50 c.-à-d. que la moitié de la population est modérément limitée dans l'exécution de presque toutes les fonctions ou fortement limitée dans presque la moitié des 10 fonctions reprises dans l'échelle SF36.

Figure 1.4.1.1 : Moyenne du score SF36 pour le fonctionnement physique, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Il existe un lien évident entre le niveau d'instruction et le score SF36. Au fur et à mesure que le niveau d'instruction augmente, le score moyen augmente (p pour tendance $< 0,001$). Dans les niveaux d'instruction inférieurs, le score est de 75 ou moins comparé au 90 ou plus dans les niveaux d'instruction supérieurs. Après correction pour l'âge et le sexe ces différences (Tableau 1.4.1.1) subsistent. On ne constate pas de différence dans le score SF36 en fonction du niveau d'urbanisation ou du lieu de résidence. En moyenne, le score est un peu plus élevé en Région Flamande (87) comparé à la Région Bruxelloise (85) ou à la Région Wallonne (85). La différence entre la Région Flamande et surtout la Région Wallonne reste significative même après correction pour l'âge et le sexe. Le score SF36 moyen était inférieur en 2001 (86) par rapport à 1997 (90) (Figure 1.4.1.2). La différence, bien qu'encore statistiquement significative, soit moins prononcée après standardisation pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.1.1) et après correction complémentaire pour l'instruction, la Région, le niveau d'urbanisation et la santé subjective dans un modèle de régression multivariée.

Figure 1.4.1.2 : La différence dans la moyenne du score SF36 pour le fonctionnement physique entre l'Enquête de santé 1997 et 2001, par âge et par sexe, Enquête de santé, Belgique, 2001.

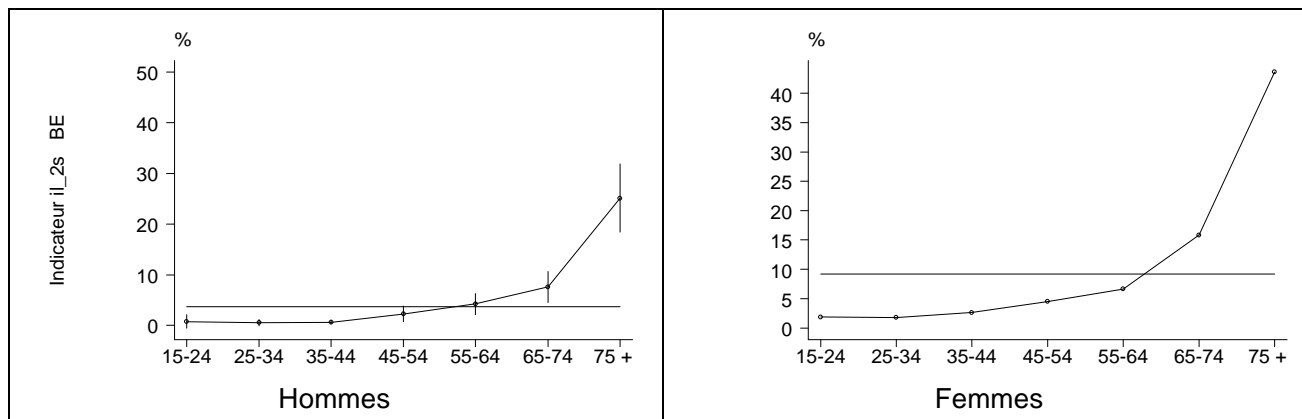


En règle générale, les répondants qui considèrent leur santé comme bonne à très bonne indiquent moins de limitations dans les fonctions du SF36. En moyenne, le score de ce groupe est de 94 comparé à 65 dans la population ayant une perception négative de la santé. La différence dans le score reste supérieure à 20 après correction pour les variables démographiques et socio-économiques. Les fumeurs ont un score moins élevé que les non-fumeurs. Cette différence est significative après correction pour l'âge et le sexe, pour le niveau d'instruction et le lieu de résidence, mais disparaît après correction complémentaire pour la santé subjective.

V.1.2. Handicap de mobilité (IL_2)

94% de la population de 15 ans et plus est sans handicap de mobilité. Trois pour cent des personnes présentent un handicap modéré, c.-à-d. qu'elles sont limitées aux déplacements dans leur propre logement (maison et jardin). Trois pour cent d'entre elles présentent un handicap grave : 2 % limitées au fauteuil et 1% au lit. Les femmes (8%) ont plus souvent un handicap de mobilité que les hommes (4%). La différence est principalement due à une différence dans la prévalence du handicap modéré (5% par rapport à 2%). Après correction pour l'âge, la différence en fonction du sexe subsiste en ce qui concerne le handicap de mobilité (Tableau 1.4.1.3). Le pourcentage des personnes sans handicap de mobilité diminue en fonction de l'âge à partir de 45 ans chez les hommes et de 35 ans chez les femmes (Figure 1.4.1.3). Entre 65 et 74 ans, 8% des hommes présentent un handicap de mobilité et cela va jusqu'à 25% dans le groupe le plus âgé. Chez les femmes, ces chiffres sont encore plus élevés notamment 13% et 35%. Le pourcentage de la population au lit reste en deçà de 1% à l'exception des personnes de 75 ans et plus où la prévalence des personnes au lit est de 3%.

Figure 1.4.1.3 : Handicap de mobilité*, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.



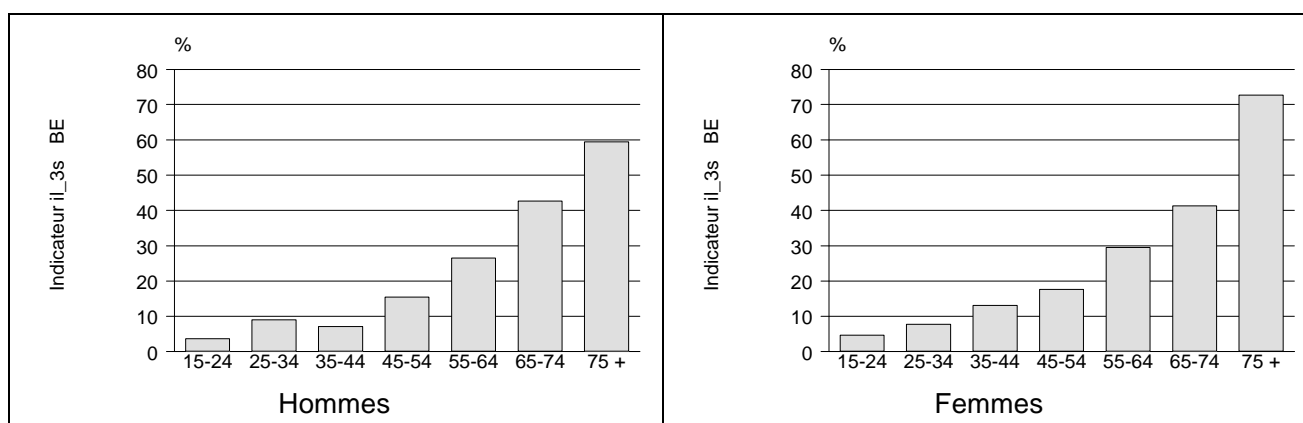
* : déplacement limité au logement ou jardin, jusqu'au fauteuil ou reste au lit

La prévalence du handicap de mobilité augmente au fur et à mesure que le niveau d'instruction diminue (p pour tendance $<0,001$). Dans les niveaux d'instruction inférieurs, la prévalence est de 16% ou plus comparé à moins de 3% dans les niveaux d'instruction supérieurs. Ces différences subsistent après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.1.2). La différence dans la prévalence en fonction du niveau d'urbanisation n'est pas significative. Le handicap de mobilité est de 7 % en Région Wallonne, 6% en Région Bruxelloise et 5% en Région Flamande. Après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction et la santé subjective, seule la différence entre la Région Flamande et la Région Wallonne reste significative (OR : 1,53 ; IC 95% 1,05-2,23). La prévalence du handicap de mobilité en 2001 (6%) est supérieure à celle de 1997 (4%). Après correction pour l'âge et le sexe, cette différence n'est pas significative (Tableau 1.4.1.2). Les répondants ayant une perception de leur santé de bonne à très bonne rapportent moins fréquemment un handicap de mobilité. Dans ce groupe, la prévalence est de 2% comparé à 16% dans la population avec une perception négative de la santé. La différence (OR : 5,78 ; IC 95% 3,90-8,84) reste significative après correction pour l'âge, le sexe, le domicile et l'instruction.

V.1.3. Limitations (IL_3 - IL_5)

Dans la population de 15 ans et plus, 79 % des personnes n'ont pas de limitations d'après la liste des 7 fonctions AVQ, 2 fonctions sensorielles et la mobilité. Quatorze pour cent présentent une limitation modérée c.-à-d. qu'au moins une des fonctions ne peut pas être exécutée sans difficulté. Une limitation fonctionnelle grave ou l'incapacité d'accomplir au moins 1 tâche sans l'aide de tiers se présente dans 7% des cas. Les femmes ont une prévalence plus élevée de limitations (24%) que les hommes (18%). La prévalence de limitation modérée à limitation grave en fonction du sexe est respectivement de 15% et 19% chez les femmes et de 13% et 5% chez les hommes. Les femmes avec limitations modérées ont en moyenne, 1,8 et 0,7 pour les limitations graves. Pour les hommes, ces chiffres sont de 1,5 et 0,5. La différence en prévalence des limitations en fonction du sexe reste significative après correction pour l'âge (Tableau 1.4.1.3). Le pourcentage des personnes sans limitations diminue fortement avec l'âge (Figure 1.4.1.4). Les limitations sont plus fréquentes chez les femmes à l'exception du groupe des 15-24 ans. Dans le groupe des 65 ans et plus, moins de 50% de la population est exempte de limitations. La prévalence des limitations modérées à graves en fonction du sexe dans ce groupe d'âge est respectivement de 31% et 18% chez les hommes et de 31% et 26% chez les femmes.

Figure 1.4.1.4 : Limitations*, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.



* : indicateur OMS – au moins 1 limitation (grave) parmi les 10 fonctions : se mettre au lit et se lever, s'asseoir dans un fauteuil et se relever, s'habiller et se déshabiller, se laver le visage et les mains, manger seul, aller aux toilettes, incontinence urinaire, mobilité, vue et ouïe.

Les causes principales des limitations des personnes de 15 ans et plus sont les troubles de l'audition (9% chez les hommes et 7% chez les femmes) et les limitations dans la mobilité (5% chez les hommes et 10% chez les femmes) (Tableau 1.4.1.4). Après 65 ans, la première cause est la limitation dans la mobilité (21% chez les hommes et 31% chez les femmes), les problèmes d'audition (25% chez les hommes et 20% chez les femmes). Dans les groupes les plus âgés, le pourcentage élevé des limitations graves dues à l'incontinence urinaire (13%) et les problèmes de mobilité (11%) reste important. Chez les femmes plus âgées les limitations dans la mobilité, s'habiller et se déshabiller, se mettre au lit et se lever, s'asseoir dans un fauteuil et se relever ont chacun une prévalence d'au moins 20%. Dans ce groupe d'âge chez les femmes, les repas et couper les aliments sont les seules fonctions avec une prévalence des limitations qui reste en deçà de 10%. Les Figures 1.4.1.5. à 1.4.1.7 comportent un résumé des prévalences des limitations liées à l'âge pour chacune des fonctions de l'instrument OMS Europe.

Il existe un lien négatif évident entre le niveau d'instruction et l'apparition des limitations (p pour tendance $<0,001$). Dans le niveau enseignement secondaire inférieur ou primaire, la prévalence est de 26 % ou plus. Dans le niveau d'enseignement secondaire supérieur ou d'enseignement supérieur, la prévalence est respectivement de 16% et 11%. Après correction pour l'âge et le sexe, ce lien reste évident (Tableau 1.4.1.3). On constate également des différences en prévalence en fonction du domicile. Ainsi, la prévalence est la plus élevée en Région Bruxelloise (25%) et dans les zones urbaines (23%) comparée à 20% dans les zones semi-urbaines et les zones rurales. La prévalence est la plus faible en Région Flamande (19%) comparée à la Région Wallonne (23%) et à la Région Bruxelloise (25%). Toutes les différences mentionnées ci-dessus restent significatives dans une régression logistique après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction, le niveau d'urbanisation et la Région.

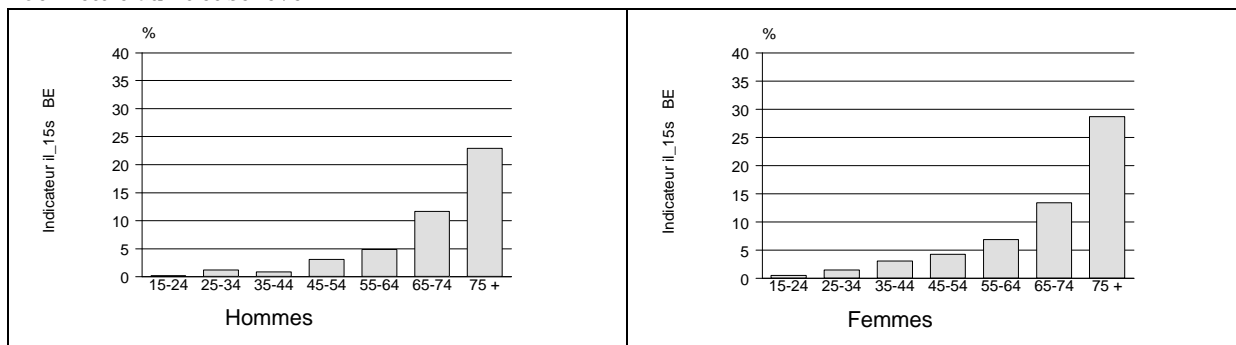
La prévalence des limitations en 2001 est de 21% et plus par rapport à la prévalence en 1997 (18%). Cette différence n'est plus perceptible après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.1.3). En 1997, les deux causes principales des limitations notamment les troubles de l'audition et les limitations dans la mobilité restent également les plus importantes en 2001.

La prévalence des limitations chez les personnes avec une santé subjective négative est de 47%. Dix-sept pour cent des personnes présentent au moins une limitation grave dans les différentes fonctions. Pour la perception de santé de bonne à très bonne, les limitations ne sont présentes que chez 12 % des personnes dont un quart avec au moins une limitation grave. Cette différence en prévalence reste importante (OR : 3,65 ; IC 95% 3,05-4,36) après correction pour l'âge et le sexe, l'instruction et le domicile (niveau d'urbanisation et Région).

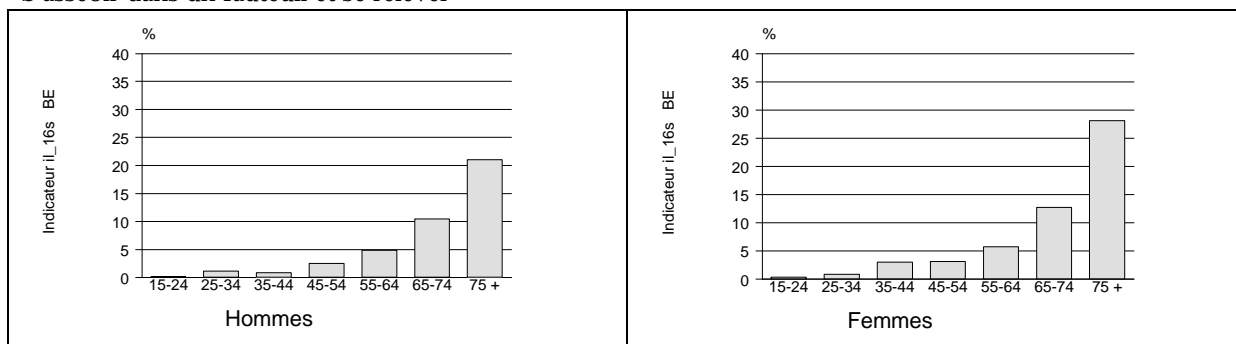
La prévalence des limitations est la plus élevée chez les anciens fumeurs (24%, 8% avec limitations graves) comparée aux fumeurs actuels (17%, 5% avec limitations graves) et aux non-fumeurs (19%, 6% avec limitations graves). Après correction pour l'âge et le sexe, la prévalence est la plus élevée chez les fumeurs (OR : 1,59 ; IC 95% 1,29-1,95), suivie par les anciens fumeurs (OR : 1,24 ; IC 95%, 1,01-1,51). Dans un modèle logique avec correction complémentaire pour la santé subjective et le domicile, seule la différence entre les fumeurs actuels et les non-fumeurs reste significative (OR : 1,34 ; IC 95% 1,08-1,66).

Figure 1.4.1.5 : Limitations* dans les fonctions** de l'instrument OMS Europe, par sexe et par âge, Enquête de Santé, Belgique, 2001.

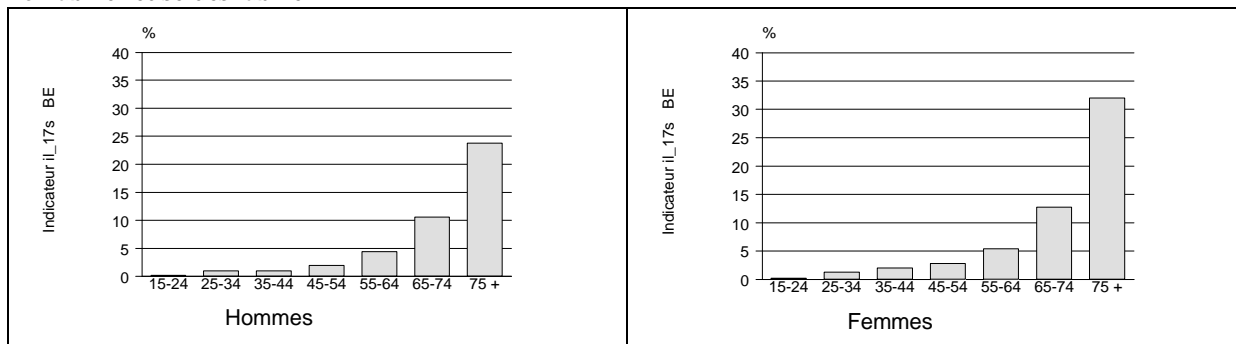
Se mettre au lit et se lever



S'asseoir dans un fauteuil et se relever



S'habiller et se déshabiller

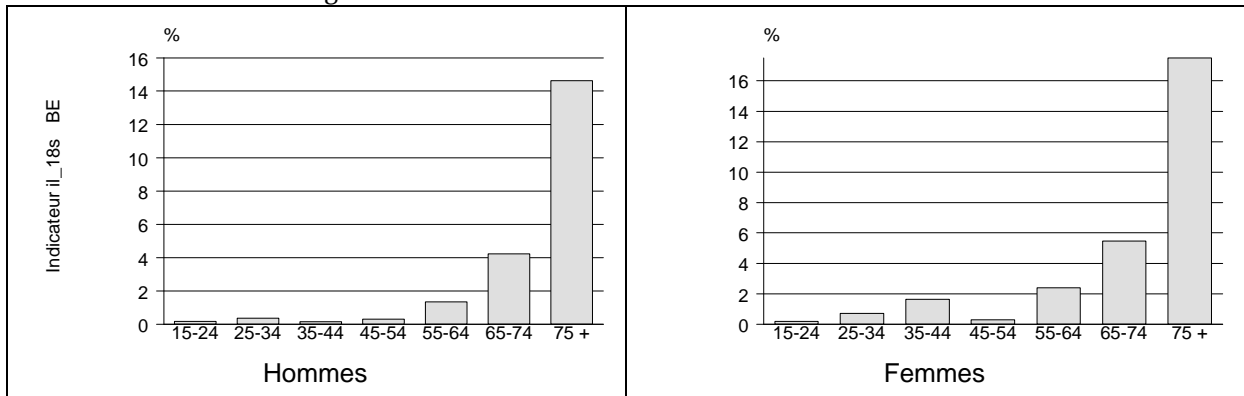


* : Limitation : indication d'une certaine difficulté dans l'accomplissement de la fonction

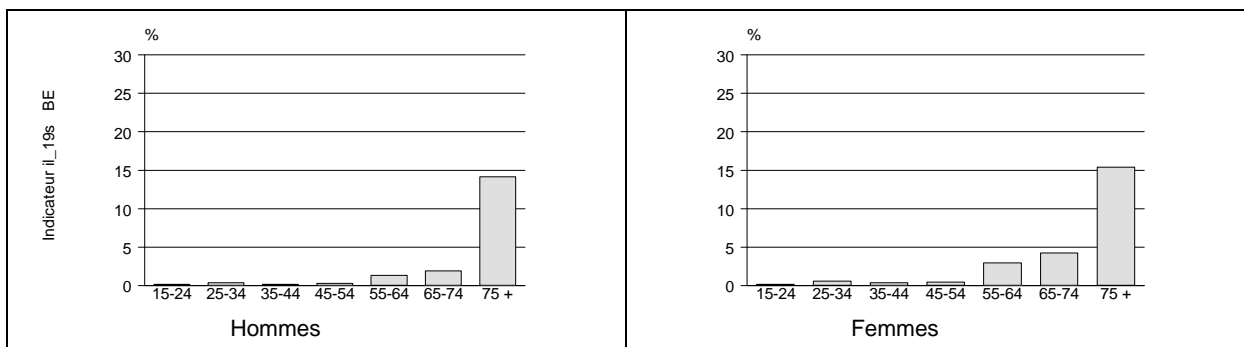
** : Pour ouïe et mobilité voir Figures 1.4.1.6 et 1.4.1.7

Figure 1.4.1.5 : (suite) Limitations* dans les fonctions** de l'outil OMS Europe, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.

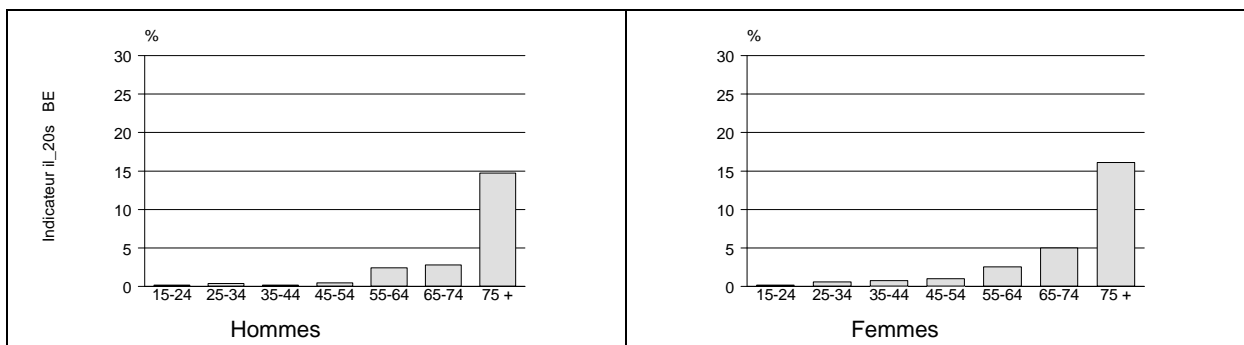
Se laver les mains et le visage



Manger et couper la nourriture



Aller aux toilettes

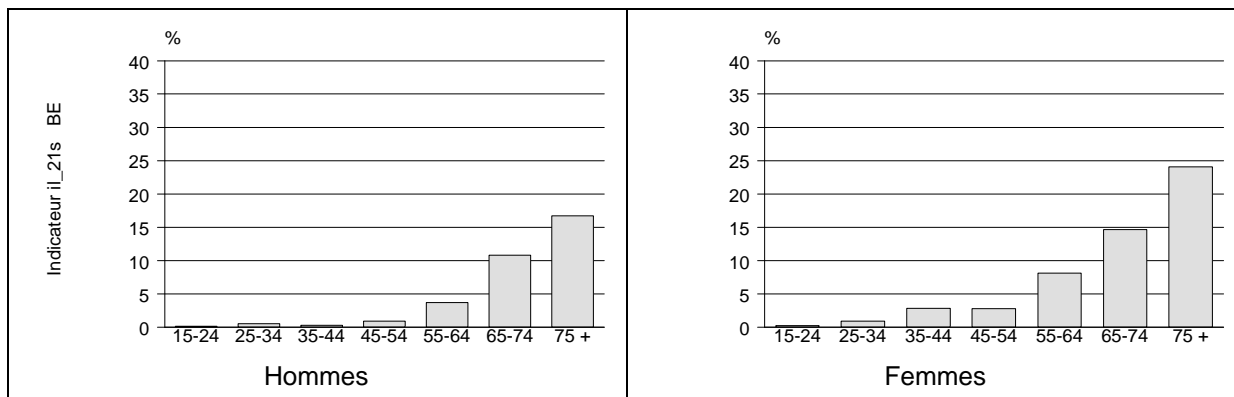


* : Limitation : indication d'une certaine difficulté dans l'accomplissement de la fonction

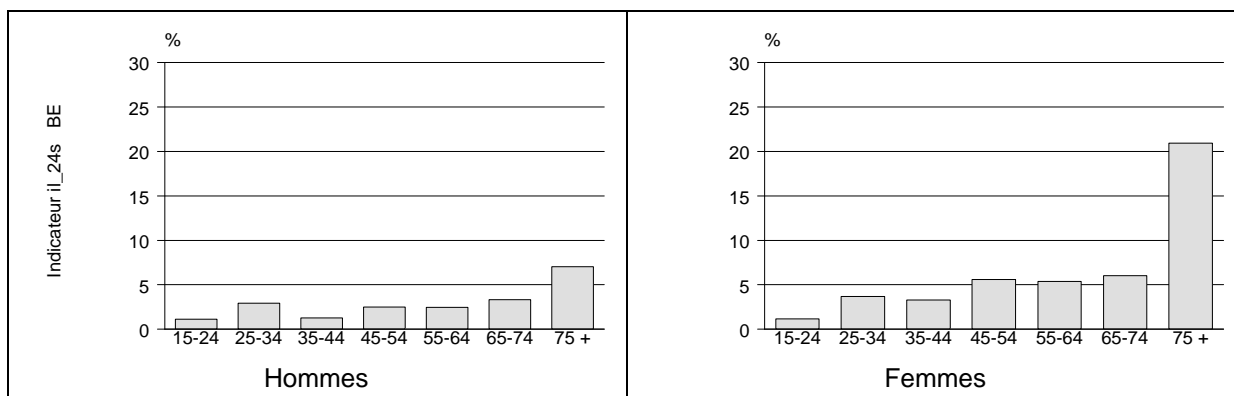
** : Pour l'ouïe et la mobilité voir Figures 1.4.1.6 et 1.4.1.7

Figure 1.4.1.5 : (suite) Limitations* dans les fonctions** de l'outil OMS Europe, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Incontinence urinaire



Vue



* : Limitation : indication d'une certaine difficulté dans l'accomplissement de la fonction

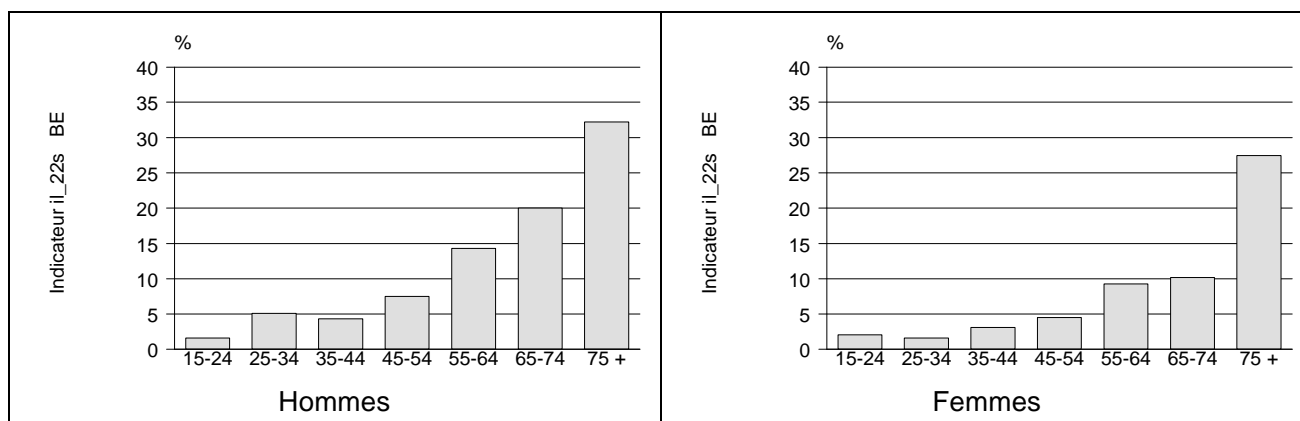
** : Pour l'ouïe et la mobilité voir Figures 1.4.1.6 et 1.4.1.7

Les causes les plus fréquentes de limitations dans la liste de l'outil OMS Europe

V.1.4. Troubles de l'audition (IL_22)

On a posé la question de savoir si les répondants entendent suffisamment pour suivre un programme télévisé avec un volume sonore acceptable pour les autres ou, si ce n'était pas le cas, lorsque le volume est augmenté. Cette question tient compte des capacités des individus munis de leurs appareils auditifs. Huit pour cent de la population de 15 ans et plus rapporte des troubles de la fonction auditive. La majorité (7%) est modérément limitée c.-à-d. que les répondants peuvent suivre le programme lorsque le volume sonore est augmenté. La prévalence est de 9% chez les hommes et de 7% chez les femmes. La différence en fonction du sexe reste significative après correction pour l'âge (Tableau 1.4.1.5). Les troubles de l'audition augmentent de façon exponentielle avec l'âge (Figure 1.4.1.6). Dans la population des 65 ans et plus, la prévalence est de 25% chez les hommes avec limitations graves dans 2% des cas. Chez les femmes, les chiffres sont de 19% et de 3%.

Figure 1.4.1.6 : Troubles de l'audition, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.

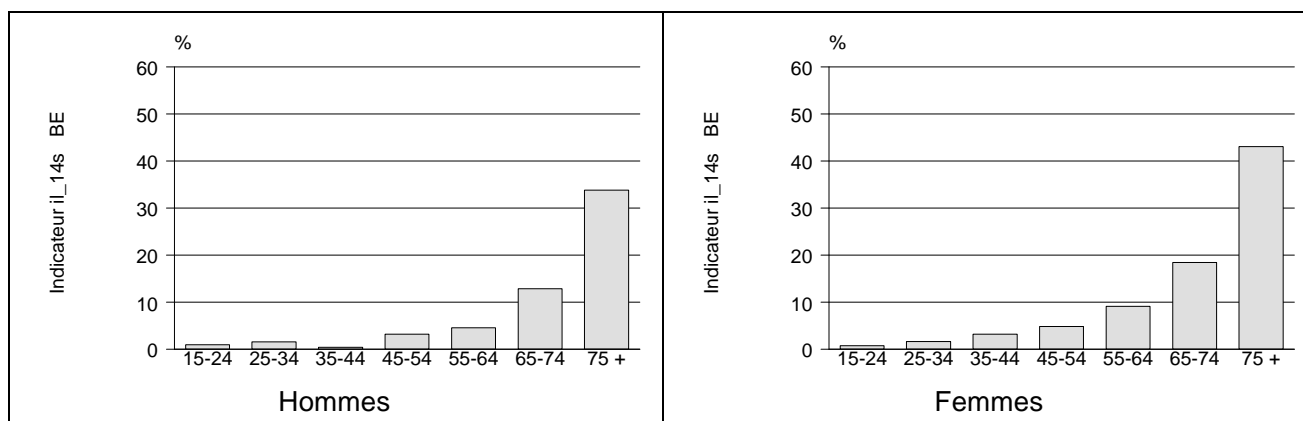


Il existe un lien négatif avec le niveau d'instruction (p pour tendance $<0,001$). Ainsi, après correction pour l'âge et le sexe, les troubles de l'audition sont présents chez 8% de la population avec diplôme de l'enseignement primaire comparé à une prévalence de 4% pour l'enseignement supérieur. La prévalence corrigée pour l'âge et le sexe est de 6% en Région Flamande et en Région Wallonne et de 7% en Région Bruxelloise (Tableau 1.4.1.5). La différence en fonction de la Région n'est pas significative, elle ne présente pas non plus de différence significative en fonction du niveau d'urbanisation. La prévalence des troubles de l'audition est de 17% chez des personnes avec perception négative de la santé. Pour une perception de santé de bonne à très bonne, les troubles de l'audition sont présents dans 6% des cas. Cette différence en prévalence reste importante (OR : 1,86 ; IC 95% 1,46-2,39) après correction pour l'âge, le sexe, le niveau d'instruction et le domicile. La prévalence des troubles de l'audition en 1997 et 2001 ne présente pas de différence significative après correction pour l'âge et le sexe.

V.1.5. Limitations dans la mobilité (IL_14)

Huit pour cent de la population de 15 ans et plus n'est pas capable de marcher 200 mètres ou plus sans s'arrêter ou ressentir une gêne. Dans 3% des cas, cette distance se limite même à quelques pas. La prévalence est de 5% chez les hommes et de 10% chez les femmes. La différence en fonction du sexe reste significative après correction pour l'âge (Tableau 1.4.1.6). Les limitations dans la mobilité augmentent avec l'âge (Figure 1.4.1.7). Dans la population de 65 ans et plus, la prévalence des limitations de mobilité chez les hommes est de 21 % et avec limitations graves dans 7% des cas. Chez les femmes du même âge, les chiffres sont respectivement de 31% et de 13%. Il existe un lien négatif entre le niveau d'instruction et la prévalence des limitations de mobilité (p pour tendance $<0,001$). La prévalence est supérieure à 20% dans les deux catégories inférieures comparée à 4% ou moins dans les deux catégories supérieures. Cette différence en prévalence reste significative après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.1.6). La prévalence des limitations de mobilité est de 7% en Région Flamande, de 8% en Région Bruxelloise et de 9% en Région Wallonne. Après correction pour l'âge et le sexe, seule la prévalence en Région Wallonne est significativement différente de celle de la Région Flamande. La prévalence est la plus faible dans les zones semi-urbaines (6%), ensuite à Bruxelles (8%) et dans les zones urbaines et rurales (9%). Après correction pour l'âge et le sexe, la prévalence dans les zones semi-urbaines reste significativement plus faible que dans les autres zones d'habitat.

Figure 1.4.1.7 : Limitations dans la mobilité, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.

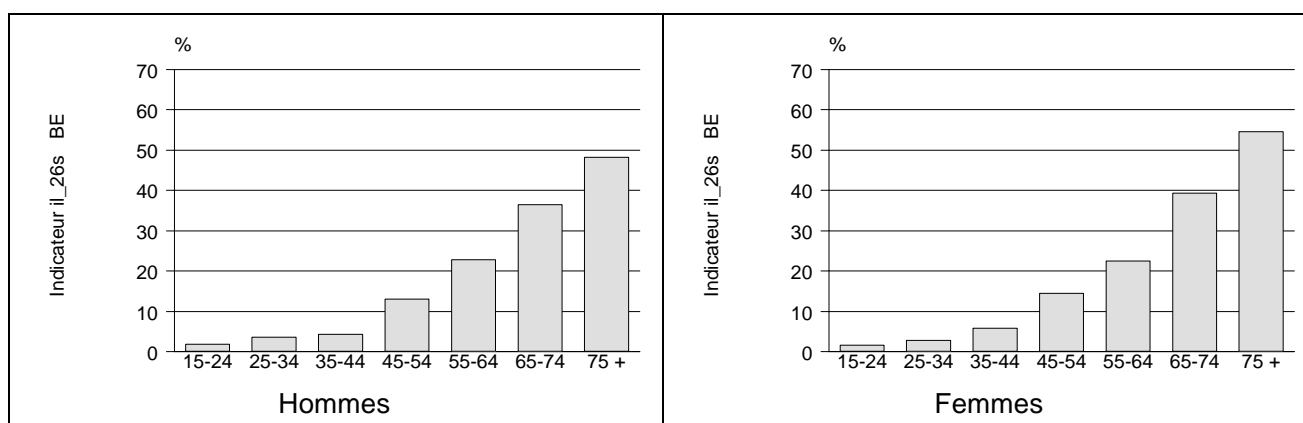


La prévalence des limitations de mobilité est de 23 % chez les personnes avec une perception négative de la santé, dont 7% avec limitations graves. Pour une perception de la santé de bonne à très bonne, la prévalence des limitations de la mobilité est de 2%. Cette différence de prévalence reste importante (OR : 9,37 ; IC 95% 6,79-12,94) après correction pour l'âge, le sexe, le niveau d'instruction et le domicile. On ne constate pas de différence dans les limitations de la mobilité en fonction du tabagisme.

V.1.6. Problèmes pour mastiquer des aliments solides (IL_26)

Dans la population de 15 ans et plus, 16% des personnes indiquent des problèmes pour mastiquer des aliments solides. 8% d'entre elles éprouvent quelques difficultés et 8% éprouvent de sérieuses difficultés ou en sont tout à fait incapables. La prévalence est de 14% chez les hommes, dont 6% avec de graves difficultés et de 18% chez les femmes dont 9% avec de graves difficultés. Cette différence en fonction du sexe n'est plus significative après correction pour l'âge (Tableau 1.4.1.7). Les problèmes de mastication augmentent avec l'âge (Figure 1.4.1.8).

Figure 1.4.1.8 : Problèmes de mastication des aliments solides, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Il existe un lien négatif entre la prévalence des problèmes de mastication et le niveau d'instruction (p pour tendance < 0,001). Pour un diplôme de l'enseignement secondaire inférieur la prévalence est de 20% ou plus. Dans les deux catégories supérieures, la prévalence est respectivement de 12% et de 7%. La différence reste significative après correction pour l'âge et le sexe. La prévalence des problèmes de mastication est de 18% chez les personnes habitant les zones rurales et de 15% dans les autres zones. La prévalence est de 18% en Région Wallonne comparé à 15% en Région Flamande et en Région Bruxelloise.

Contrairement aux différences en fonction du niveau d'urbanisation, les différences en fonction du niveau d'instruction et de la Région restent significatives dans la régression logique après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction et le domicile. La prévalence des problèmes de mastication en 2001 ne diffère pas de celle de 1997.

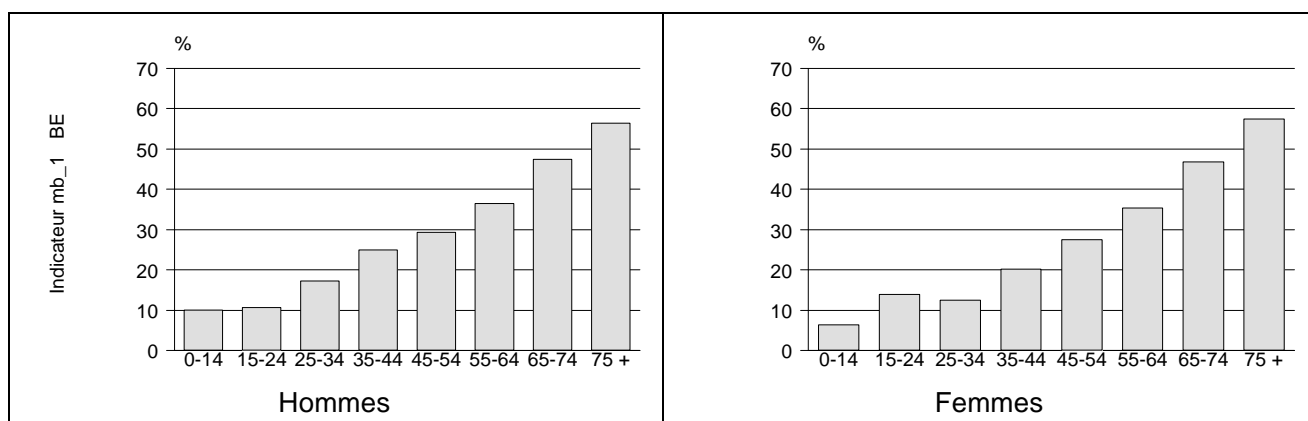
Un tiers des répondants avec une perception négative de la santé rapporte des problèmes de mastication, avec des problèmes graves dans 17% des cas. Pour une perception de la santé de bonne à très bonne, les problèmes sont présents dans 10 % des cas avec 4% de problèmes graves. La différence reste significative (OR : 2,15 ; IC 95% 1,76-2,62) après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction et le domicile. La prévalence des problèmes de mastication est de 14% chez les fumeurs, de 15% chez les anciens fumeurs et de 14% chez les non-fumeurs. Dans le modèle logistique avec correction pour l'âge, le sexe, l'instruction, le lieu de résidence et la santé subjective, la prévalence des problèmes de mastication est nettement plus élevée chez les fumeurs que chez les non-fumeurs (OR : 1,75 ; IC 95% 1,37-2,23).

Affections chroniques

V.1.7. Conséquences des maladies, affections et handicaps de longue durée (MB_1 - MB_4)

Pour l'ensemble de la population, 25% des hommes et des femmes indiquent avoir une ou plusieurs maladies, affections ou handicaps de longue durée (appelées ci-dessous affections). Le nombre de personnes avec des affections augmente fortement avec l'âge (Figure 1.4.1.9). Pour les personnes de 45 ans, il s'agit de 23% ou moins jusqu'à 55% dans les groupes les âgés. Parmi les personnes atteintes des affections de longue durée, 73% ressentent des limitations (70% des chez les hommes et 76% chez les femmes). Les limitations sont graves chez respectivement 13% et 16% des personnes. On considère comme limitations graves le fait de rester au lit en permanence, au lit de temps en temps ou limité dans les activités quotidiennes. Les personnes avec limitations modérées ne sont jamais ou que rarement au lit et toujours limitées dans les activités quotidiennes ou de temps en temps au lit et jamais ou rarement limitées dans les activités quotidiennes. 26% des hommes et 30% des femmes avec affections de longue durée rapportent des limitations modérées. Un tiers à peu près (32% des hommes et 31% des femmes) des personnes atteintes d'affections de longue durée ont des limitations modérées (limitées de temps en temps dans les activités quotidiennes et jamais ou rarement au lit). La différence en fonction de la gravité par rapport au sexe n'est pas significative après correction pour l'âge. Le degré de gravité relative des limitations augmente avec l'âge (Tableau 1.4.1.9).

Figure 1.4.1.9 : Le nombre de personnes (en %) qui présentent une ou plusieurs maladies, affections ou handicaps de longue durée, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Il existe un lien négatif entre la prévalence des affections de longue durée et le niveau d'instruction (p pour tendance $<0,001$). Pour une personne avec diplôme de l'enseignement secondaire inférieur ou moins, la prévalence est de 30% ou plus (Tableau 1.4.1.8). Dans les catégories supérieures, la prévalence est de 17%. La différence reste significative après correction pour l'âge et le sexe. La prévalence des affections de longue durée est de 22% chez les personnes habitant les zones rurales et de 26% dans les autres zones. Cette différence en fonction du niveau d'urbanisation n'est plus significative statistiquement après correction pour l'âge et le sexe. Dans la Région Bruxelloise et la Région Wallonne, 26% et 27% des répondants rapportent des affections de longue durée. En Région Flamande, ces chiffres s'élèvent à 24%. Seule la différence de la prévalence entre la Région Wallonne et la Région Flamande subsiste après correction pour l'âge et le sexe et correction complémentaire pour l'instruction. Deux tiers de la population avec une perception de santé négative souffre d'une ou plusieurs affections de longue durée, comparé à 16 % chez les personnes avec une perception de santé positive. Cette différence reste importante (OR : 7,52 IC 95% 6,38-8,86) après correction pour l'âge, le sexe, la formation et le lieu de résidence. La prévalence des affections de longue durée est de 25% chez les fumeurs, 34% chez les anciens fumeurs et 24 % chez les non-fumeurs. Dans le modèle logistique avec correction pour l'âge, le sexe, l'instruction, la résidence et la santé subjective, la prévalence des affections de longue durée est nettement plus élevée chez les anciens fumeurs comparée aux non-fumeurs (OR : 1,33 ; IC 95% 1,11-1,59). La prévalence des affections de longue durée ne diffère pas entre 2001 et 1997 après correction pour l'âge et le sexe.

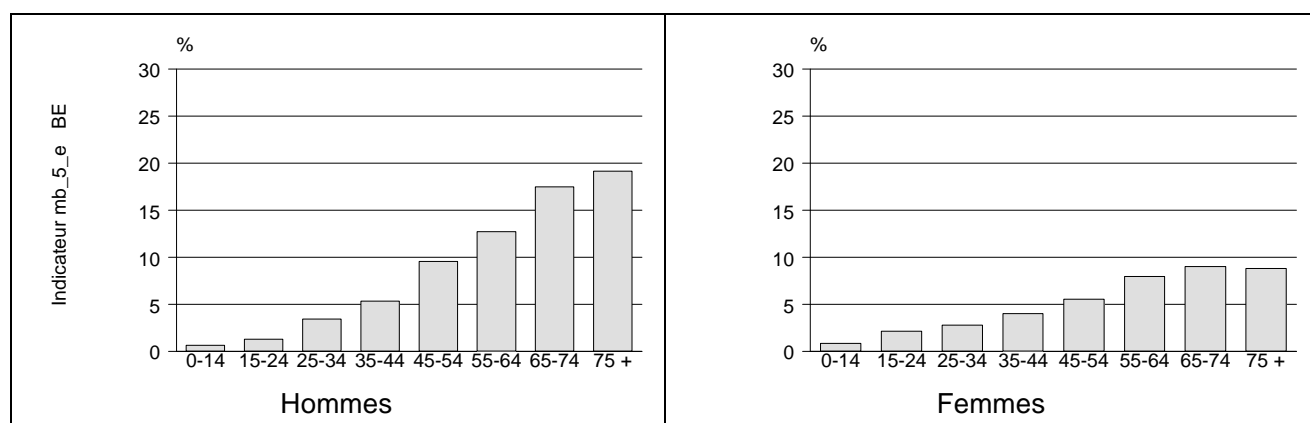
Chez les personnes atteintes d'une affection de longue durée, le risque d'avoir des limitations et la gravité de ces limitations est plus élevé chez les personnes de faible niveau d'instruction. Le risque de gravité est aussi supérieur en Région Wallonne et en Région Bruxelloise par rapport à la Région Flamande. Ces différences restent significatives en régression ordinale après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction et la résidence (Tableau 1.4.1.9). L'OR proportionnel (P-OR) est de 2,19 pour les personnes sans diplôme comparé aux personnes avec enseignement supérieur. Ce qui signifie que la propension d'avoir au moins une affection de longue durée par rapport à pas d'affection(s) de longue durée, ou la propension d'avoir des limitations modérées à graves consécutives aux affections de longue durée par rapport à des limitations assez modérées, est de 2,2 fois supérieure dans le groupe avec instruction la plus faible comparé au groupe avec instruction supérieure. Les P-OR pour les autres catégories d'instruction en fonction du niveau de formation croissant sont respectivement 1,81 ; 1,61 et 1,29. Le P-OR pour la Région Bruxelloise et la Région Wallonne comparé à la Région Flamande est respectivement de 1,17 et de 1,41. Tous les P-OR susmentionnés sont significatifs sur le plan statistique. Dans l'analyse limitée à la population rapportant une charge due aux affections de longue durée, le lien entre le degré de gravité des limitations, l'instruction et la Région reste similaire. Ainsi, la proportion de personnes avec une charge des affections chroniques mais sans limitations est de 50% dans la catégorie avec un enseignement primaire par rapport à la catégorie supérieure (15 % et 32 %). La proportion de la présence de limitations graves dans le groupe de faible niveau d'instruction est deux fois plus élevée (23% par rapport à 10%).

Les Tableaux 1.4.1.10 et 1.4.1.11 présentent la distribution des proportions des limitations dans les activités quotidiennes et de l'altération consécutive aux affections de longue durée. Comparés aux catégories de formation supérieures, les P-OR pour les catégories d'instruction en fonction du niveau croissant d'instruction sont respectivement de 2,22 ; 1,81 ; 1,59 ; 1,29 et 1,97 ; 1,66 ; 1,55 ; 1,29. Le P-OR pour la Région Bruxelloise et la Région Wallonne comparé à la Région Flamande pour les limitations dans les activités quotidiennes est respectivement de 1,15 et de 1,40. Le P-OR pour le fait d'être alité est de 1,17 pour Bruxelles et de 1,36 pour la Région Wallonne. Dans l'analyse limitée à la population avec affections de longue durée, le lien entre la gravité des limitations, l'instruction et la Région est plus prononcé. Lorsque les personnes rapportent la charge d'une affection de longue durée, l'appartenance à un groupe d'instruction moyenne ou habitant en Région Bruxelloise ou Région Wallonne est liée à une fréquence plus élevée de limitations graves dans les activités quotidiennes et le fait d'être alité.

V.1.8. Invalidité ou handicap reconnu officiellement (MB_5-MB_7)

Dans la population, 6% des personnes indiquent une invalidité ou un handicap reconnu officiellement, soit 7% chez les hommes et 5% chez les femmes. Cette différence est statistiquement significative après correction pour l'âge (Tableau 1.4.1.12). Le pourcentage attribué est en moyenne de 52%, la médiane est 66%. Dans 36% des cas on indique une maladie comme cause du handicap (reconnu officiellement ou non). Les accidents de travail (16%) et les affections congénitales (16%) sont d'autres causes importantes d'un handicap. Les maladies professionnelles sont indiquées comme cause dans 7% des cas. Chez les hommes les raisons indiquées sont la maladie (28%), les accidents de travail (22%), les affections congénitales (13%), les maladies professionnelles (10%). Chez les femmes la répartition de ces causes est respectivement 46%, 7%, 20% et 2%. La prévalence d'un handicap reconnu officiellement augmente avec l'âge. Cette hausse est plus prononcée chez les hommes (Figure 1.4.1.10). Après 55 ans, la prévalence est d'au moins 13% chez les hommes.

Figure 1.4.1.10 : Nombre de personnes (en %) avec invalidité ou handicap reconnu officiellement, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.



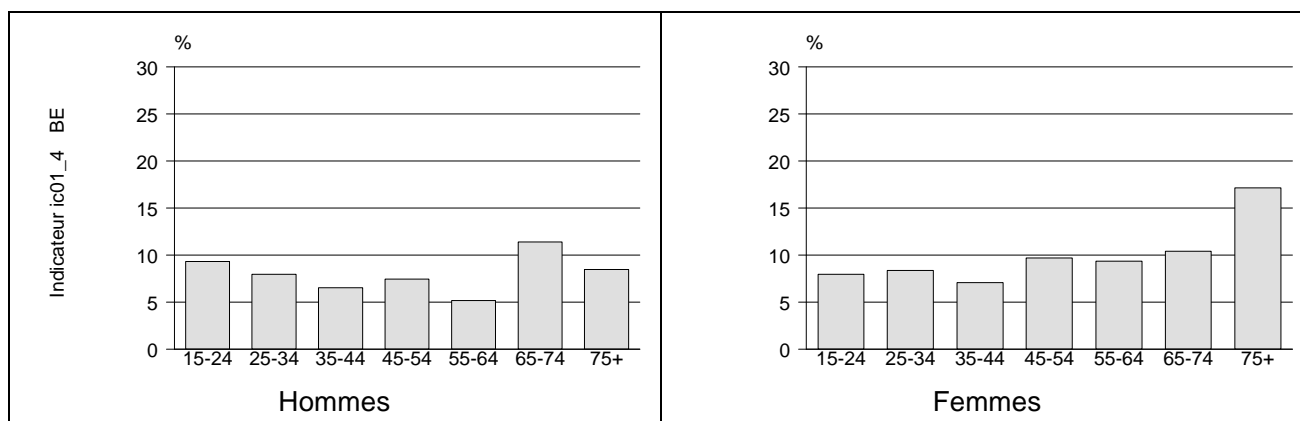
Il existe un lien entre le niveau d'instruction et la prévalence de l'invalidité ou du handicap reconnu officiellement. La prévalence augmente dès lors que le niveau d'instruction diminue (p pour tendance $<0,001$). La prévalence est de 9% ou plus dans les catégories inférieures comparées à respectivement 5% et 2% dans les deux groupes d'instruction supérieure. La prévalence d'une invalidité ou d'un handicap reconnu officiellement est de 6% dans les trois Régions. La prévalence ne varie pas en fonction du niveau d'urbanisation.

Incapacité physique temporaire

V.1.9. Incapacité de courte durée à cause de maladies aiguës (IC01_4 - IC_2 et IC04_4 - IC_4)

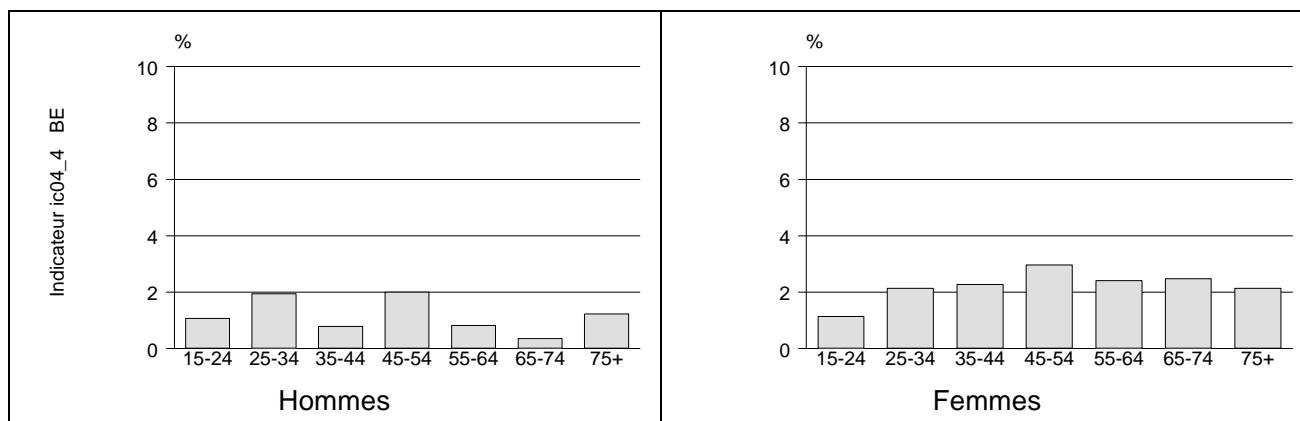
En Belgique, au cours des deux semaines précédant l'enquête, 9% de la population de 15 ans et plus n'a pas su faire une activité habituelle à cause de problèmes physiques et 2% à cause de problèmes émotionnels ou mentaux. Chez les femmes le nombre s'élève respectivement à 10% et 2% ; chez les hommes à 8% et 1%. Ces résultats liés aux problèmes physiques augmentent avec l'âge : 14% des personnes de 75 ans et plus déclarent souffrir d'une incapacité temporaire à cause d'un problème physique (Figure 1.4.1.11). En ce qui concerne les problèmes mentaux ou émotionnels, les résultats par âge sont plus nets chez les femmes (Figure 1.4.1.12).

Figure 1.4.1.11 : Pourcentage (%) des hommes et des femmes* avec une incapacité de courte durée causée par des problèmes physiques, par sexe et par âge, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



* : Données pour les personnes de 15 ans et plus

Figure 1.4.1.12 : Pourcentage (%) des hommes et des femmes* avec une incapacité de courte durée causée par des problèmes mentaux ou émotionnels, par sexe et par âge, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



* : Données pour les personnes de 15 ans et plus

Le nombre de jours en incapacité physique en moyenne par an est de 16 jours dont 3 jours au lit. A cause de problèmes émotionnels ou mentaux, le nombre de jours en moyenne est de 4 jours dont un jour au lit. Chez les femmes, il s'agit respectivement de 17 jours dont 4 jours passés au lit et 4 jours pour des problèmes émotionnels dont 1 jour au lit. Chez les hommes ils sont limités 15 jours par an à cause de problèmes physiques temporaires dont 3 jours au lit et 3 jours à cause de problèmes mentaux dont un jour au lit.

Le nombre de jours en incapacité fonctionnelle de courte durée ou passé au lit à cause de problèmes physiques augmente considérablement avec l'âge. Dans le groupe d'âge des personnes ayant moins de 35 ans, le nombre de jours en incapacité est de 13 jours ou moins. A partir de 55 ans, le nombre de jours est de 20 jours ou plus.

Il y a une relation clairement négative entre le niveau d'instruction et la fréquence des incapacités de courte durée à cause de problèmes physiques ou à cause de problèmes mentaux : au moins l'instruction est élevée au plus le risque de souffrir d'une incapacité de courte durée s'accroît.

La moyenne du nombre de jours par an en incapacité à cause de problèmes physiques dans la population ayant un niveau d'instruction de l'enseignement primaire est de 23 jours par an et de 12 jours pour ceux possédant un diplôme de l'enseignement supérieur.

En ce qui concerne le niveau d'urbanisation, c'est dans la zone urbaine (11%) et la zone semi-urbaine (9%) qu'il y a plus de personnes souffrant d'incapacité de courte durée causée par des problèmes physiques. Après standardisation pour l'âge et le sexe, la différence entre le niveau d'urbanisation n'est pas significative. Les personnes souffrant d'incapacité de courte durée à cause de problèmes mentaux sont plus nombreuses dans la zone de Bruxelles (2%).

La population dans la Région Wallonne compte moins de jours, sur base annuelle et en moyenne, en incapacité fonctionnelle de courte durée et moins de jours passés au lit. Le nombre de jours en incapacité s'élève respectivement à 14 et 3 jours à cause de problèmes physiques, émotionnels ou mentaux. Dans la Région Flamande, il s'agit respectivement de 19 et 3 jours et dans la Région Bruxelloise de 14 et 5 jours. Le nombre de jours passés au lit à cause de problèmes physiques et mentaux est similaire dans la Région Wallonne et la Région Flamande (3 jours et 1 jour). Il est de 4 jours et 1 jour pour la Région Bruxelloise.

En 1997, le nombre de jours par an en incapacité de courte durée causée par des problèmes physiques était de 17 jours et de 4 jours passés au lit. Les résultats obtenus en 2001 sont presque similaires : 16 jours d'incapacité physique de courte durée et 3 jours passé au lit à cause de cette incapacité.

Tableau 1.4.1.1 : Moyenne du score SF36 pour le fonctionnement physique, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_1 - Belgique	Moyenne	Moyenne standardisée (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	89,6	88,1 (87,3-88,9)	4882
Femme	83,1	83,8 (83,0-84,7)	5177
GROUPES D'AGE			
15-24	96,7	96,6 (95,7-97,5)	1279
25-34	95,2	95,1 (94,1-96,0)	1730
35-44	93,5	93,4 (92,5-94,4)	1921
45-54	89,0	88,9 (87,4-90,4)	1668
55-64	84,5	84,5 (82,7-86,2)	1345
65-74	73,9	74,0 (71,7-76,3)	1227
75+	48,9	49,5 (45,8-53,1)	889
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	75,3	79,9 (73,1-86,7)	239
Enseignement primaire	69,7	79,9 (77,6-82,2)	1445
Secondaire inférieur	82,8	83,9 (82,3-85,6)	1888
Secondaire supérieur	90,2	87,5 (86,5-88,4)	2872
Enseignement supérieur	92,7	88,8 (88,0-89,7)	3296
NIVEAU D'URBANISATION			
Bruxelles	85,3	85,4 (84,4-86,3)	2452
Zone urbaine	85,4	85,1 (83,5-86,7)	1655
Zone semi-urbaine	86,3	86,3 (85,3-87,3)	3263
Zone rurale	86,8	86,0 (84,8-87,1)	2689
LIEU DE RESIDENCE			
Région Flamande	87,1	86,8 (85,9-87,6)	3476
Région Bruxelloise	85,3	85,4 (84,4-86,3)	2452
Région Wallonne	84,7	84,1 (83,0-85,1)	4131
ANNEE			
1997	89,8	87,0 (86,3-87,7)	8543
2001	86,2	85,9 (85,3-86,5)	10059

Tableau 1.4.1.2 : Nombre de personnes (en %) avec un handicap de mobilité *, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_2 – Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	3,7	2,1 (1,6- 2,8)	4630
Femme	7,7	3,6 (2,8- 4,6)	4872
GROUPES D'AGE			
15-24	1,0	1,0 (0,4- 2,4)	1245
25-34	0,8	0,7 (0,4- 1,4)	1660
35-44	1,6	1,6 (0,8- 3,0)	1817
45-54	2,6	2,6 (1,6- 4,1)	1580
55-64	5,6	5,5 (3,9- 7,5)	1220
65-74	10,5	10,1 (7,8-13,1)	1109
75+	31,5	29,6 (25,0-34,8)	871
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	16,0	6,8 (2,3-18,1)	229
Enseignement primaire	17,7	5,5 (4,0- 7,5)	1379
Secondaire inférieur	6,9	3,7 (2,4- 5,5)	1762
Secondaire supérieur	2,8	2,2 (1,6- 3,0)	2718
Enseignement supérieur	1,7	1,6 (1,1- 2,1)	3124
NIVEAU D'URBANISATION			
Bruxelles	6,0	2,8 (2,1- 3,6)	2340
Zone urbaine	5,7	2,7 (1,7- 4,4)	1556
Zone semi-urbaine	5,0	2,2 (1,6- 2,9)	3080
Zone rurale	6,6	3,6 (2,8- 4,8)	2526
LIEU DE RESIDENCE			
Région Flamande	5,2	2,5 (1,9- 3,2)	3280
Région Bruxelloise	6,0	2,8 (2,1- 3,7)	2340
Région Wallonne	6,7	3,5 (2,6- 4,7)	3882
ANNEE			
1997	3,8	2,5 (2,0- 3,1)	7998
2001	5,7	2,7 (2,2- 3,3)	9502

* : Handicap de mobilité avec limitation au logement ou jardin, fauteuil ou au lit

Tableau 1.4.1.3 : Nombre de personnes (en %) avec des limitations*, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_3 – Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	17,8	15,1 (13,5-16,8)	4616
Femme	23,9	18,1 (16,5-19,9)	4856
GROUPES D'AGE			
15-24	4,2	4,2 (3,0-5,8)	1241
25-34	8,4	8,4 (6,5-10,7)	1652
35-44	10,1	10,1 (8,4-12,1)	1808
45-54	16,6	16,6 (14,1-19,4)	1580
55-64	28,1	28,0 (24,8-31,6)	1219
65-74	42,0	41,8 (37,5-46,2)	1109
75+	68,0	67,4 (62,4-72,1)	863
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	35,2	25,8 (16,1-38,6)	231
Enseignement primaire	45,2	24,5 (21,0-28,4)	1365
Secondaire inférieur	25,7	19,6 (16,8-22,7)	1754
Secondaire supérieur	16,0	15,5 (13,6-17,7)	2716
Enseignement supérieur	10,7	11,2 (9,7-12,9)	3117
NIVEAU D'URBANISATION			
Bruxelles	25,3	20,6 (18,2-23,3)	2333
Zone urbaine	22,9	18,9 (15,9-22,4)	1550
Zone semi-urbaine	19,8	14,9 (13,3-16,7)	3079
Zone rurale	19,9	16,3 (14,2-18,6)	2510
LIEU DE RESIDENCE			
Région Flamande	19,3	14,8 (13,2-16,4)	3268
Région Bruxelloise	25,3	20,6 (18,2-23,3)	2333
Région Wallonne	23,2	19,4 (17,4-21,6)	3871
ANNEE			
1997	17,5	17,0 (15,6-18,5)	8028
2001	20,9	16,6 (15,4-17,9)	9472

* : Indicateur OMS Europe – au moins une limitation (grave) des 10 fonctions : se mettre au lit et se lever, s'asseoir dans un fauteuil et se relever s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger seul, aller aux toilettes, incontinence urinaire, mobilité, ouïe et vue

Tableau 1.4.1.4 : Causes des limitations (en %), en fonction de la gravité, par sexe et par âge, Enquête de santé, Belgique, 2001.

	Limitation			Limitation	
	Hommes	Modérée		Grave	Femmes
<u>Âgés de 15 ans et plus</u>					
Ouie	8,5	0,9	Mobilité	6,3	3,7
Mobilité	3,6	1,6	Se mettre au lit et se lever	5,9	1,3
Se mettre au lit et se lever	3,2	1,1	Ouie	6,3	1,0
S'habiller et se déshabiller	3,0	1,0	S'habiller et se déshabiller	5,0	1,9
S'asseoir dans un fauteuil et se relever	3,2	0,6	S'asseoir dans un fauteuil et se relever	5,8	0,8
Incontinence urinaire	0,7	2,3	Contenance urinaire	2,0	4,5
Vue	1,9	0,6	Vue	5,3	0,7
Aller aux toilettes	1,3	0,4	Se laver les mains et le visage	1,9	1,6
Se laver les mains et le visage	1,1	0,6	Aller aux toilettes	2,4	0,8
Manger et couper les aliments	0,9	0,6	Manger et couper les aliments	1,7	1,3
<u>Âgés de 65 ans et plus</u>					
Ouie	22,6	2,1	Mobilité	17,9	13,1
Mobilité	13,9	7,2	S'habiller et se déshabiller	15,9	6,6
Se mettre au lit et se lever	11,8	4,4	S'asseoir dans un fauteuil et se relever	17,1	4,1
S'habiller et se déshabiller	11,6	4,2	Se mettre au lit et se lever	17,9	2,7
S'asseoir dans un fauteuil et se relever	12,4	2,3	Contenance urinaire	5,2	14,3
Contenance urinaire	2,9	10,3	Ouie	10,1	3,4
Se laver les mains et le visage	5,9	2,5	Vue	16,0	2,6
Aller aux toilettes	6,1	1,5	Se laver les mains et le visage	5,8	5,8
Manger et couper les aliments	4,5	2,3	Aller aux toilettes	8,2	2,5
Vue	4,1	0,7	Manger et couper les aliments	6,1	3,8

Tableau 1.4.1.5 : Nombre de personnes (en %) avec des troubles de la vue, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_22 – Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	9,4	7,5 (6,4- 8,8)	4781
Femme	7,3	4,7 (3,9- 5,7)	5076
GROUPES D'AGE			
15-24	1,8	1,8 (1,1- 3,0)	1245
25-34	3,4	3,3 (2,0- 5,2)	1679
35-44	3,7	3,6 (2,7- 4,7)	1877
45-54	6,0	5,8 (4,3- 7,8)	1632
55-64	11,8	11,5 (9,1-14,4)	1329
65-74	14,7	14,6 (12,1-17,6)	1211
75+	29,1	30,3 (25,7-35,2)	884
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	5,1	2,9 (1,3- 6,3)	234
Enseignement primaire	18,3	8,4 (6,6-10,8)	1432
Secondaire inférieur	10,8	7,3 (5,7- 9,4)	1836
Secondaire supérieur	6,6	5,9 (4,8- 7,3)	2815
Enseignement supérieur	4,1	3,9 (3,1- 5,0)	3228
NIVEAU D'URBANISATION			
Bruxelles	9,3	6,6 (5,3- 8,1)	2426
Zone urbaine	8,6	6,2 (4,7- 8,2)	1605
Zone semi-urbaine	8,9	6,3 (5,2- 7,5)	3215
Zone rurale	7,1	5,1 (4,1- 6,4)	2611
LIEU DE RESIDENCE			
Région Flamande	8,0	5,7 (4,7- 6,7)	3376
Région Bruxelloise	9,3	6,6 (5,3- 8,1)	2426
Région Wallonne	8,6	6,3 (5,3- 7,6)	4055
ANNEE			
1997	6,7	5,8 (5,0- 6,6)	8258
2001	8,3	5,9 (5,2- 6,7)	9857

Tableau 1.4.1.6 : Nombre de personnes (en %) avec des limitations dans la mobilité, Enquête de Santé, Belgique, 2001.

il_14 – Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	5,2	3,0 (2,3- 3,8)	4609
Femme	10,0	4,8 (3,9- 6,1)	4833
GROUPES D'AGE			
15-24	0,9	0,9 (0,4- 2,1)	1241
25-34	1,7	1,6 (1,0- 2,7)	1657
35-44	1,8	1,7 (0,9- 3,2)	1800
45-54	4,0	4,0 (2,7- 5,8)	1569
55-64	6,9	6,7 (5,1- 8,8)	1215
65-74	15,9	15,5 (12,6-18,8)	1105
75+	39,9	38,1 (33,0-43,5)	855
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	21,0	9,7 (3,7-23,2)	228
Enseignement primaire	21,0	6,4 (4,8- 8,6)	1364
Secondaire inférieur	10,3	5,7 (4,1- 7,8)	1743
Secondaire supérieur	4,2	3,3 (2,5- 4,4)	2704
Enseignement supérieur	2,3	2,1 (1,5- 2,8)	3113
NIVEAU D'URBANISATION			
Bruxelles	8,1	3,8 (3,0- 4,9)	2318
Zone urbaine	8,6	4,3 (2,9- 6,5)	1547
Zone semi-urbaine	6,0	2,6 (2,0- 3,4)	3069
Zone rurale	9,0	5,2 (4,0- 6,7)	2508
LIEU DE RESIDENCE			
Région Flamande	7,0	3,4 (2,6- 4,4)	3269
Région Bruxelloise	8,1	3,9 (3,1- 5,0)	2318
Région Wallonne	8,8	4,8 (3,8- 6,2)	3855
ANNEE			
1997	6,0	4,0 (3,4- 4,8)	7980
2001	7,6	3,6 (3,0- 4,3)	9442

Tableau 1.4.1.7 : Nombre de personnes (en %) avec des problèmes de mastication des aliments solides, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_26 – Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	14,0	9,5 (8,2-10,8)	4806
Femme	17,7	10,4 (9,1-11,9)	5095
GROUPES D'AGE			
15-24	1,8	1,8 (1,0- 3,0)	1244
25-34	3,2	3,2 (2,2- 4,7)	1693
35-44	5,1	5,1 (3,9- 6,5)	1876
45-54	13,8	13,8 (11,5-16,5)	1638
55-64	22,7	22,7 (19,6-26,1)	1338
65-74	38,1	38,0 (33,6-42,5)	1222
75+	52,3	52,0 (46,6-57,2)	890
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	23,6	12,9 (6,8-23,2)	238
Enseignement primaire	38,3	16,6 (13,8-20,0)	1434
Secondaire inférieur	20,6	12,4 (10,3-14,8)	1857
Secondaire supérieur	11,9	9,7 (8,1-11,6)	2815
Enseignement supérieur	6,6	5,8 (4,8- 7,2)	3244
NIVEAU D'URBANISATION			
Bruxelles	14,9	8,8 (7,4-10,3)	2435
Zone urbaine	15,4	9,6 (7,7-11,9)	1622
Zone semi-urbaine	15,2	9,1 (7,8-10,6)	3230
Zone rurale	17,6	11,7 (9,8-13,8)	2614
LIEU DE RESIDENCE			
Région Flamande	15,3	9,3 (8,0-10,7)	3407
Région Bruxelloise	14,9	8,8 (7,4-10,3)	2435
Région Wallonne	17,8	11,9 (10,2-13,7)	4059
ANNEE			
1997	15,2	11,9 (10,6-13,4)	8266
2001	15,9	9,7 (8,7-10,8)	9901

Tableau 1.4.1.8 : Nombre de personnes (en %) atteintes d'une ou plusieurs maladies ou affections de longue ou handicaps de longue durée, Enquête de santé, Belgique, 2001.

mb_1 – Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	24,8	23,3 (21,6-25,2)	5884
Femme	24,7	21,2 (19,6-22,8)	6154
GROUPES D'AGE			
0-14	8,2	8,2 (6,3-10,6)	1944
15-24	12,3	12,2 (9,7-15,3)	1289
25-34	15,0	14,9 (12,6-17,5)	1731
35-44	22,6	22,6 (19,8-25,6)	1927
45-54	28,4	28,4 (25,2-31,7)	1675
55-64	35,9	35,9 (32,4-39,6)	1347
65-74	47,1	47,2 (43,2-51,1)	1228
75+	57,1	57,5 (52,2-62,7)	897
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	36,1	29,2 (20,4-39,9)	270
Enseignement primaire	41,8	26,4 (23,1-30,0)	1553
Secondaire inférieur	30,0	25,0 (22,3-28,0)	2188
Secondaire supérieur	22,3	22,3 (20,2-24,6)	3513
Enseignement supérieur	17,3	18,6 (16,5-20,8)	4130
NIVEAU D'URBANISATION			
Bruxelles	25,7	23,0 (21,0-25,1)	2989
Zone urbaine	26,4	23,4 (20,6-26,5)	1913
Zone semi-urbaine	25,7	23,1 (21,0-25,3)	3886
Zone rurale	22,4	20,2 (18,3-22,3)	3250
LIEU DE RESIDENCE			
Région Flamande	23,5	20,8 (19,2-22,5)	4081
Région Bruxelloise	25,7	22,9 (20,9-25,1)	2989
Région Wallonne	27,2	25,2 (22,9-27,6)	4968
ANNEE			
1997	24,6	23,9 (22,5-25,3)	10203
2001	24,8	22,1 (20,8-23,4)	12038

Tableau 1.4.1.9 : Nombre de personnes (en %) avec limitations en fonction de la gravité* consécutives à une ou plusieurs maladies, affections ou handicaps de longue durée, Enquête de santé, Belgique, 2001.

mb_2 – Belgique	Pas d'affections de longue durée	Affections de longue durée			
		Pas d'affections	Affections légères	Affections modérées	Affections graves
SEXE					
Homme	73,8	6,8	8,2	7,4	3,7
Femme	73,9	6,7	8,2	7,5	3,8
GROUPES D'AGE					
0-14	91,6	2,8	2,8	2,0	0,8
15-24	87,9	3,9	4,0	2,9	1,2
25-34	84,6	4,9	5,1	3,8	1,6
35-44	77,1	6,8	7,5	6,0	2,7
45-54	70,5	8,2	9,5	8,0	3,7
55-64	63,1	9,4	11,7	10,6	5,1
65-74	51,7	10,6	14,7	15,0	8,0
75+	40,2	10,7	16,8	20,1	12,2
NIVEAU D'INSTRUCTION					
Pas de diplôme	62,2	8,5	11,3	11,6	6,4
Enseignement primaire	57,0	9,3	12,8	13,4	7,5
Secondaire inférieur	67,7	8,0	10,0	9,5	4,8
Secondaire supérieur	76,6	6,4	7,5	6,4	3,1
Enseignement supérieur	81,9	5,3	5,9	4,7	2,2
NIVEAU D'URBANISATION					
Bruxelles	74,7	6,6	8,0	7,2	3,6
Zone urbaine	74,2	6,7	8,1	7,3	3,6
Zone semi-urbaine	74,0	6,7	8,1	7,4	3,7
Zone rurale	76,8	6,2	7,4	6,5	3,2
LIEU DE RESIDENCE					
Région Flamande	76,7	6,3	7,4	6,5	3,1
Région Bruxelloise	74,6	6,6	8,0	7,2	3,6
Région Wallonne	71,0	7,2	9,0	8,4	4,3

* : Affections graves : toujours au lit ou de temps en temps au lit et au moins de temps en temps limité dans les activités quotidiennes

Limitations modérées : jamais ou rarement au lit et toujours limité dans les activités quotidiennes ou de temps en temps au lit et jamais ou rarement limité dans les activités quotidiennes

Limitations légères : de temps en temps limité dans les activités quotidiennes et jamais ou rarement au lit

§ : Proportions déterminées par un modèle logistique ordinal comportant les différentes variables dans le tableau

Tableau 1.4.1.10 : Nombre de personnes (en %) avec limitations dans les activités quotidiennes provoquées par une ou plusieurs maladies, affections ou handicap de longue durée, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Mb_3 – Belgique	Pas d'affections de longue durée	Affections de longue durée		
		Jamais ou rarement	Limité de temps en temps	Toujours limité
SEXE				
Homme	73,5	7,1	9,3	10,2
Femme	73,6	7,0	9,2	10,2
GROUPES D'ÂGE				
0-14	91,4	3,0	3,1	2,5
15-24	87,7	4,1	4,4	3,7
25-34	84,4	5,1	5,6	4,9
35-44	76,9	7,1	8,3	7,7
45-54	70,6	8,5	10,6	10,4
55-64	62,9	9,8	13,2	14,2
65-74	51,3	11,0	16,7	21,0
75+	38,5	11,1	19,5	30,9
NIVEAU D'INSTRUCTION				
Pas de diplôme	61,6	8,8	12,9	16,7
Enseignement primaire	56,4	9,6	14,6	19,4
Secondaire inférieur	67,5	8,2	11,3	13,0
Secondaire supérieur	76,4	6,7	8,4	8,6
Enseignement supérieur	81,7	5,5	6,6	6,2
NIVEAU D'URBANISATION				
Bruxelles	74,5	6,9	8,9	9,7
Zone urbaine	73,9	7,0	9,1	10,0
Zone semi-urbaine	73,5	7,0	9,2	10,2
Zone rurale	76,4	6,5	8,3	8,8
LIEU DE RESIDENCE				
Région Flamande	76,3	6,6	8,4	8,8
Région Bruxelloise	74,5	6,9	8,9	9,7
Région Wallonne	70,7	7,5	10,1	11,6

* : proportions déterminées par un modèle logistique ordinal comportant les différentes variables du tableau.

Tableau 1.4.1.11 : Nombre de personnes (en %*) avec limitation dans les activités quotidiennes consécutives à une ou plusieurs maladies, affections ou handicap de longue durée, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Mb_4 – Belgique	Pas d'affections de longue durée	Affections de longue durée		
		Pas ou jamais au lit	De temps en temps au lit	Toujours au lit
SEXE				
Homme	73,9	22,2	3,5	0,5
Femme	74,4	21,8	3,4	0,4
GROUPES D'AGE				
0-14	91,5	7,6	0,8	0,1
15-24	87,8	10,9	1,2	0,1
25-34	84,6	13,6	1,6	0,2
35-44	76,9	20,2	2,6	0,3
45-54	70,8	25,2	3,5	0,4
55-64	63,2	31,3	4,9	0,6
65-74	52,5	39,2	7,3	1,0
75+	42,7	45,5	10,4	1,4
NIVEAU D'INSTRUCTION				
Pas de diplôme	64,0	29,7	5,5	0,7
Enseignement primaire	58,9	33,8	6,4	0,9
Secondaire inférieur	68,3	26,7	4,4	0,6
Secondaire supérieur	76,4	20,3	2,9	0,4
Enseignement supérieur	81,7	16,0	2,1	0,3
NIVEAU D'URBANISATION				
Bruxelles	74,6	21,6	3,3	0,4
Zone urbaine	74,1	22,1	3,4	0,4
Zone semi-urbaine	74,1	22,0	3,4	0,4
Zone rurale	77,3	19,4	2,9	0,4
LIEU DE RESIDENCE				
Région Flamande	76,7	20,0	2,9	0,4
Région Bruxelloise	74,6	21,6	3,3	0,4
Région Wallonne	71,7	23,9	3,9	0,5

* : Proportions déterminées par un modèle logistique ordinal comportant les différentes variables du tableau

Tableau 1.4.1.12 : Nombre de personnes (en %) avec invalidité ou handicap reconnu officiellement, Enquête de santé, Belgique, 2001.

mb_5 – Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	6,9	5,1 (4,4- 6,0)	5816
Femme	4,7	3,1 (2,5- 3,8)	6037
GROUPES D'AGE			
0-14	0,8	0,7 (0,4- 1,3)	1910
15-24	1,7	1,7 (0,9- 3,1)	1265
25-34	3,1	3,0 (2,1- 4,4)	1703
35-44	4,7	4,6 (3,4- 6,0)	1896
45-54	7,6	7,3 (5,6- 9,6)	1646
55-64	10,4	10,1 (8,2-12,3)	1342
65-74	12,9	12,8 (10,3-15,9)	1206
75+	12,5	13,0 (10,1-16,5)	885
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	8,5	6,0 (2,6-13,2)	265
Enseignement primaire	12,5	6,6 (5,2- 8,3)	1523
Secondaire inférieur	9,2	6,2 (4,9- 7,7)	2152
Secondaire supérieur	4,8	3,9 (3,0- 5,0)	3472
Enseignement supérieur	2,4	2,1 (1,6- 2,8)	4070
NIVEAU D'URBANISATION			
Bruxelles	5,9	4,0 (3,2- 5,0)	2932
Zone urbaine	6,1	4,1 (3,1- 5,5)	1878
Zone semi-urbaine	5,4	3,7 (3,0- 4,6)	3828
Zone rurale	6,1	4,3 (3,5- 5,3)	3215
LIEU DE RESIDENCE			
Région Flamande	5,5	3,8 (3,1- 4,6)	4012
Région Bruxelloise	5,9	4,0 (3,2- 5,0)	2932
Région Wallonne	6,3	4,5 (3,7- 5,4)	4909

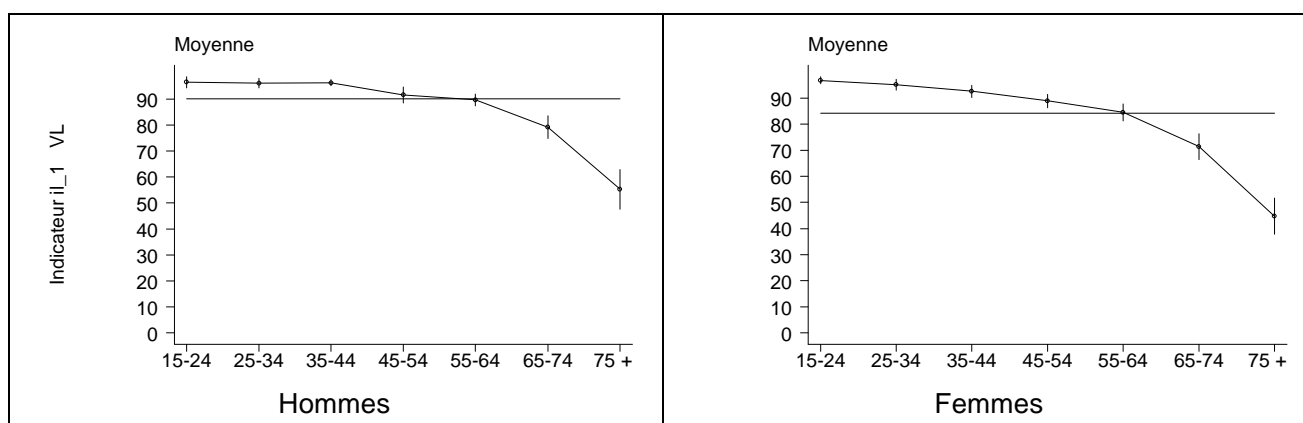
V.2. Région Flamande

Limitations fonctionnelles de longue durée

V.2.1. Score SF-36 pour le fonctionnement physique (IL_1)

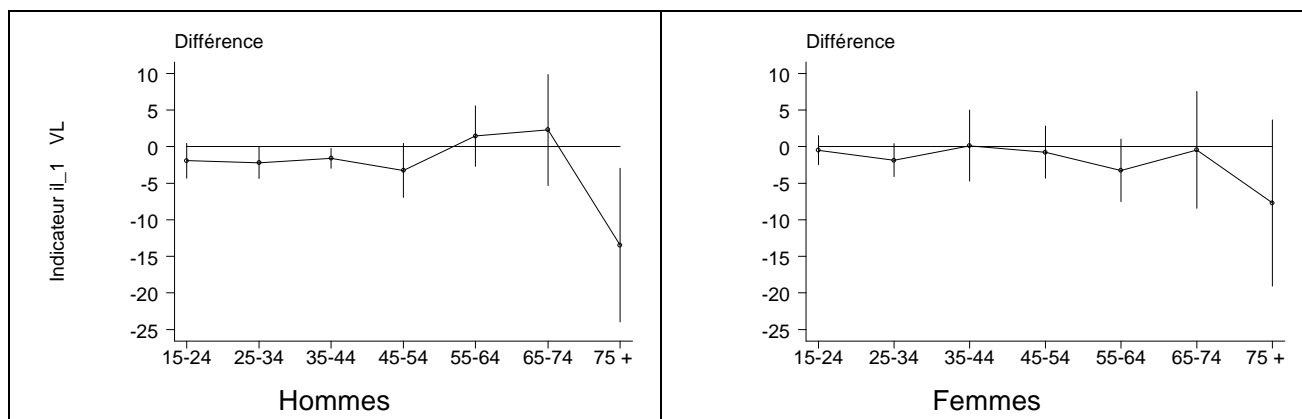
Le score SF36 moyen dans la population de 15 ans et plus est de 87. Chez les hommes, le score moyen est de 90 et 84 chez les femmes. A l'exception du groupe des 15-24 ans, les femmes présentent à tout âge un score moins élevé que les hommes. Après correction pour l'âge, la différence de score entre hommes et femmes reste significative (Tableau 1.4.2.1). Les femmes ont en moyenne une fonction ou plus où elles sont modérément limitées. Le score SF36 diminue avec l'âge. Le score est supérieur à 90 pour les personnes de 54 ans. Dans les groupes les plus âgés, la diminution en fonction de l'âge est la plus prononcée. Le score est de 55 chez les hommes et de 45 chez les femmes dans les groupes les plus âgés (Figure 1.4.2.1). Dans le groupe le plus âgé, la moitié de la population est modérément limitée dans l'accomplissement de toutes les fonctions ou gravement limitée dans presque la moitié des 10 fonctions reprises sur l'échelle SF36.

Figure 1.4.2.1 : Moyenne du score SF36 pour le fonctionnement physique, par sexe et par âge, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Il existe un lien évident entre le niveau d'instruction et le score SF36. Au fur et à mesure que le niveau d'instruction augmente, le score moyen augmente (p pour tendance $< 0,001$). Dans les niveaux d'instruction inférieurs, le score est de 77 ou moins comparé au 92 ou plus dans les niveaux d'instruction supérieurs. Ces différences subsistent après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.2.1). On ne constate pas de différence dans le score SF36 en fonction du niveau d'urbanisation et du domicile. En 2001, le score SF36 (87) est inférieur à celui de 1997 (92) (Figure 1.4.2.2). En règle générale, la différence se manifeste à tous les âges. La différence reste significative après standardisation pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.2.1) et après correction complémentaire pour l'instruction, le niveau d'urbanisation et la santé subjective dans un modèle de régression multivariée.

Figure 1.4.2.2 : Différence dans la moyenne du score SF36 pour le fonctionnement physique, par sexe et par âge entre l'Enquête de santé 1997 et 2001, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

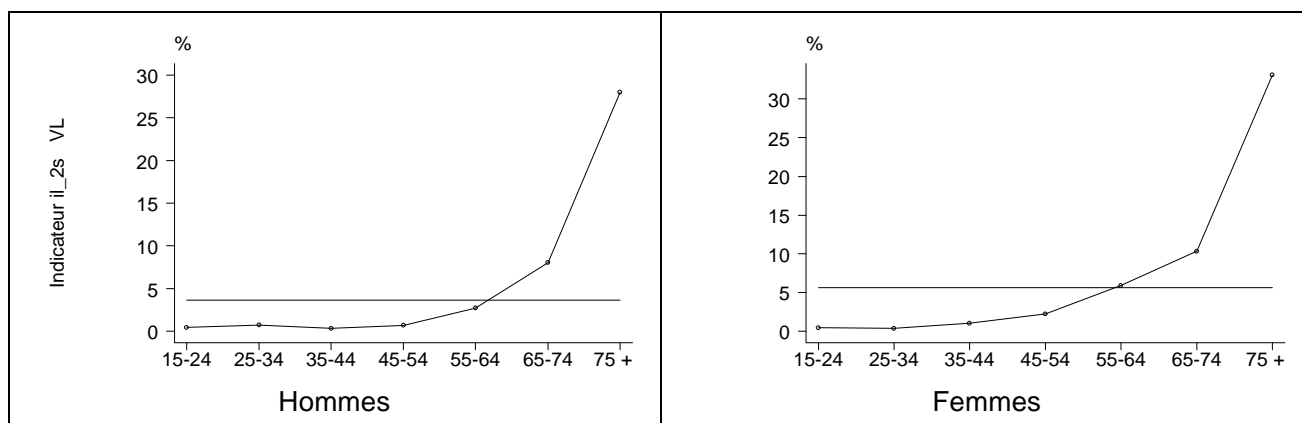


Les répondants ayant une perception de leur santé de bonne à très bonne rapportent en règle générale moins de limitations dans les fonctions du SF36. En moyenne, le score de ce groupe est de 94 comparé au 65 dans la population avec une perception négative de la santé. La différence de score reste supérieure à 20 après corrections pour les variables démographiques ainsi que socio-économiques. Les fumeurs ont un score plus faible que les non-fumeurs. Cette différence reste significative après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction et la résidence mais disparaît après correction complémentaire pour la santé subjective.

V.2.2. Handicap de mobilité (IL_2)

Dans la population de 15 ans et plus, 95% des personnes n'ont pas de handicap de mobilité, 3% un handicap modéré : c.-à-d. limitées au fauteuil et presque 1% au lit. Les femmes (7%) ont plus souvent un handicap de mobilité que les hommes (4%). La différence en prévalence est surtout importante pour le handicap modéré (4% par rapport à 2%). La différence subsiste après correction pour l'âge (Tableau 1.4.2.2). Le pourcentage des personnes sans handicap de mobilité diminue avec l'âge à partir de 55 ans (Figure 1.4.2.3). A 65 ans, 8% des hommes présentent un handicap de mobilité et cela va jusqu'à 28% dans le groupe le plus âgé. Chez les femmes, ces chiffres sont plus élevés, soit 10% et 33%. Le pourcentage de la population confiné au lit dans tous les groupes d'âge est inférieur à 1% à l'exception du groupe de 75 ans et plus où la prévalence est de 4%.

Figure 1.4.2.3 : Handicap de mobilité *, par sexe et par âge, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.



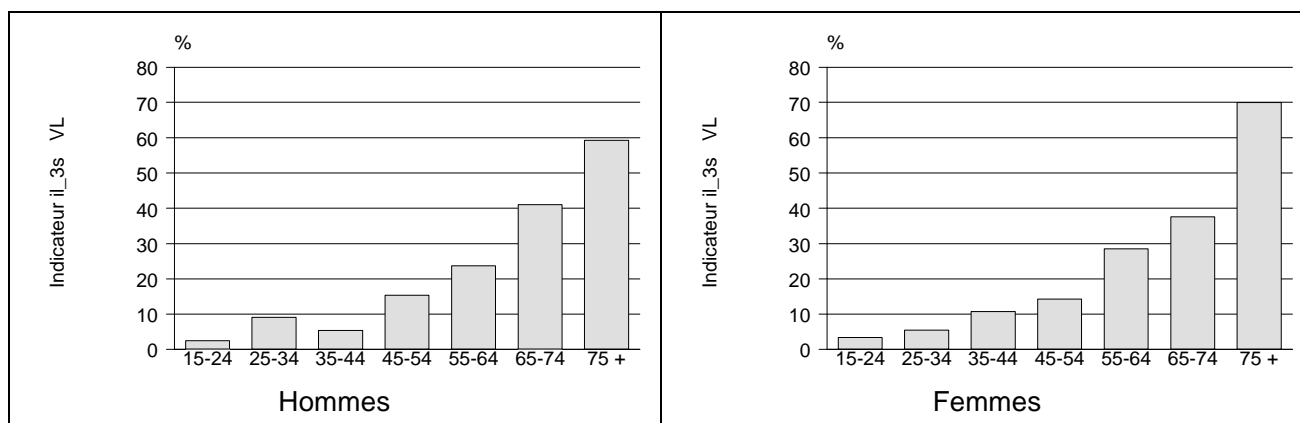
* : Déplacement limité au logement ou jardin, au fauteuil ou alité

La prévalence du handicap de mobilité augmente au fur et à mesure que le niveau d'instruction diminue (p pour tendance < 0,001). Dans les niveaux d'instruction inférieurs, la prévalence est de 14 % ou plus comparé à moins de 2% dans les niveaux d'instruction supérieurs. Ces différences subsistent après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.2.2). La différence de prévalence en fonction du niveau d'urbanisation n'est pas significative. La prévalence ou le handicap de mobilité sont supérieurs en 2001 (5%) comparés à 1997 (3%). Cette différence n'est pas significative après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.2.2). Les répondants avec une perception de santé de bonne ou très bonne indiquent moins fréquemment un handicap de mobilité. La prévalence dans ce groupe est de 1% comparée à 15% dans la population avec une perception de santé négative. La différence (OR : 6,11 ; IC 95 % 3,23-11,56) reste significative après correction pour l'âge, le sexe, le domicile et l'instruction.

V.2.3. Limitations (IL_3-IL_5)

Dans la population de 15 ans et plus, 81 % des personnes sont sans limitations pour 7 fonctions AVQ, 2 fonctions sensorielles et la mobilité de la liste OMS. 13% de personnes présentent une limitation modérée c.-à-d. qu'elles ne peuvent pas accomplir au moins une fonction sans difficulté. Une limitation fonctionnelle grave ou l'incapacité d'effectuer au moins 1 tâche sans l'aide d'un tiers se présente dans 7 % des cas. Les femmes ont une prévalence de limitations supérieure (21%) à celle des hommes (17%). La prévalence de la limitation modérée et de la limitation grave en fonction du sexe est de respectivement 14% et 8% chez les femmes et de 12% et 5% chez les hommes. Les femmes avec limitations ont en moyenne 1,8 limitations modérées et 0,7 limitation grave. Chez les hommes, il s'agit respectivement de 1,5 et de 0,4. La différence en prévalence des limitations en fonction du sexe reste significative même après correction pour l'âge (Tableau 1.4.2.3). Le pourcentage des personnes sans limitations diminue fortement avec l'âge (Figure 1.4.2.4). Dans le groupe des 65 ans et plus, moins de la moitié de la population n'a pas de limitations. La prévalence des limitations modérées à graves en fonction du sexe dans ce groupe d'âge est de respectivement 30% et 18% chez les hommes et elle est de 30% et 24% chez les femmes.

Figure 1.4.2.4 : Limitations *, par sexe et par âge, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.



*: Indicateur OMS Europe – au moins 1 incapacité grave pour les 10 fonctions : se mettre au lit et se lever, s'asseoir dans un fauteuil et se relever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger seul, aller aux toilettes, incontinence urinaire, mobilité, vue et ouïe

Les causes principales des limitations chez les personnes de 15 ans et plus sont des troubles de l'audition (8,8% chez les hommes, 7,2% chez les femmes) et des limitations dans la mobilité (5,1% chez les hommes et 8,9% chez les femmes)(Tableau 1.4.2.4). Après 65 ans, ce sont les limitations dans la mobilité (22,8% chez les hommes et 28,5% chez les femmes) et les troubles de l'audition (22,7% chez les hommes et 18,4% chez les femmes). Dans le groupe le plus âgé, le pourcentage est élevé pour les limitations graves pour l' incontinence urinaire (9,6% chez les hommes et 12,4% chez les femmes) et les limitations de mobilité (8,1% chez les hommes et 12,9% chez les femmes). Chez les femmes plus âgées, les limitations de mobilité, s'habiller et se déshabiller, se lever et se coucher, s'asseoir et se relever sont les plus élevés avec au moins 20%. Chez les femmes dans ce groupe d'âge, on ne constate aucune fonction avec prévalence des limitations en dessous de 10%. Les Figures 1.4.2.5. à 1.4.2.7 présentent un résumé des prévalences de limitations spécifiquement liées à l'âge pour chacune des fonctions de l'outil OMS Europe.

Il existe une relation nettement négative entre le niveau d'instruction et la présence des limitations (p pour tendance $< 0,001$). La prévalence est de 24% et plus pour un niveau d'instruction de l'enseignement secondaire inférieur ou moins. Pour le niveau de l'enseignement secondaire supérieur ou l'enseignement supérieur, le niveau est respectivement de 13% et 8%. Il existe également des différences en prévalence en fonction du domicile. Cette relation reste manifeste après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.2.3). Ainsi, la prévalence est la plus élevée dans les zones urbaines (22%) par rapport à 18% dans les zones semi-urbaines et urbaines. Toutes les différences mentionnées ci-dessus restent significatives dans une régression logistique après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction et le degré d'urbanisation.

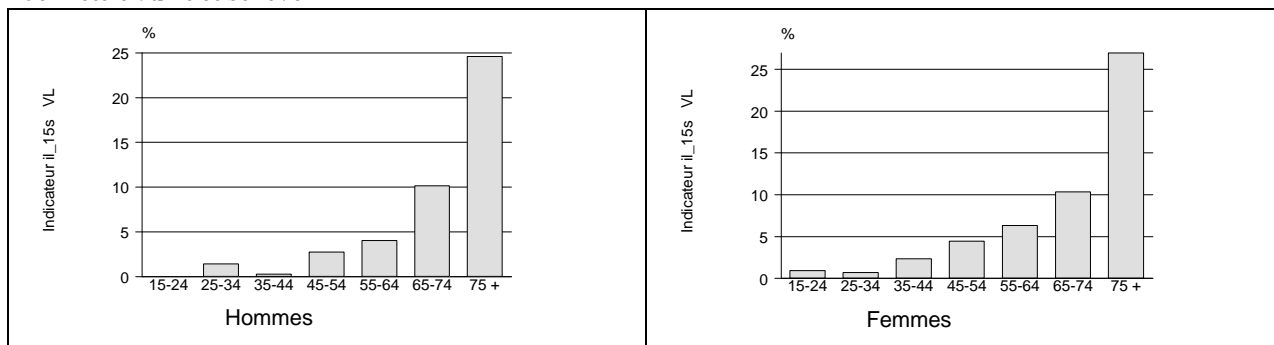
La prévalence des limitations en 2001 est de 19% et donc supérieure à la prévalence de 1997 (16%). Cette différence s'efface après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.2.2). Les deux causes principales en 1997 à savoir les troubles de l'audition et les limitations dans la mobilité sont également les plus importantes en 2001.

La prévalence des limitations est de 46% chez des personnes avec perception négative de la santé. Seize pour cent des personnes ont au moins une limitation grave dans les différentes fonctions. Pour une perception de la santé allant de bonne à assez bonne, les limitations sont présentes chez 11% des personnes dont un peu plus d'un tiers avec au moins une limitation grave. Cette différence en prévalence reste importante (OR : 3,88 ; IC 95% 2,97-5,07) après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction et le domicile.

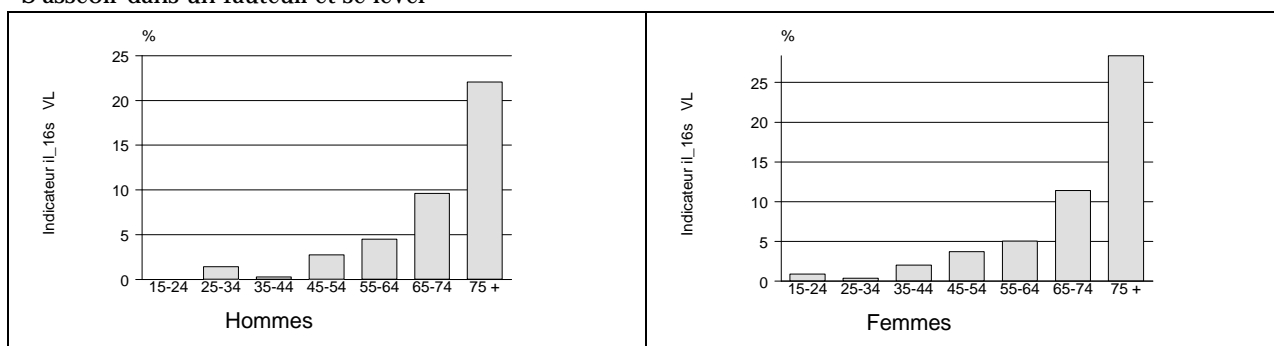
La prévalence des limitations est la plus élevée chez les anciens fumeurs (23% dont 7% avec limitation grave) comparée aux fumeurs actuels (16% dont 4% avec limitation grave) et aux non-fumeurs (16% dont 5% avec limitation grave). Après correction pour l'âge et le sexe, la prévalence reste la plus élevée chez les fumeurs (OR: 1,83; IC 95% 1,36-2,46), suivie par les anciens fumeurs (OR: 1,42; IC95% 1,05-1,92). Ces différences restent significatives après correction complémentaire pour la santé subjective, l'instruction et le domicile dans un modèle logistique (OR _{fumeurs actuels - non-fumeurs}: 1,50; 95% IC 1,10-2,04 en OR _{anciens fumeurs- non-fumeurs}: 1,39; 95% IC 1,03-1,89).

Figure 1.4.2.5 : Limitations* dans les fonctions** de l'outil OMS, par sexe et par âge, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

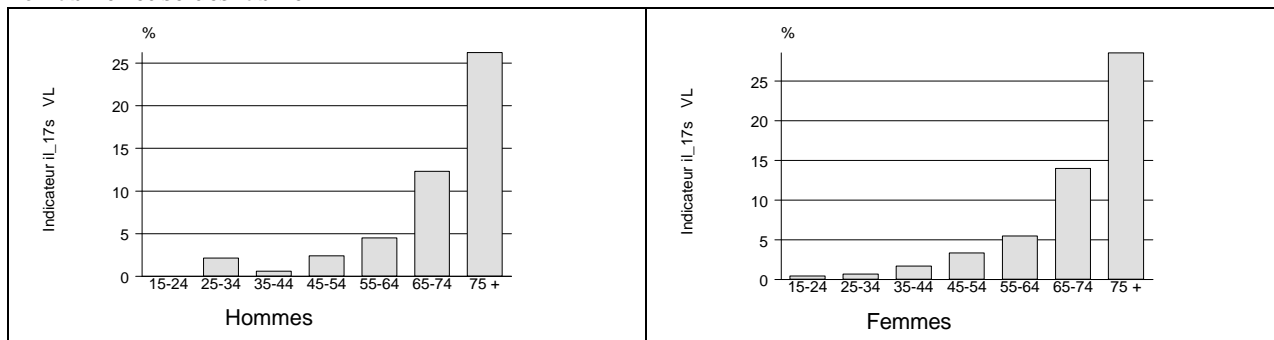
Se mettre au lit et se lever



S'asseoir dans un fauteuil et se lever



S'habiller et se déshabiller

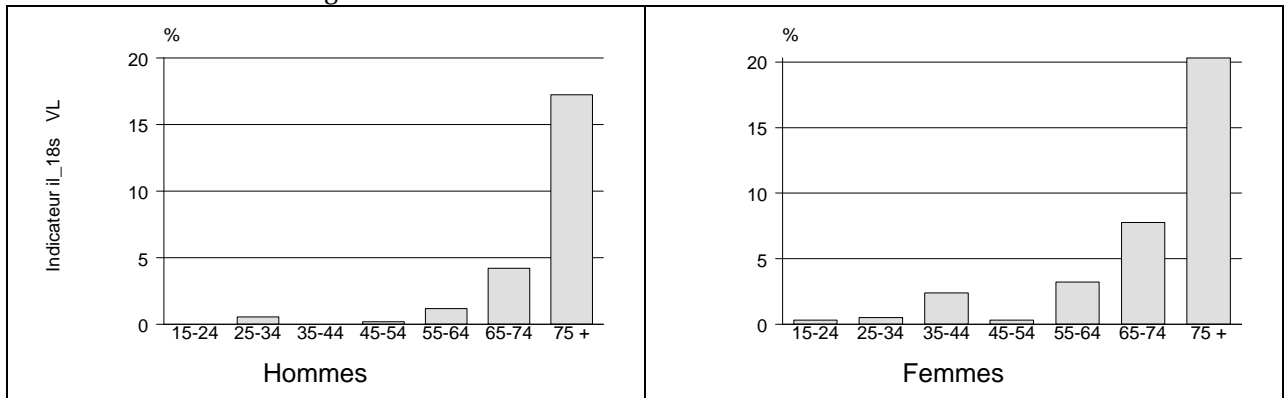


* : Limitation : indication d'au moins une certaine difficulté dans l'accomplissement d'une fonction

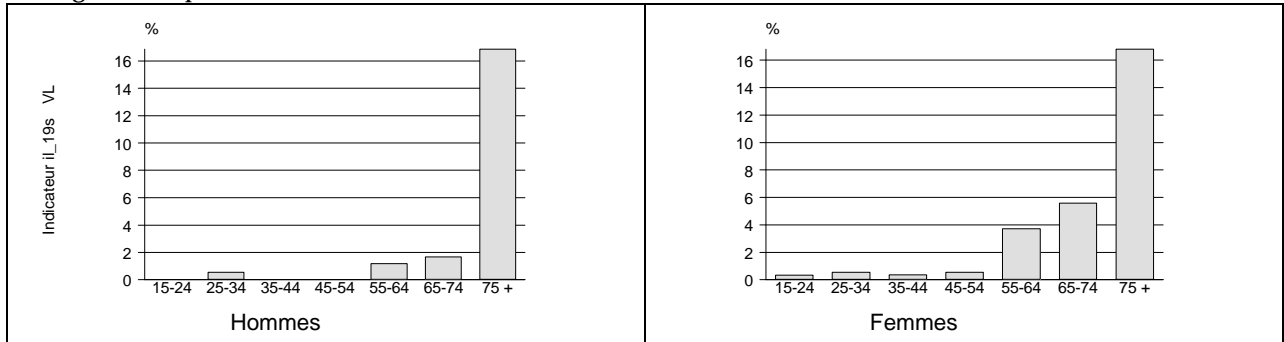
** : Pour l'ouïe et la mobilité voir Figures 1.4.2.6 et 1.4.2.7

Figure 1.4.2.5 : (suite) Limitations dans les fonctions** de l'outil OMS Europe, par sexe et par âge, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

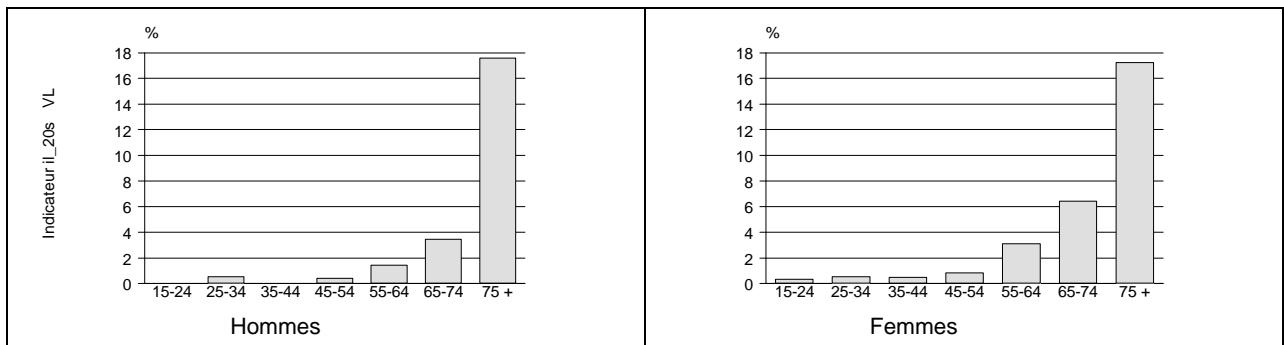
Se laver les mains et le visage



Manger et couper les aliments



Aller aux toilettes

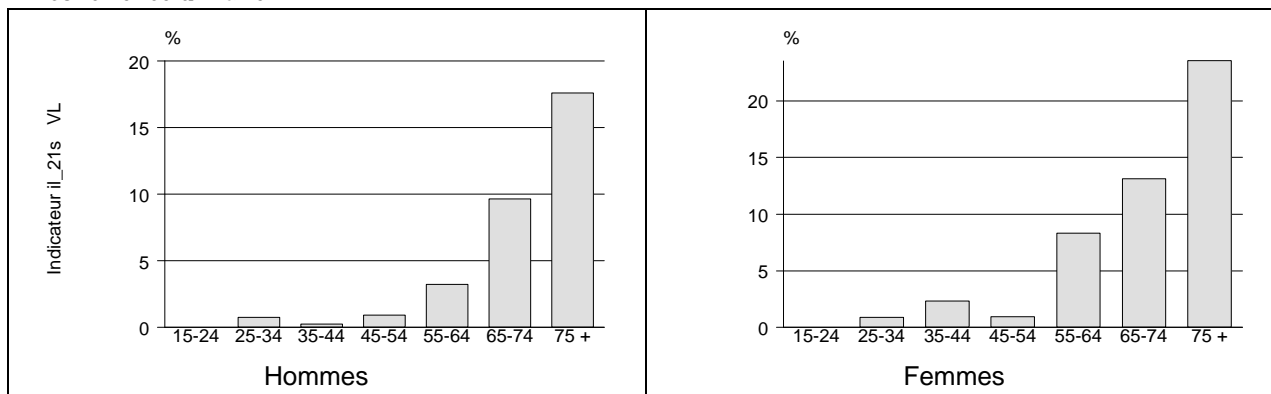


* : Limitations : indication d'au moins une certaine difficulté dans l'accomplissement d'une fonction

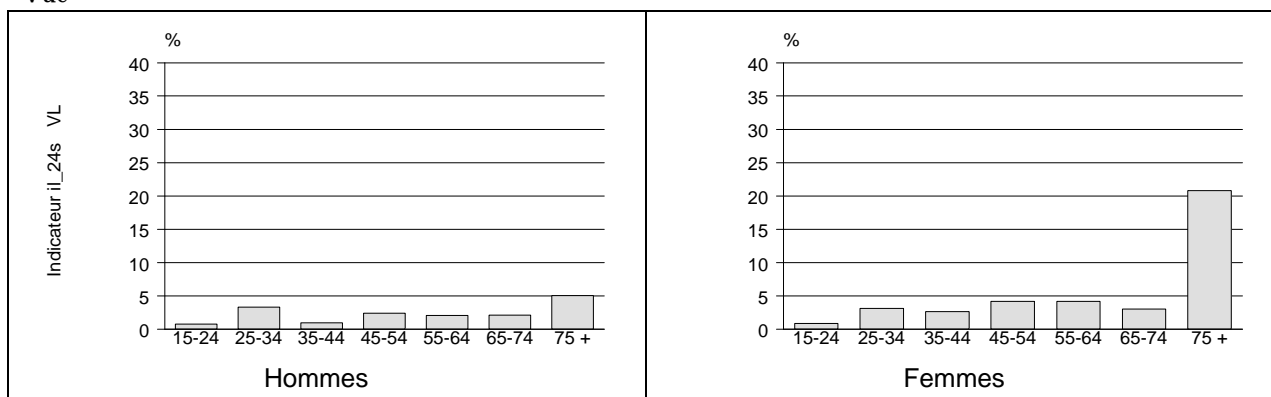
** : Pour l'ouïe et la mobilité voir Figures 1.4.2.6 et 1.4.2.7

Figure 1.4.2.5 : (suite) Limitations dans les fonctions de l'outil OMS Europe, par sexe et par âge, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Incontinence urinaire



Vue



* : Limitation : indication d'au moins une certaine difficulté dans la fonction

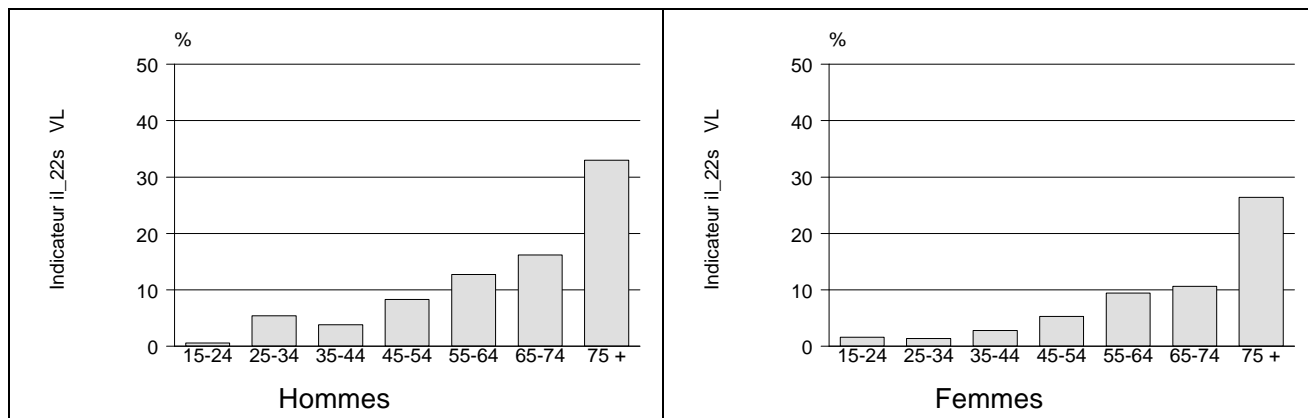
** : Pour l'ouïe et la mobilité voir Figures 1.4.2.6 et 1.4.2.7

Les causes les plus fréquentes des limitations de la liste des outils OMS.

V.2.4. Troubles de l'audition (IL_22)

On a posé la question de savoir si les répondants entendent suffisamment pour suivre un programme télévisé avec un volume sonore acceptable pour les autres et, si ce n'est pas le cas, lorsque le volume sonore est augmenté. Cette question a été posée en tenant compte des capacités des individus munis de leurs appareils auditifs s'ils en portent d'habitude. Huit pour cent de la population de 15 ans et plus indique des limitations au niveau de l'audition. La majorité (7%) est modérément limitée c.-à-d. qu'on est capable de suivre le programme lorsque le volume est augmenté. La prévalence est de 9% chez les hommes et de 7% chez les femmes. La différence en fonction du sexe reste significative même après correction pour l'âge (Tableau 1.4.2.5). Les troubles de l'audition augmentent de façon exponentielle avec l'âge (Figure 1.4.2.6). Dans la population de 65 ans et plus, la prévalence est de 23% chez les hommes avec 2% de limitations graves. Chez les femmes de cet âge, les chiffres sont de 18% et de 3%.

Figure 1.4.2.6 : Troubles de l'audition, par sexe et par âge, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

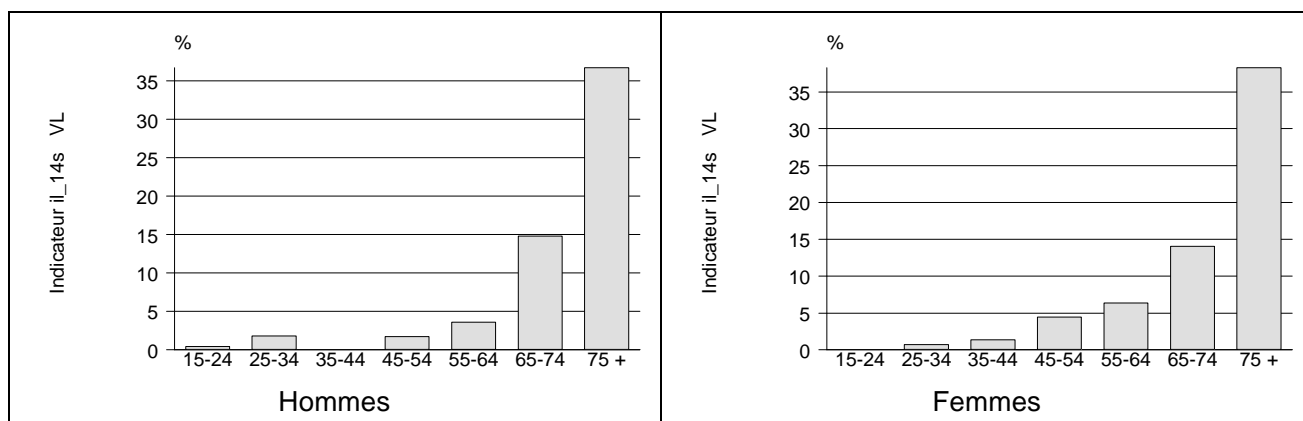


Il existe une relation négative avec le niveau d'instruction (p pour tendance $<0,001$). Ainsi, après correction pour l'âge et le sexe, les troubles de l'audition sont présents dans 9% de la population avec diplôme de l'enseignement primaire comparé à une prévalence de 2% pour l'enseignement supérieur (Tableau 1.4.2.5). La prévalence ne varie pas en fonction du niveau d'urbanisation. La prévalence des troubles de l'audition est de 17% chez des personnes avec une perception négative de la santé. Pour une perception de la santé de bonne à très bonne, les troubles de l'audition sont présents dans 5% des cas. Cette différence de prévalence reste importante après correction pour l'âge, le sexe, le niveau d'instruction et le domicile (OR: 1,93; IC 95% 1,35-2,76). On ne constate pas de différence dans la prévalence des limitations de l'audition entre 1997 et 2001.

V.2.5. Limitations dans la mobilité (IL_14)

Sept pour cent de la population de 15 ans et plus n'est pas capable de marcher 200 mètres ou plus sans s'arrêter ou sans gêne. Dans 3% des cas, cette distance se limite même à quelques pas. Cette différence est encore significative après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.2.6). La prévalence est de 5% chez les hommes et de 9% chez les femmes. Les limitations dans la mobilité augmentent avec l'âge (Figure 1.4.2.7). Dans la population de 15 ans et plus, la prévalence est de 23% chez les hommes et avec des limitations graves dans 8% des cas. Chez les femmes de cet âge, les chiffres sont de 28% et 13%. On constate une relation négative entre le niveau d'instruction et la prévalence des problèmes de mobilité (p pour tendance $<0,001$). La prévalence est supérieure à 18% dans les deux niveaux d'instruction inférieurs comparée à 3% dans les deux catégories supérieures. Cette différence reste significative après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.2.6). La prévalence est la plus faible dans les zones semi-urbaines (6%), ensuite dans les zones urbaines et les zones rurales. Après correction pour l'âge et le sexe, la prévalence dans les zones semi-urbaines reste significativement plus faible comparée aux autres types de zones d'habitat.

Figure 1.4.2.7 : Limitations dans la mobilité, par sexe et par âge, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

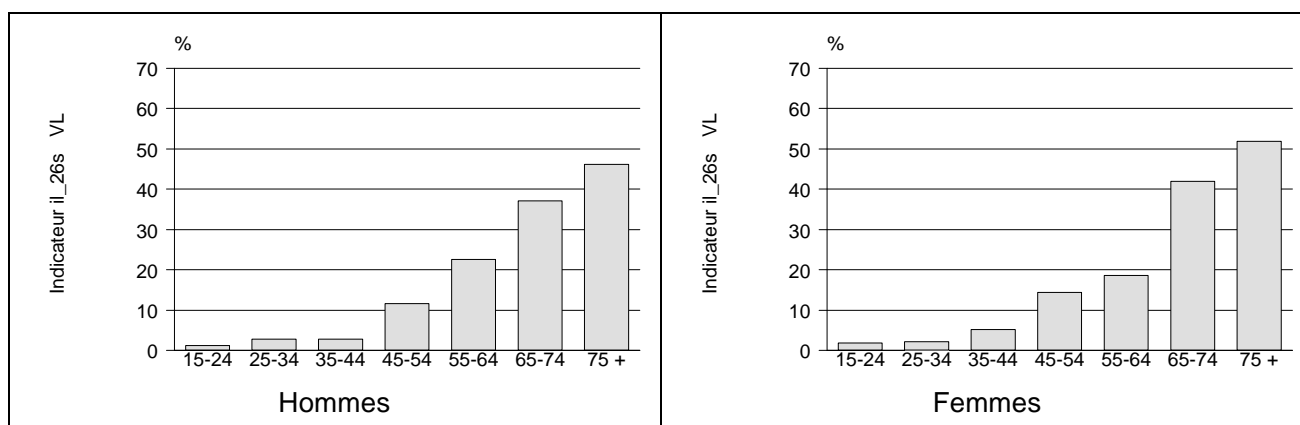


La prévalence des limitations chez les personnes avec une perception négative de la santé est de 23%, dont 8% avec des limitations graves. Chez les personnes avec une perception de la santé de bonne à très bonne, les troubles de l'audition se présentent dans 2% des cas. Cette différence en prévalence reste importante même après correction pour l'âge et le sexe (OR: 10,25; IC 95% 6,14-17,09). On ne constate pas de différence dans les limitations dans la mobilité en fonction du tabagisme après correction pour l'âge et le sexe.

V.2.6. Problèmes de mastication des aliments solides (IL_26)

Dans la population des 15 ans et plus, 15% des personnes indiquent un problème de mastication des aliments solides. 8% des personnes éprouvent certaines difficultés et 7% des difficultés graves ou en sont complètement incapables. La prévalence est de 13% chez les hommes dont 6% de cas graves et 17% chez les femmes dont 9% de cas graves. La différence en fonction du sexe n'est plus significative après correction pour l'âge (Tableau 1.4.2.7). Les problèmes de mastication augmentent avec l'âge (Figure 1.4.2.8).

Figure 1.4.2.8 : Problèmes de mastication des aliments solides, par sexe et par âge, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Il existe une relation négative entre la prévalence des problèmes de mastication et le niveau d'instruction (p pour tendance 0,001). La prévalence est de 19% ou plus chez les personnes avec diplômes de l'enseignement secondaire inférieur. Dans les deux catégories supérieures, la prévalence est respectivement de 11% et de 6%. La différence reste significative après correction pour l'âge et le sexe. La prévalence des problèmes de mastication est de 17% chez les personnes habitant les zones rurales, de 14% à 15% dans les autres zones. Les différences ne restent pas significatives en fonction du niveau d'urbanisation dans une régression logistique après correction pour l'âge, le sexe et l'instruction. La prévalence des problèmes de mastication en 2001 n'est pas différente de celle de 1997.

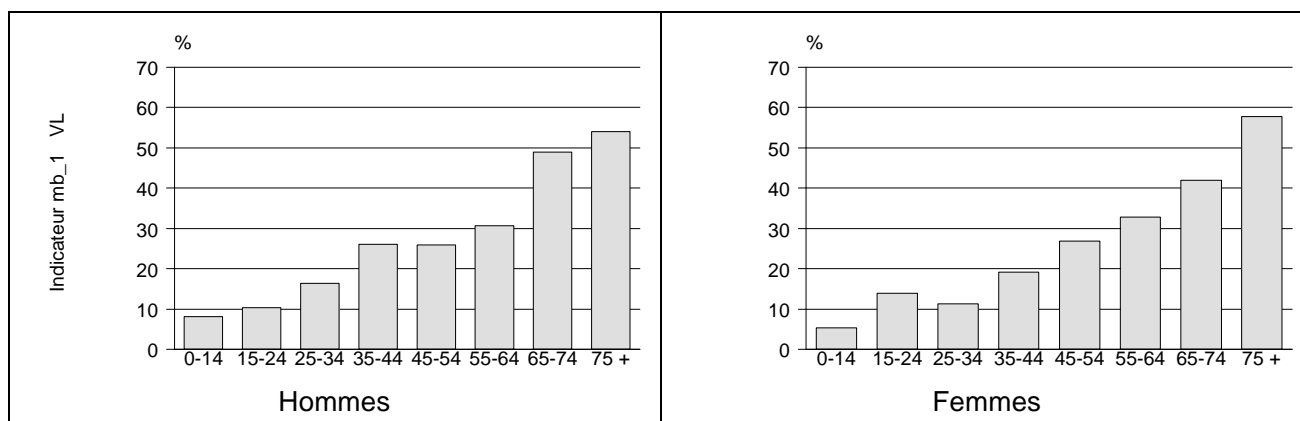
32% des répondants avec une perception négative de la santé rapportent des problèmes de mastication dont 17% avec des problèmes graves. Dans les cas de perception de la santé de bonne à très bonne, les problèmes se manifestent dans 10% des cas avec 4% de problèmes graves. La différence reste significative après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction et le domicile (OR: 2,01; IC 95% 1,50-2,70). La prévalence des problèmes de mastication est de 13% chez les fumeurs, de 17% chez les anciens fumeurs et de 14% chez les non-fumeurs. Dans le modèle logistique après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction, le domicile et la santé subjective, la prévalence des problèmes de mastication est significativement plus élevée chez les fumeurs par rapport aux non-fumeurs (OR: 1,94; IC 95% 1,38-2,73).

Affections chroniques

V.2.7. Conséquences des maladies, affections et handicaps de longue durée (MB_1 - MB_4)

Pour l'ensemble de la population, 24% des personnes tant des hommes que des femmes indiquent avoir une affection ou un handicap de longue durée. Le nombre de personnes avec des affections augmentent considérablement avec l'âge (Figure 1.4.2.9). A 54 ans ces chiffres sont inférieurs à 30% et vont jusqu'à 55% dans le groupe d'âge le plus élevé. Parmi les personnes atteintes d'affections de longue durée, 69% ont des limitations (65% chez les hommes et 73% chez les femmes). Les limitations sont graves dans respectivement 11% et 12% des cas. Des limitations graves sont définies comme rester au lit ou de temps en temps. Les personnes avec limitations modérées ne sont jamais ou rarement au lit et toujours limitées dans les activités quotidiennes ou de temps en temps au lit et jamais ou rarement limitées dans les activités quotidiennes, ce qui représente respectivement 25% et 31% des cas. 29% des hommes et des femmes avec affections de longue durée ont des limitations modérées (de temps en temps limitées dans les activités quotidiennes et jamais ou rarement au lit). Après correction pour l'âge, la différence par rapport au degré de gravité en fonction du sexe n'est pas significative. La gravité relative des limitations augmente avec l'âge (Tableau 1.4.2.9).

Figure 1.4.2.9 : Nombre de personnes (en %) qui présentent une ou plusieurs maladies, affections ou handicaps de longue durée, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Il existe une relation négative entre la prévalence des affections de longue durée et le niveau d'instruction (p pour tendance $< 0,001$). En cas de diplôme de l'enseignement secondaire inférieur ou moins, la prévalence est de 29% ou plus (Tableau 1.4.2.8). Dans les catégories supérieures, la prévalence est de 15%. La différence reste significative après correction pour l'âge et le sexe. La prévalence des affections de longue durée est de 22% chez les personnes habitant les zones rurales, de 24% dans les zones semi-urbaines et de 26% dans les villes. Les différences en fonction du degré d'urbanisation ne restent pas significatives après correction pour l'âge et le sexe. Deux tiers de la population avec perception négative de la santé ont des affections de longue durée par rapport à 16% chez les personnes avec perception positive de la santé. Cette différence reste substantielle (OR: 8,07; IC 95% 6,38-10,20) après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction et le domicile. La prévalence des affections de longue durée est de 24% chez les fumeurs, de 32% chez les anciens fumeurs et de 22% chez les non-fumeurs. Dans le modèle logistique avec correction pour l'âge, le sexe, l'instruction et le domicile et la santé subjective, la prévalence est significativement plus élevée chez les anciens fumeurs comparée aux non-fumeurs (OR: 1,46; IC 95% 1,12-1,89). La prévalence d'une affection de longue durée en 2001 n'est pas différente de celle de 1997 après correction pour l'âge et le sexe.

Chez les personnes avec une affection de longue durée, le risque de limitations et le degré de gravité des limitations sont plus élevés pour une instruction de faible niveau (Tableau 1.4.2.9). Ces différences restent significatives dans une régression ordinale après correction pour l'âge et le sexe. L'OR proportionnel (P-OR) est de 1,90 pour une personne sans diplôme comparé à une personne du groupe de l'enseignement supérieur. Les P-OR pour les autres catégories d'instruction en fonction de la formation croissante sont respectivement de 1,92 ; 1,71 ; 1,34. Ces différences sont significatives. Dans l'analyse limitée à la population avec affections chroniques, l'association entre la gravité des limitations et le niveau d'instruction reste similaire. Ainsi la proportion des personnes avec affections chroniques mais sans limitations est de 25% dans le groupe d'instruction faible comparé au 37% dans la catégorie d'instruction supérieure. La proportion de l'apparition de limitations graves dans ce groupe est deux fois aussi élevée que dans le groupe de formation supérieure.

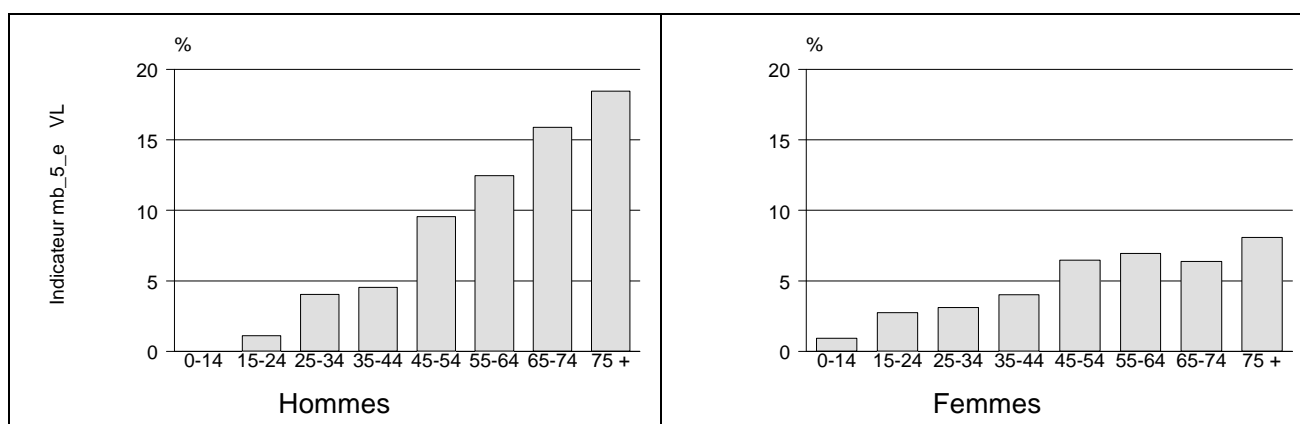
Les tableaux 1.4.2.10 et 1.4.2.11 présentent la distribution des limitations dans les activités quotidiennes et le fait de rester au lit à cause des affections chroniques. Comparé à la catégorie de formation supérieure, les P-OR des catégories d'instruction en fonction de la formation croissante sont respectivement de 2,00; 1,87; 1,70; 1,34 et 1,66; 1,80; 1,67; 1,36.

Dans l'analyse limitée à la population présentant des affections chroniques, l'association entre la gravité des limitations et l'instruction est similaire. L'appartenance à un groupe avec formation de faible niveau est liée à une fréquence plus élevée de limitations graves dans les activités quotidiennes et à la gravité de l'alitement.

V.2.8. Invalidité ou handicap reconnu officiellement (MB_5 - MB_7)

Dans la population, 6% des personnes indiquent une invalidité ou un handicap reconnu officiellement, soit 7% chez les hommes et 5% chez les femmes. Cette différence est statistiquement significative après correction pour l'âge (Tableau 1.4.2.12). Le pourcentage attribué est en moyenne 52%, la médiane est 66%. Dans 36% des cas on indique une maladie comme cause du handicap (reconnu officiellement ou non). Les accidents de travail (16%) et les affections congénitales (21%) sont d'autres causes importantes d'un handicap. Les maladies professionnelles sont indiquées comme cause dans 6% des cas. Chez les hommes les raisons indiquées sont la maladie (26%), les accidents de travail (24%), les affections congénitales (16%), les maladies professionnelles (9%). Chez les femmes la répartition de ces causes est respectivement de 47%, 6%, 26% et 2%. La prévalence d'un handicap reconnu officiellement augmente avec l'âge. Cette hausse est plus prononcée chez les hommes (Figure 1.4.2.10). Après 55 ans, la prévalence est d'au moins 12% chez les hommes.

Figure 1.4.2.10 : Nombre de personnes (en %) avec handicap ou invalidité reconnu officiellement, par sexe et par âge, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.



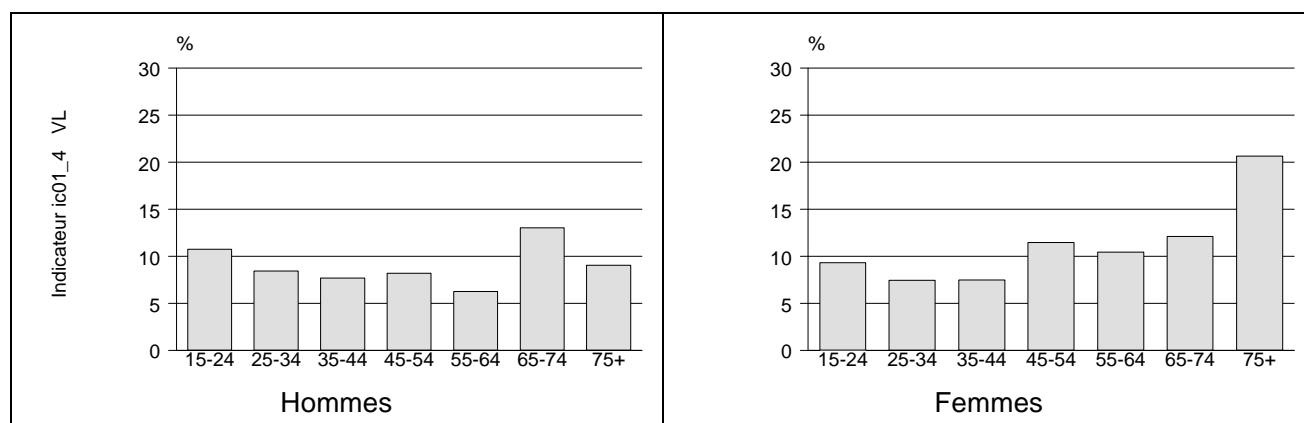
Il existe une relation entre le niveau d'instruction et la prévalence de l'invalidité ou du handicap reconnu officiellement. La prévalence augmente lorsque le niveau d'instruction diminue (p pour tendance $< 0,001$). La prévalence est de 11% dans la catégorie d'enseignement primaire et de 9% dans la catégorie d'enseignement secondaire inférieur comparé à respectivement 4% et 3% dans les deux groupes d'instruction supérieure. La différence reste significative après correction pour l'âge et le sexe. La prévalence ne varie pas en fonction du niveau d'urbanisation.

Incapacités physiques temporaires

V.2.9. Incapacité de courte durée à cause de maladies aiguës (IC01_4 - IC_2 et IC04_4 - IC_4)

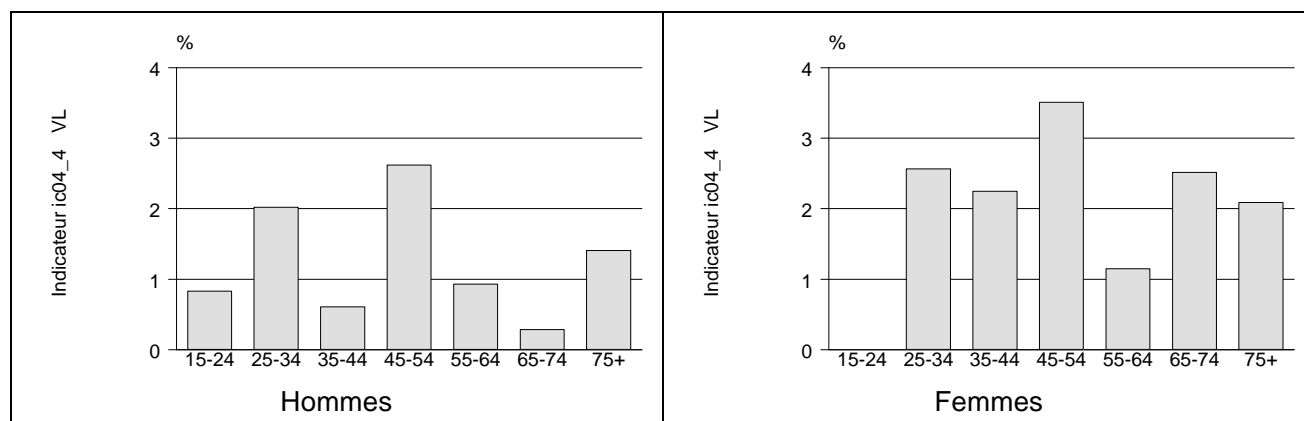
Au cours des deux semaines précédant l'enquête 10% de la population de 15 ans et plus n'était pas capable d'accomplir une activité habituelle à cause de problèmes physiques et 1% à cause de problèmes émotionnels ou mentaux. Chez les femmes le nombre s'élève à 10% et 2% ; chez les hommes à 9% et 1%. Ces résultats liés aux problèmes physiques sont associés avec l'âge. Les âges extrêmes ont des taux élevés chez les femmes. (Figure 1.4.2.11). En ce qui concerne les problèmes mentaux ou émotionnels, les résultats par âge sont élevés chez les femmes entre 25 et 54 ans (Figure 1.4.2.12).

Figure 1.4.2.11 : Pourcentage (%) des hommes et des femmes* avec une incapacité de courte durée causée par des problèmes physiques, par sexe et par âge, Région Flamande, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



*: Données pour les personnes de 15 ans et plus

Figure 1.4.2.12 : Pourcentage (%) des hommes et des femmes* avec incapacité de courte durée causée par des problèmes mentaux ou émotionnels, par sexe et par âge, Région Flamande, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



*: Données pour les personnes de 15 ans et plus

Le nombre de jours en incapacité physique en moyenne est de 19 jours dont 3 jours au lit. Dans le cas des problèmes émotionnels ou mentaux, le nombre de jours en moyenne est de 3 jours dont un jour au lit. Chez les femmes, il s'agit respectivement de 20 jours dont 4 jours passés au lit et 3 jours pour des problèmes émotionnels dont 1 jour au lit. Chez les hommes ils sont limités à 19 jours par an à cause de problèmes physiques temporaires dont 2 jours au lit et 3 jours à cause de problèmes mentaux dont un jour au lit.

Le nombre de jours en incapacité fonctionnelle de courte durée ou passé au lit à cause de problèmes physiques augmente considérablement avec l'âge. Dans le groupe d'âge des personnes ayant moins de 35 ans, le nombre de jours en incapacité est de 14 jours ou moins. A partir de 55 ans, le nombre de jours est de 19 jours ou plus.

Il y a une relation clairement négative entre le niveau d'instruction et la fréquence des incapacités de courte durée à cause de problèmes physiques ou à cause de problèmes mentaux : au moins l'instruction est élevée au plus le risque de souffrir d'une incapacité de courte durée s'accroît.

La moyenne du nombre de jours par an en incapacité à causes de problèmes physiques dans la population ayant un niveau d'instruction de l'enseignement primaire est de 36 jours par an et de 13 jours pour ceux possédant un diplôme de l'enseignement supérieur.

En ce qui concerne le niveau d'urbanisation, c'est dans la zone urbaine (11%) qu'il y a plus de personnes souffrant d'incapacité de courte durée causée par des problèmes physiques. Après standardisation pour l'âge et le sexe, la différence entre le niveau d'urbanisation n'est pas significative.

En 1997, le nombre de jours par an en incapacité de courte durée causée par des problèmes physiques était de 17 jours et de 3 jours passés au lit. Les résultats obtenus en 2001 sont presque similaires : 19 jours d'incapacité physique de courte durée et 3 jours passés au lit à cause de cette incapacité.

Tableau 1.4.2.1 : Moyenne du score SF36 pour le fonctionnement physique, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_1 - Région Flamande	Moyenne	Moyenne standardisée (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	90,1	88,7 (87,5-89,8)	1737
Femme	84,2	85,0 (83,7-86,2)	1739
GROUPES D'AGE			
15-24	96,7	96,5 (95,2-97,9)	457
25-34	95,6	95,6 (94,2-97,0)	575
35-44	94,5	94,4 (93,1-95,7)	651
45-54	90,3	90,2 (88,1-92,3)	591
55-64	87,1	87,1 (84,9-89,3)	516
65-74	75,0	75,1 (71,9-78,2)	422
75+	48,5	49,0 (43,7-54,3)	264
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	77,0	82,9 (74,1-91,7)	74
Enseignement primaire	69,0	80,8 (77,4-84,2)	479
Secondaire inférieur	83,5	84,4 (82,1-86,7)	672
Secondaire supérieur	91,9	88,8 (87,5-90,0)	1108
Enseignement supérieur	93,8	89,5 (88,2-90,7)	1094
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	85,8	85,4 (83,6-87,3)	824
Zone semi-urbaine	86,9	87,0 (85,8-88,3)	1746
Zone rurale	88,4	87,4 (85,7-89,0)	906
ANNEE			
1997	91,5	88,4 (87,5-89,3)	2985
2001	87,1	86,8 (85,9-87,6)	3476

Tableau 1.4.2.2 : Nombre de personnes (en %) avec un handicap de mobilité*, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_2s - Région Flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	3,5	1,7 (1,0- 2,7)	1641
Femme	7,0	2,6 (1,6- 4,1)	1639
GROUPES D'AGE			
15-24	0,7	0,7 (0,1- 3,4)	439
25-34	0,6	0,6 (0,2- 1,9)	561
35-44	1,2	1,1 (0,3- 4,3)	618
45-54	1,2	1,2 (0,5- 2,6)	561
55-64	5,0	4,9 (3,1- 7,6)	460
65-74	9,8	9,5 (6,4-13,8)	381
75+	31,6	30,1 (23,5-37,6)	260
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	13,5	4,3 (1,0-17,5)	69
Enseignement primaire	18,1	4,5 (2,6- 7,6)	455
Secondaire inférieur	7,1	3,6 (1,9- 6,9)	621
Secondaire supérieur	1,6	1,2 (0,7- 2,2)	1057
Enseignement supérieur	1,1	1,1 (0,6- 1,9)	1033
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	5,4	2,2 (1,1- 4,5)	779
Zone semi-urbaine	5,0	1,8 (1,1- 2,8)	1646
Zone rurale	5,5	2,6 (1,6- 4,1)	855
ANNEE			
1997	2,9	1,7 (1,2- 2,6)	2783
2001	5,2	2,0 (1,4- 2,8)	3280

* : Handicap de mobilité avec déplacement limité au logement ou au jardin, jusqu'au fauteuil ou au lit

Tableau 1.4.2.3 : Nombre de personnes (en %) avec des limitations*, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_3s - Région Flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	16,9	13,5 (11,5-15,9)	1634
Femme	21,5	15,1 (12,9-17,5)	1634
GROUPES D'AGE			
15-24	3,0	3,0 (1,6- 5,4)	438
25-34	7,3	7,3 (5,0-10,5)	558
35-44	8,0	8,0 (5,8-11,0)	615
45-54	14,9	14,9 (11,7-18,9)	561
55-64	26,2	26,2 (21,6-31,2)	459
65-74	39,2	39,1 (33,3-45,4)	379
75+	66,2	65,8 (58,4-72,5)	258
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	33,2	22,3 (11,2-39,3)	70
Enseignement primaire	46,4	22,2 (17,5-27,8)	450
Secondaire inférieur	24,0	17,5 (13,8-21,9)	618
Secondaire supérieur	13,4	12,9 (10,4-15,8)	1055
Enseignement supérieur	8,0	8,7 (6,9-10,8)	1030
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	22,1	17,6 (14,1-21,9)	773
Zone semi-urbaine	18,5	12,8 (10,9-15,1)	1649
Zone rurale	18,2	14,2 (11,4-17,6)	846
ANNEE			
1997	15,9	15,6 (13,6-17,8)	2790
2001	19,3	14,6 (13,0-16,3)	3268

*: Indicateur OMS Europe – au moins 1 incapacité (grave) parmi les 10 fonctions : se coucher et se lever, s'asseoir dans un fauteuil et de relever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger seul, aller aux toilettes, incontinence urinaire, mobilité, vue et ouïe

Tableau 1.4.2.4 : Causes des limitations (en %) en fonction de la gravité d'après l'âge et le sexe, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

	Incapacité		femmes	Incapacité	
	Hommes	Modérée grave		modérée	Grave
<u>15 ans ou plus</u>					
Ouie	8,0	0,8	Mobilité	5,4	3,5
Mobilité	3,4	1,7	S'habiller et se déshabiller	5,7	2,3
S'habiller et se déshabiller	3,3	0,6	Ouie	6,2	1,0
S'asseoir dans un fauteuil et se relever	3,3	0,6	Se mettre au lit et se lever	5,7	1,5
Se mettre au lit et se lever	2,8	1,0	S'asseoir dans un fauteuil et se relever	5,7	0,9
Continence urinaire	0,7	2,2	Continence urinaire	2,0	3,9
Vue	1,7	0,5	Vue	4,5	0,5
Aller aux toilettes	1,5	0,3	Se laver les mains et le visage	2,2	2,1
Se laver les mains et e visage	1,3	0,6	Aller aux toilettes	2,5	1,0
Manger et couper des aliments	1,0	0,5	Manger et couper des aliments	1,9	1,4
<u>65 ans ou plus</u>					
Mobilité	14,7	8,1	Mobilité	15,6	12,9
Ouie	20,8	1,9	S'habiller et se déshabiller	18,2	8,3
S'habiller et se déshabiller	13,6	4,5	Se mettre au lit et se lever	16,0	4,7
S'asseoir dans un fauteuil et se relever	13,2	2,8	S'asseoir dans un fauteuil et se relever	17,7	2,9
Se mettre au lit et se lever	11,0	4,7	Continence urinaire	6,1	12,4
Continence urinaire	3,3	9,6	Vue	15,7	2,7
Se laver les mains et le visage	6,7	2,8	Se laver les mains et le visage	6,6	7,7
Aller aux toilettes	7,6	1,6	Aller aux toilettes	9,2	2,9
Manger et couper les aliments	5,1	2,7	Vue	11,2	0,6
Vue	3,0	0,3	Manger et couper les aliments	7,4	4,0

Tableau 1.4.2.5 : Nombre de personnes (en %) avec des problèmes d'audition, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_22s - Région Flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	8,8	6,7 (5,3- 8,4)	1679
Femme	7,3	4,5 (3,4- 5,9)	1697
GROUPES D'AGE			
15-24	1,1	1,1 (0,4- 2,8)	439
25-34	3,4	3,3 (1,7- 6,3)	545
35-44	3,3	3,2 (2,0- 5,0)	636
45-54	6,8	6,6 (4,4- 9,9)	573
55-64	11,1	10,9 (7,8-15,0)	505
65-74	13,2	13,1 (10,0-17,0)	415
75+	28,7	29,7 (23,4-36,9)	263
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	3,4	1,8 (0,4- 7,0)	72
Enseignement primaire	20,2	8,8 (6,1-12,6)	475
Secondaire inférieur	11,1	7,5 (5,3-10,5)	649
Secondaire supérieur	5,9	5,2 (3,7- 7,2)	1087
Enseignement supérieur	2,6	2,5 (1,7- 3,8)	1045
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	8,3	5,7 (4,0- 8,1)	805
Zone semi-urbaine	8,6	5,7 (4,4- 7,3)	1703
Zone rurale	6,7	4,7 (3,3- 6,6)	868
ANNEE			
1997	6,6	5,6 (4,5- 6,8)	2886
2001	8,0	5,4 (4,4- 6,5)	3376

Tableau 1.4.2.6 : Nombre de personnes (en %) avec des limitations dans la mobilité, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Il_14s - Région Flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	5,0	2,6 (1,6- 4,1)	1638
Femme	8,9	3,6 (2,4- 5,6)	1631
GROUPES D'AGE			
15-24	0,6	0,6 (0,1- 3,9)	438
25-34	1,3	1,3 (0,6- 2,7)	561
35-44	1,4	1,4 (0,4- 4,4)	615
45-54	3,3	3,3 (1,9- 5,6)	558
55-64	5,6	5,6 (3,6- 8,7)	458
65-74	14,6	14,4 (10,6-19,3)	381
75+	39,0	37,8 (30,6-45,6)	258
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	18,2	6,4 (1,5-22,8)	69
Enseignement primaire	20,8	5,0 (2,9- 8,3)	452
Secondaire inférieur	10,4	5,3 (3,1- 9,1)	619
Secondaire supérieur	2,7	2,1 (1,2- 3,6)	1054
Enseignement supérieur	2,1	2,0 (1,2- 3,3)	1029
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	8,3	3,8 (2,1- 7,0)	774
Zone semi-urbaine	6,0	2,3 (1,5- 3,5)	1644
Zone rurale	7,6	3,9 (2,5- 6,2)	851
ANNEE			
1997	4,5	2,9 (2,2- 4,0)	2778
2001	7,0	3,0 (2,1- 4,0)	3269

Tableau 1.4.2.7 : Nombre de personnes (en %) avec des problèmes de mastication des aliments solides, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_26s - Région Flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	13,3	8,2 (6,7-10,2)	1703
Femme	17,2	9,4 (7,6-11,6)	1704
GROUPES D'AGE			
15-24	1,6	1,6 (0,7- 3,6)	441
25-34	2,5	2,5 (1,3- 4,6)	557
35-44	4,0	4,0 (2,6- 6,3)	634
45-54	13,0	13,0 (9,9-17,0)	580
55-64	20,6	20,6 (16,6-25,2)	514
65-74	39,7	39,6 (33,5-46,1)	415
75+	49,8	49,4 (41,8-57,0)	266
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	21,3	10,4 (4,1-24,1)	74
Enseignement primaire	40,2	15,2 (11,3-20,2)	475
Secondaire inférieur	18,6	10,4 (7,8-13,8)	658
Secondaire supérieur	10,7	8,5 (6,4-11,1)	1095
Enseignement supérieur	5,6	5,2 (3,7- 7,2)	1057
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	14,9	8,7 (6,5-11,6)	815
Zone semi-urbaine	14,5	7,9 (6,3- 9,8)	1720
Zone rurale	17,0	10,6 (8,0-13,9)	872
ANNEE			
1997	13,1	10,1 (8,3-12,1)	2890
2001	15,3	8,9 (7,5-10,5)	3407

Tableau 1.4.2.8 : Nombre de personnes (en %) avec des maladies, des affections ou des handicaps de longue durée, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

mb_1 - Région Flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	23,5	21,7 (19,4-24,2)	2048
Femme	23,5	19,7 (17,7-21,9)	2033
GROUPES D'AGE			
0-14	6,8	6,8 (4,8-9,5)	598
15-24	12,1	12,1 (8,9-16,2)	455
25-34	13,9	13,8 (10,8-17,5)	574
35-44	22,7	22,6 (18,7-27,1)	654
45-54	26,4	26,4 (22,2-30,9)	593
55-64	31,7	31,7 (27,1-36,6)	519
65-74	45,2	45,3 (40,0-50,6)	422
75+	56,4	56,8 (49,1-64,3)	266
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	34,1	25,5 (14,7-40,4)	79
Enseignement primaire	43,0	24,9 (20,3-30,1)	491
Secondaire inférieur	29,0	24,1 (20,4-28,3)	752
Secondaire supérieur	20,9	21,0 (18,2-24,2)	1336
Enseignement supérieur	15,1	16,6 (14,2-19,3)	1364
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	25,6	22,3 (19,0-25,9)	942
Zone semi-urbaine	23,8	20,7 (18,4-23,2)	2042
Zone rurale	21,5	19,4 (16,7-22,5)	1097
ANNEE			
1997	23,1	22,4 (20,5-24,4)	3535
2001	23,5	20,7 (19,1-22,4)	4081

Tableau 1.4.2.9 : Nombre de personnes (en %) avec limitations en fonction de la gravité* consécutives à une ou plusieurs affections graves, un ou plusieurs handicaps graves, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

mb_2 – Région Flamande	Affections de longue durée				
	Pas d'affections de longue durée	Pas d'incapacités	Incapacités légères	Incapacités modérées	Incapacités graves
SEXE					
Homme	76,1	7,3	7,1	6,7	2,7
Femme	76,6	7,2	7,0	6,6	2,7
GROUPES D'AGE					
0-14	93,7	2,4	1,9	1,4	0,5
15-24	89,0	4,1	3,4	2,6	0,9
25-34	86,8	4,9	4,0	3,2	1,1
35-44	78,7	7,3	6,5	5,4	2,0
45-54	74,1	8,6	7,9	6,9	2,6
55-64	68,7	9,8	9,5	8,6	3,3
65-74	55,1	12,1	13,3	13,7	5,8
75+	41,0	12,7	16,3	20,2	9,8
NIVEAU D'INSTRUCTION					
Pas de diplôme	68,0	9,1	9,5	9,4	4,0
Enseignement primaire	55,8	11,2	12,8	13,9	6,3
Secondaire inférieur	70,1	8,8	8,9	8,6	3,5
Secondaire supérieur	79,3	6,8	6,3	5,5	2,1
Enseignement supérieur	84,9	5,3	4,6	3,8	1,4
NIVEAU D'URBANISATION					
Zone urbaine	75,0	7,6	7,5	7,1	2,9
Zone semi-urbaine	76,1	7,3	7,1	6,7	2,7
Zone rurale	78,1	6,9	6,6	6,1	2,4

*:incapacités graves : toujours au lit ou de temps en temps au lit et au moins de temps en temps limité dans les activités quotidiennes

incapacités modérées : jamais ou rarement au lit et toujours limité dans les activités quotidiennes ou de temps en temps au lit et jamais ou rarement limité dans les activités quotidiennes

incapacités légères : de temps en temps limité dans les activités quotidiennes et jamais ou rarement au lit

*:proportions déterminées par un modèle logistique ordinal comportant les différentes variables du tableau

Tableau 1.4.2.10 : Nombre de personnes (en %) avec limitations dans les activités quotidiennes consécutives à une ou plusieurs affections ou un ou plusieurs handicaps de longue durée, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

mb_3 – Région Flamande	Affections de longue durée			
	Pas d'affections de longue durée	Jamais ou rarement	Limité de temps en temps	Toujours limité
SEXE				
Homme	75,8	7,6	7,9	8,7
Femme	76,3	7,4	7,7	8,6
GROUPES D'AGE				
0-14	93,5	2,6	2,1	1,8
15-24	88,9	4,3	3,7	3,2
25-34	86,6	5,1	4,4	3,9
35-44	78,5	7,6	7,1	6,7
45-54	74,0	8,8	8,6	8,5
55-64	68,4	10,2	10,5	10,9
65-74	54,7	12,5	14,8	18,0
75+	39,1	13,0	18,6	29,3
NIVEAU D'INSTRUCTION				
Pas de diplôme	66,5	9,6	10,8	13,1
Enseignement primaire	55,5	11,5	14,2	18,9
Secondaire inférieur	69,8	9,1	9,9	11,2
Secondaire supérieur	79,0	7,1	6,9	7,0
Enseignement supérieur	84,6	5,5	5,1	4,8
NIVEAU D'URBANISATION				
Zone urbaine	74,7	7,8	8,3	9,2
Zone semi-urbaine	75,7	7,6	7,9	8,8
Zone rurale	78,0	7,1	7,2	7,8

*: proportions déterminées par un modèle logistique ordinal comportant les différentes variables du tableau

Tableau 1.4.2.11 : Nombre de personnes (en %) au lit à la suite d'une ou plusieurs affections et d'un ou plusieurs handicaps de longue durée, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

mb_4 – Région Flamande	Pas d'affections de longue durée	Affections de longue durée		
		Jamais ou rarement au lit	De temps en temps au lit	Toujours au lit
SEXE				
Homme	76,0	21,1	2,6	0,3
Femme	77,0	20,2	2,5	0,3
GROUPES D'AGE				
0-14	93,4	6,1	0,5	0,1
15-24	88,8	10,2	0,9	0,1
25-34	86,7	12,1	1,1	0,1
35-44	78,5	19,3	2,0	0,2
45-54	74,2	23,0	2,5	0,3
55-64	68,4	28,0	3,3	0,4
65-74	55,4	38,4	5,6	0,7
75+	44,6	46,1	8,3	1,0
NIVEAU D'INSTRUCTION				
Pas de diplôme	70,4	25,9	3,4	0,4
Enseignement primaire	57,6	36,2	5,6	0,7
Secondaire inférieur	70,5	25,8	3,3	0,4
Secondaire supérieur	78,8	18,8	2,1	0,2
Enseignement supérieur	84,7	13,8	1,4	0,2
NIVEAU D'URBANISATION				
Zone urbaine	75,0	22,0	2,8	0,3
Zone semi-urbaine	76,1	21,0	2,6	0,3
Zone rurale	78,5	19,0	2,2	0,3

*: proportions déterminées par un modèle logistique ordinal comportant les différentes variables du tableau

Tableau 1.4.2.12 : Nombre de personnes (en %) avec handicap ou invalidité reconnus officiellement, Région Flamande, Enquête de santé, Belgique, 2001.

mb_5_e - Région Flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	6,6	4,6 (3,6- 5,9)	2015
Femme	4,5	2,9 (2,1- 4,0)	1997
GROUPES D'AGE			
0-14	0,5	0,4 (0,2- 1,3)	585
15-24	1,9	1,9 (0,8- 4,3)	449
25-34	3,6	3,5 (2,1- 5,6)	561
35-44	4,3	4,1 (2,6- 6,4)	645
45-54	8,0	7,8 (5,4-11,1)	579
55-64	9,7	9,4 (7,1-12,6)	516
65-74	10,8	10,7 (7,7-14,6)	413
75+	11,8	12,3 (8,4-17,5)	264
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	5,7	3,8 (1,3-10,9)	79
Enseignement primaire	11,9	5,8 (3,9- 8,3)	481
Secondaire inférieur	9,0	5,8 (4,2- 8,1)	733
Secondaire supérieur	4,3	3,3 (2,3- 4,8)	1320
Enseignement supérieur	2,6	2,2 (1,4- 3,3)	1342
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	6,1	4,0 (2,7- 5,8)	915
Zone semi-urbaine	4,9	3,2 (2,3- 4,3)	2013
Zone rurale	6,0	4,2 (3,0- 5,8)	1084

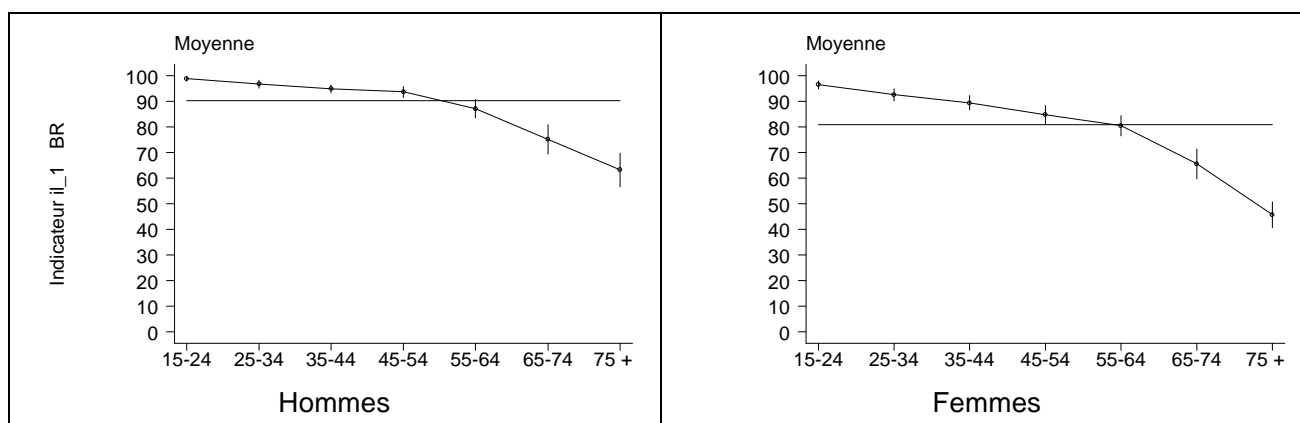
V.3. Région Bruxelloise

Limitations fonctionnelles de longue durée

V.3.1. Score SF-36 pour le fonctionnement physique (IL_1)

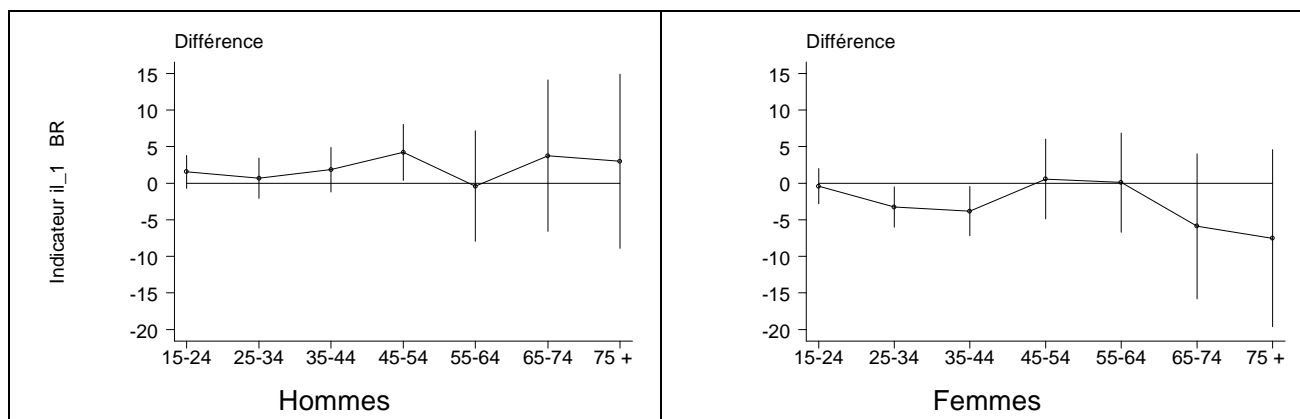
Le score SF36 moyen dans la population de 15 ans et plus est de 85. Le score moyen est de 90 chez les hommes et de 80 chez les femmes. A tous les âges, les femmes ont un score moins élevé que les hommes. Cette différence de score entre hommes et femmes reste significative même après correction pour l'âge (Tableau 1.4.3.1). Les femmes ont en moyenne une fonction de plus où elles sont modérément limitées. Le score SF36 diminue avec l'âge. Le score est supérieur à 89 pour l'âge de 54 ans. Dans les groupes d'âge plus élevés, la diminution en fonction de l'âge est plus prononcée. Le score est de 63 chez les hommes et de 46 chez les femmes dans le groupe le plus âgé (Figure 1.4.3.1). Dans le groupe le plus âgé, presque la moitié de la population masculine et plus de la moitié de la population féminine sont modérément limitée dans l'accomplissement de presque toutes les fonctions ou fortement limitées dans presque la moitié des 10 fonctions reprises sur l'échelle SF36.

Figure 1.4.3.1 : Moyenne du score SF36 pour le fonctionnement physique, par sexe et par âge, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Il existe une relation évidente entre le niveau d'instruction et le score SF36. Au fur et à mesure que le niveau d'instruction croît, le score moyen est plus élevé (p pour tendance $< 0,001$). Dans le niveau d'instruction le plus bas, le score est de 70 ou moins comparé à 87 ou plus dans les niveaux d'instruction supérieurs. Ces différences subsistent après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.3.1). Après correction pour l'âge et le sexe, on constate une différence significative dans le score SF36 en fonction de la nationalité : le score SF36 moyen pour les non Belges, tant Européens que non Européens est de 88 comparé à 85 pour les personnes de nationalité belge. Le score SF36 moyen était inférieur en 2001 (85) comparé à celui de 1997 (87). La différence négative est le résultat de la différence chez les femmes (Figure 1.4.3.2). La différence n'est pas significative.

Figure 1.4.3.2 : la différence dans la moyenne du score SF36 pour le fonctionnement physique entre l'Enquête de santé 1997 et 2001, par sexe et par âge, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

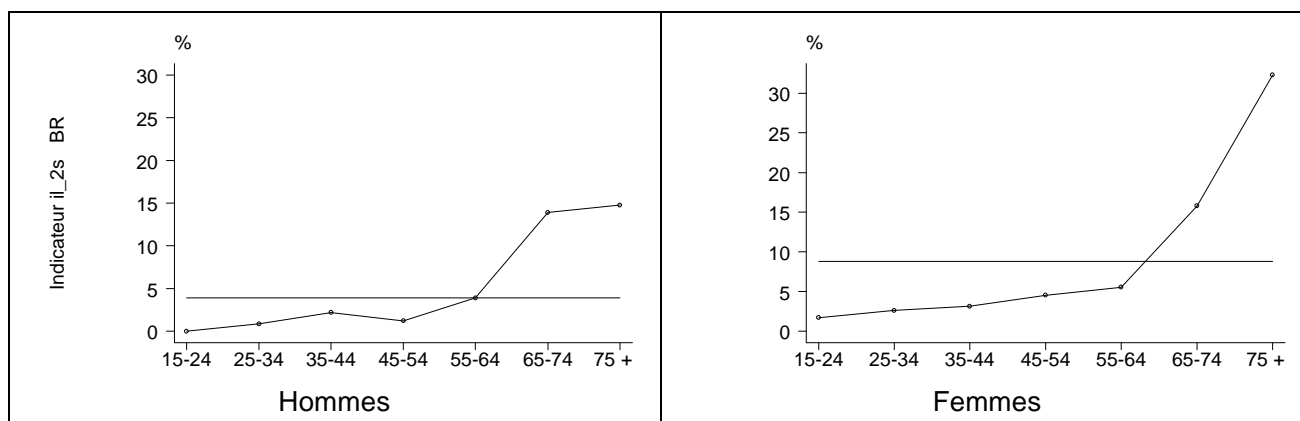


Les répondants avec une perception de santé de bonne à très bonne indiquent en règle générale moins de limitations dans les fonctions SF36. En moyenne, le score de ce groupe est 92 comparé à 67 dans la population avec une perception négative de la santé. La différence en score reste encore supérieure à 17 après correction pour les variables démographiques et socio-économiques. On ne constate pas d'association significative entre le tabagisme et le score SF36.

V.3.2. Handicap de mobilité (IL_2)

Dans la population de 15 ans et plus, 94% des personnes sont sans handicap de mobilité, 4% ont un handicap moyen : c.-à-d. limité au déplacement dans le logement (maison ou jardin). Deux pour cent des personnes présentent un handicap grave : presque 2% limité au fauteuil et presque 1% au lit. Les femmes (9%) ont plus souvent un handicap de mobilité que les hommes (3%). La différence en prévalence est surtout importante pour un problème modéré (5% par rapport à 2%). La différence subsiste après correction pour l'âge (Tableau 1.4.3.2). Le pourcentage des personnes sans handicap de mobilité diminue avec l'âge à partir de 55 ans (Figure 1.4.3.3). A 65 ans, 14% des hommes présentent un handicap de mobilité et ce pourcentage n'augmente pas dans les groupes plus âgés. Chez les femmes, ces chiffres sont encore plus élevés, notamment 16% et 32%. Le pourcentage de la population devant garder le lit reste en deçà de 1% dans tous les groupes d'âge à l'exception des personnes de 75% et plus où la prévalence du caractère grabataire est de 2,5%,

Figure 1.4.3.3 : Handicap de mobilité* par âge et par sexe, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.



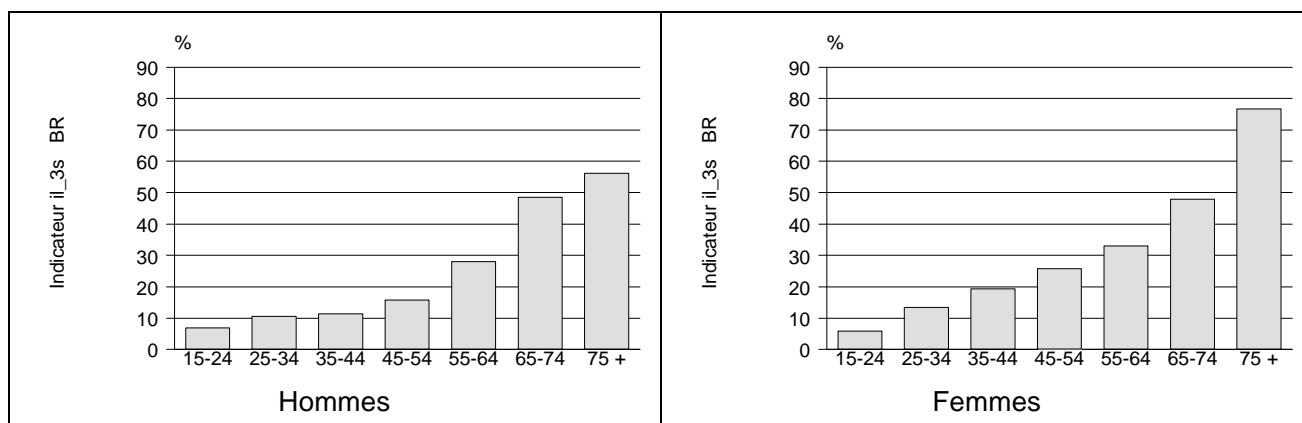
* : déplacement limité au logement ou au jardin, jusqu'au fauteuil ou alité

La prévalence du handicap de mobilité augmente au fur et à mesure que le niveau d'instruction diminue (p pour tendance < 0,001). Dans les niveaux d'instruction inférieurs, la prévalence est de 11% ou plus comparée à 3% dans les niveaux d'instruction supérieurs. Ces différences subsistent après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.3.2). On ne constate pas de lien entre la prévalence du handicap de mobilité et la nationalité. La prévalence du handicap de mobilité en 2001 est identique à celle de 1997 (Tableau 1.4.3.2). Les répondants avec une perception de la santé de bonne à très bonne indiquent moins fréquemment un handicap de mobilité. Dans ce groupe, la prévalence est de 1% comparée à 17% dans la population avec une perception négative de la santé. La différence (OR: 8,04; IC 95% 5,37-12,03) reste significative après correction pour l'âge, le sexe et l'instruction.

V.3.3. Limitations (IL_3-IL_5)

Dans la population de 15 ans et plus, 75 % des personnes sont sans limitations pour 7 fonctions AVQ, 2 fonctions sensorielles et la mobilité de la liste OMS. Treize pour cent de personnes présentent une limitation modérée c.-à-d. qu'elles ne peuvent pas accomplir au moins une fonction sans difficulté. Une limitation fonctionnelle grave ou l'incapacité d'accomplir au moins 1 tâche sans l'aide d'un tiers se présente dans 10% des cas. Les femmes ont une prévalence de limitations supérieure (30%) à celle des hommes (20%). La prévalence de la limitation modérée et de la limitation grave en fonction du sexe est de respectivement 17% et 13% chez les femmes et de 14% et 6% chez les hommes. Les femmes ont en moyenne 1,6 limitations modérées et 0,7 limitation grave. Chez les hommes, il s'agit respectivement de 1,3 et de 0,4. La différence en prévalence des limitations en fonction du sexe reste significative même après correction pour l'âge (Tableau 1.4.3.3). Le pourcentage des personnes sans limitations diminue fortement avec l'âge (Figure 1.4.3.4). Dans le groupe des 65 ans et plus, seule 42% de la population n'a pas de limitations. La prévalence des limitations modérées à graves en fonction du sexe dans ce groupe d'âge est de respectivement 29% et 22% chez les hommes et de 29% et 33% chez les femmes.

Figure 1.4.3.4 : Limitations, par sexe et par âge, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.



* Indicateur OMS Europe - au moins 1 limitation (grave) parmi les 10 fonctions : se mettre au lit et se lever, s'asseoir dans un fauteuil et se relever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger seul, aller aux toilettes incontinence urinaire, mobilité, vue et ouïe.

Les causes principales des limitations des personnes de 15 ans et plus sont les troubles de l'audition (10,4% chez les hommes et 8,3% chez les femmes) et les limitations dans la mobilité (4,2% chez les hommes et 11,8% chez les femmes)(Tableau 1.4.3.4). Après 65 ans, les causes essentielles sont les limitations dans mobilité (17,1% chez les hommes et 37,2% chez les femmes), des problèmes d'audition (25,5% chez les hommes et 26% chez les femmes). Dans les groupes les plus âgés, le pourcentage élevé des limitations graves dues à l'incontinence urinaire (11,9% chez les hommes et 19,6% chez les femmes) et les limitations graves de mobilité (7,2% chez les hommes et 15,6% chez les femmes) reste important.

Chez les femmes plus âgées les problèmes de mobilité et les troubles de l'audition, s'habiller et se déshabiller, se coucher et se lever, s'asseoir dans un fauteuil et se relever ainsi que l'incontinence urinaire ont chacun une prévalence d'au moins 20 %. Dans ce groupe d'âge chez les femmes, les repas et couper les aliments sont les seules fonctions avec une prévalence de plus de 20%. Les Figures 1.4.3.5. à 1.4.3.7 comportent un résumé des prévalences des limitations spécifiquement liées à l'âge pour chacune des fonctions de l'instrument OMS Europe.

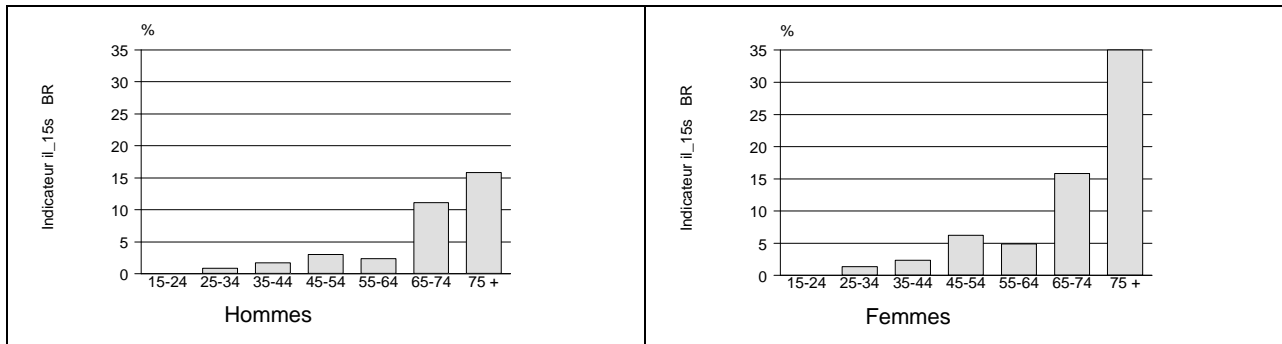
Il existe une relation nettement négative entre le niveau d'instruction et la présence des limitations (p pour tendance $< 0,001$). La prévalence est de 29% pour un niveau d'instruction de l'enseignement secondaire inférieur ou plus faible. Pour l'enseignement secondaire supérieur ou l'enseignement supérieur, la prévalence est respectivement de 23% et de 16%. Ce lien reste évident après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.3.3). La prévalence des incapacités (limitations graves) est de 22% (8%) chez les Européens et 21% (7%) chez les non-Européens. Ces prévalences ne sont pas statistiquement différentes après correction pour l'âge et le sexe et comparé à la prévalence chez des personnes de nationalité belge (25%(10%)).

La prévalence des limitations est de 25% pour 2001 et elle est supérieure à celle de 1997 (21%). Cependant, cette différence disparaît après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.3.3). En 1997, les deux causes principales des incapacités à savoir les troubles de l'audition et les limitations dans la mobilité sont également les deux causes principales en 2001.

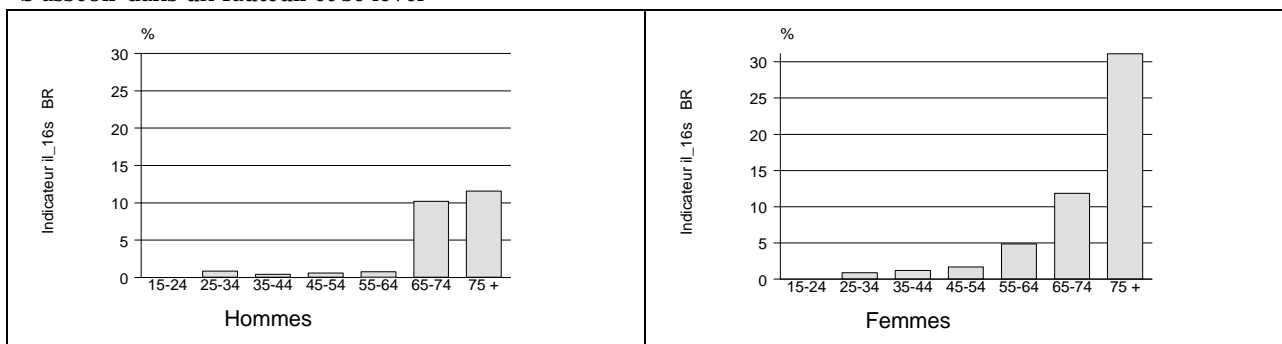
La prévalence des limitations est de 48% chez des personnes avec une perception négative de la santé, 23% d'entre elles ont au moins une limitation grave dans les différentes fonctions. Pour une perception de la santé de bonne à très bonne, les limitations sont présentes chez 17% des personnes dont un peu plus d'un quart avec au moins une limitation grave. Cette différence en prévalence reste importante même après correction pour l'âge, le sexe et l'instruction (OR: 2,61; IC 95% 1,99-3,42). Après correction pour l'âge et le sexe, les fumeurs ont une prévalence plus élevée mais cette différence n'est pas significative.

Figure 1.4.3.5 : Limitations* dans les fonctions** de l'outil OMS Europe, par sexe et par âge, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

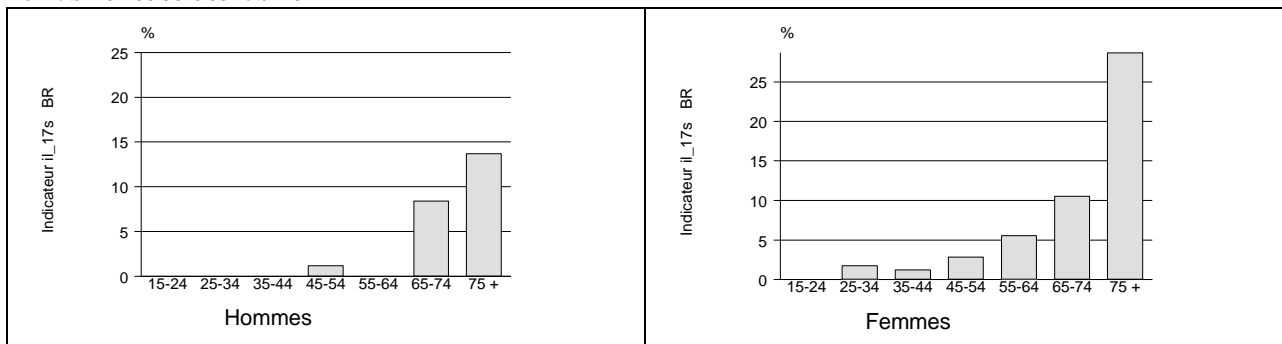
Se mettre au lit et se lever



S'asseoir dans un fauteuil et se lever



S'habiller et se déshabiller

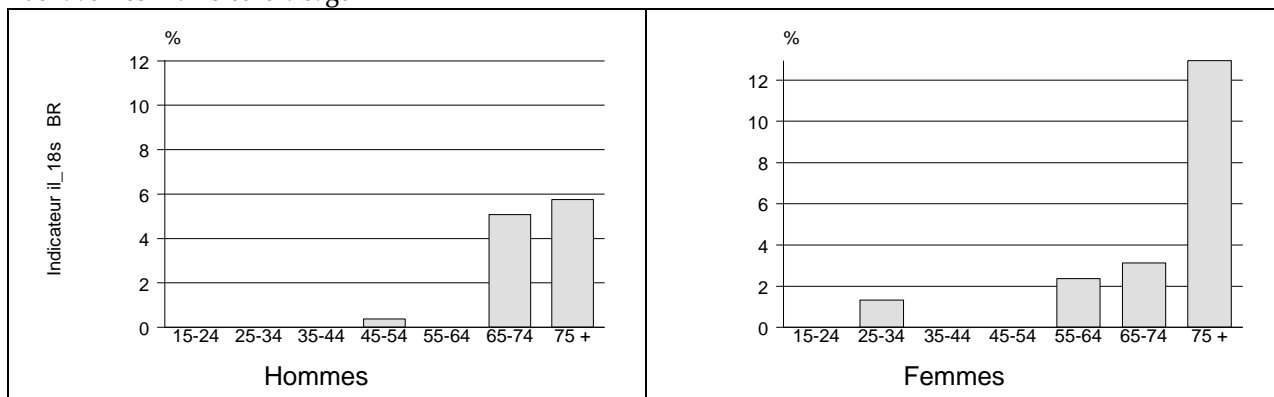


* : limitation : indication d'un moins une certaine difficulté dans l'accomplissement d'une fonction

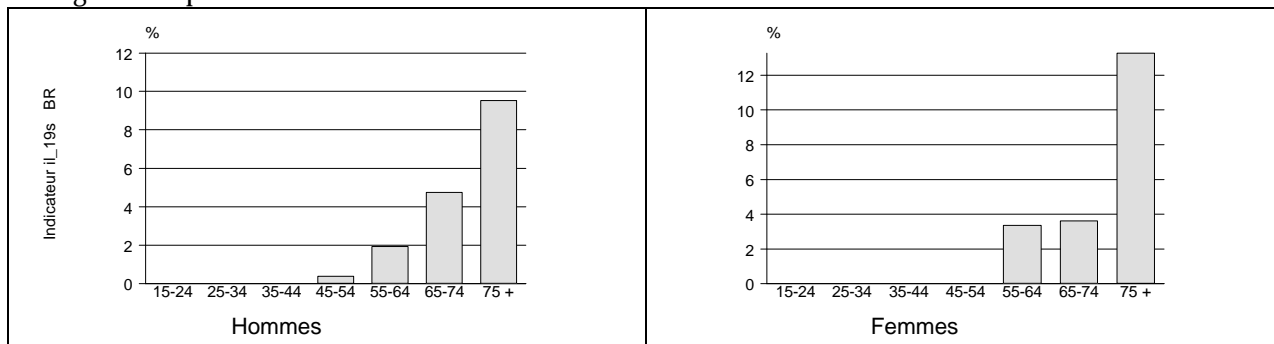
** : pour l'ouïe et la mobilité voir Figures 1.4.3.6 et 1.4.3.7

Figure 1.4.3.5 : (suite) limitations* dans les fonctions** de l'outil OMS Europe, par sexe et par âge, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

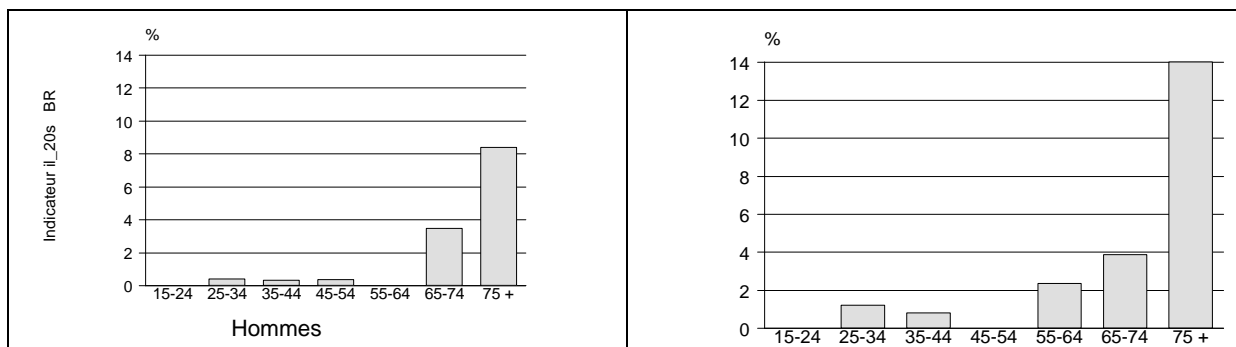
Se laver les mains et le visage



Manger et couper les aliments



Aller aux toilettes

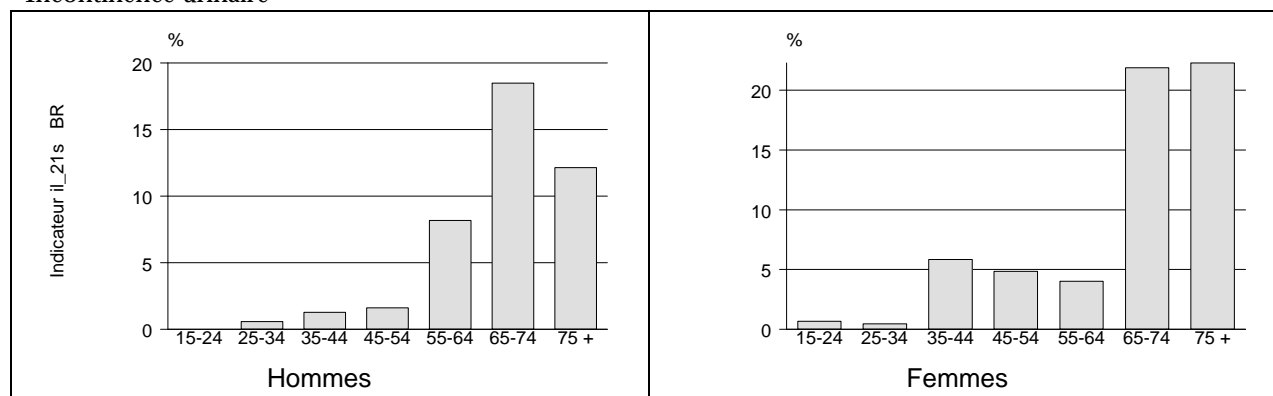


* : limitation : indication d'au moins une certaine difficulté dans l'accomplissement de la fonction

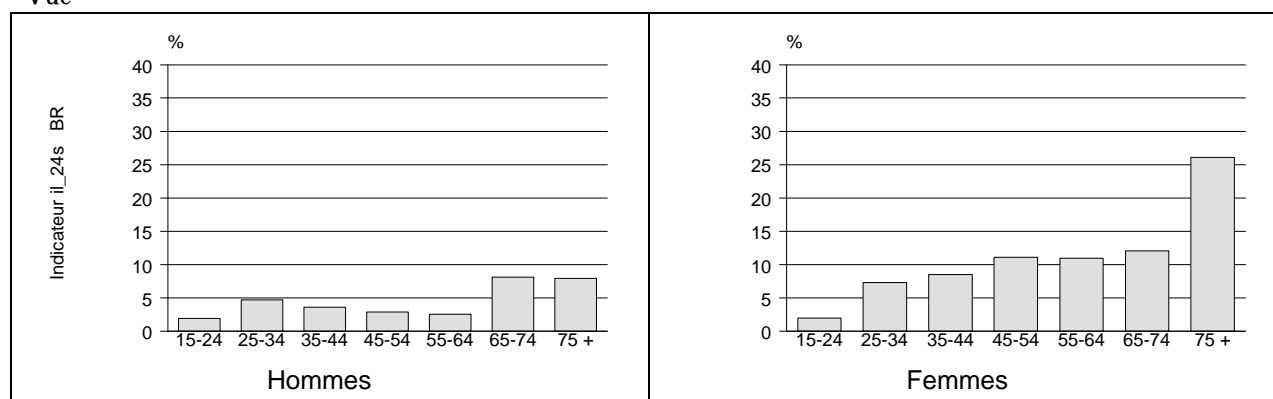
** : pour l'ouïe et la mobilité voir Figures 1.4.3.6 et 1.4.3.7

Figure 1.4.3.5 : (suite) Limitations* dans les fonctions** de l'outil OMS Europe, par sexe et par âge, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Incontinence urinaire



Vue



* : Limitation : indication d'au moins une certaine difficulté dans l'accomplissement de la fonction

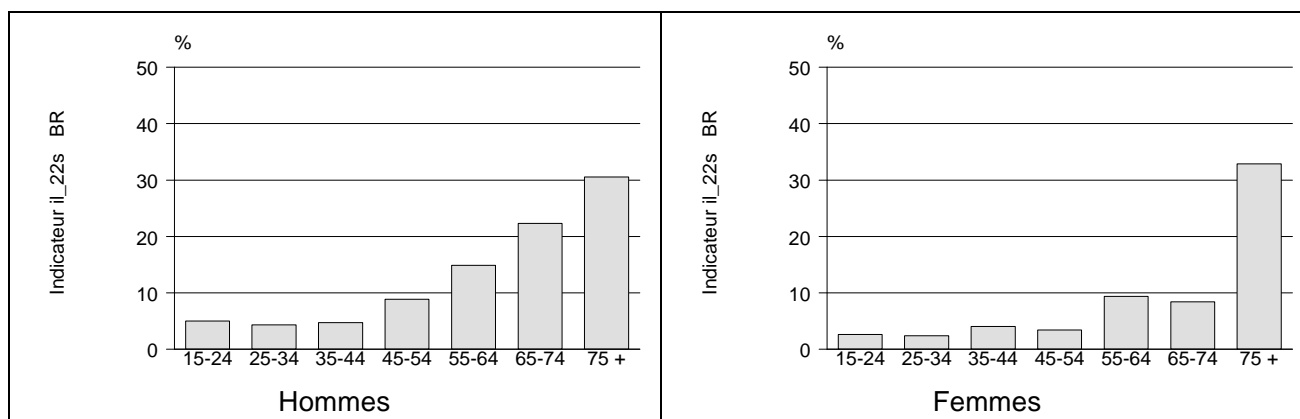
** : pour l'ouïe et la mobilité voir Figures 1.4.3.6 et 1.4.3.7

Les causes les plus fréquentes d'incapacités sur la base de la liste de l'outil OMS Europe

V.3.4. Troubles de l'audition (IL_22)

On a posé la question de savoir si les personnes interrogées sont capables de suivre un programme télévisé avec un volume sonore acceptable pour les autres et, si ce n'est pas le cas, lorsque le volume sonore est plus augmenté. Cette question a été posée en tenant compte des capacités des individus munis de leurs appareils auditifs s'ils en portent d'habitude. Dix pour cent des hommes et 8% des femmes de 15 ans et plus indiquent des limitations au niveau de l'auditive. La majorité (9% chez les hommes et 7% chez les femmes) est modérément limitée c.-à-d. que les personnes sont en mesure de suivre le programme lorsque le volume sonore est augmenté. La différence en fonction du sexe reste significative après correction pour l'âge (Tableau 1.4.3.5). Les troubles de l'audition augmentent de façon exponentielle avec l'âge surtout chez les hommes (Figure 1.4.3.6). Dans la population de 65 ans et plus, la prévalence est de 25% chez les hommes avec limitations graves dans 2% des cas. Chez les femmes de cet âge, les chiffres sont de 20% et 3%.

Figure 1.4.3.6 : Troubles de l'audition, par sexe et par âge, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.



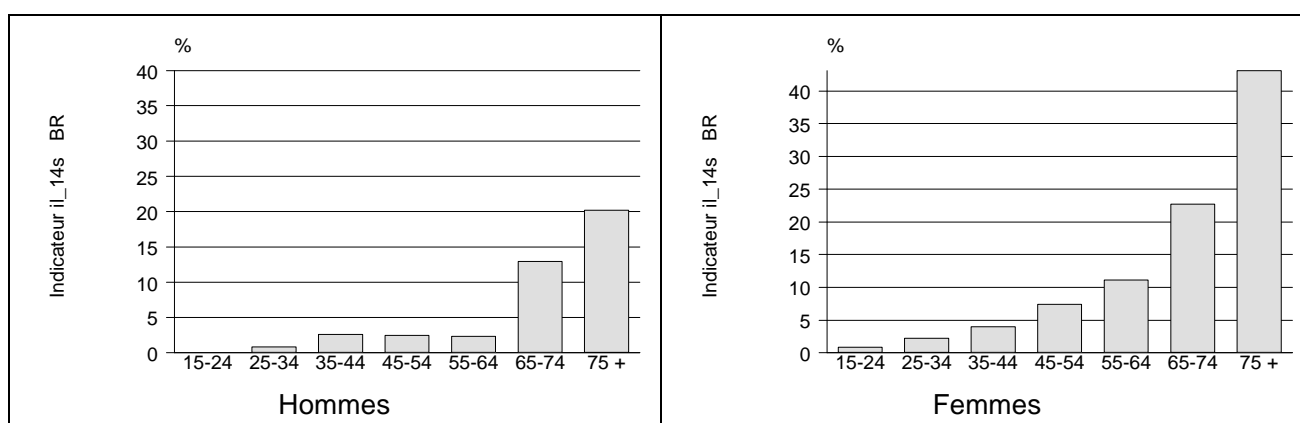
Il existe une relation évidente avec le niveau d'instruction : la prévalence est plus élevée (10% et plus) dans les trois niveaux d'instruction inférieurs comparée à 5% dans le niveau de formation supérieur. La différence reste significative après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.3.5).

La prévalence des troubles de l'audition est de 15% chez des personnes avec une perception négative de la santé. Pour une perception de la santé de bonne à très bonne, les troubles de l'audition sont présents dans 7% des cas. La différence n'est plus significative après correction pour l'âge, le sexe et le niveau d'instruction (OR: 1,45; IC 95% 0,92-2,30). On n'a pas constaté de différence dans la prévalence des troubles de l'audition entre 1997 et 2001.

V.3.5. Limitations dans la mobilité (IL_14)

Huit pour cent de la population de 15 ans et plus n'est pas capable de marcher 200 mètres et plus sans s'arrêter ou sans gêne. Dans 3% des cas, cette distance est même limitée à quelques mètres. La prévalence est de 4% chez les hommes et de 12% chez les femmes. Cette différence en fonction du sexe reste significative après correction pour l'âge (Tableau 1.4.3.6). Les limitations dans la mobilité augmentent avec l'âge (Figure 1.4.3.7). Dans la population de 65 ans et plus, la prévalence est de 17% chez les hommes avec des limitations de mobilité graves dans 7% des cas. Chez les femmes du même âge, les chiffres sont de 33% et 16%. Il existe un lien négatif entre le niveau d'instruction et la prévalence des problèmes de mobilité (p pour tendance < 0,001). La prévalence est de 18% dans les deux niveaux d'instruction inférieurs comparée à 4% dans le niveau supérieur. Cette différence reste significative après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.3.6).

Figure 1.4.3.7 : Limitations dans la mobilité, par sexe et par âge, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

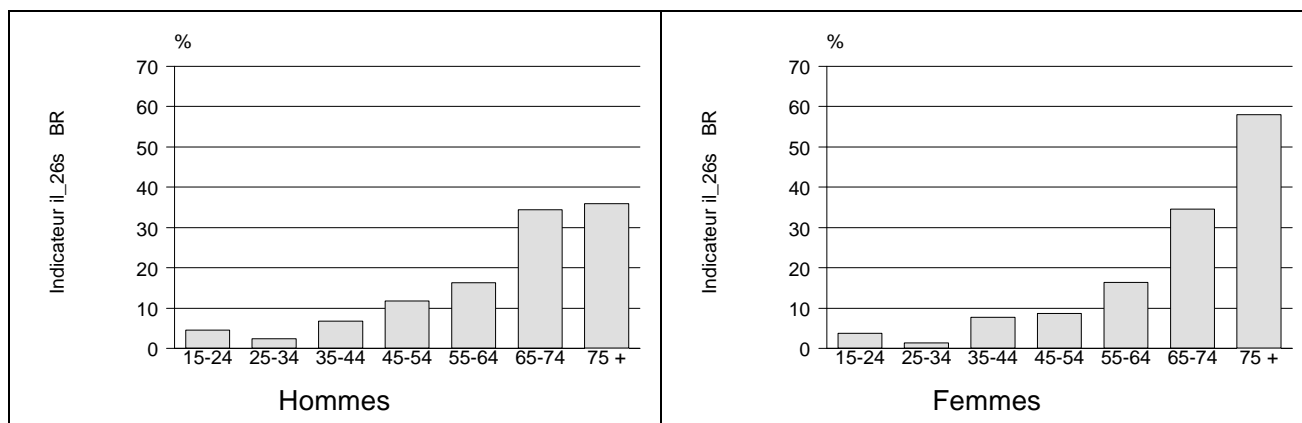


La prévalence des limitations dans la mobilité chez les personnes avec une perception négative de la santé est de 22% dont 6% avec problèmes graves. Pour une perception de la santé de bonne à très bonne, les limitations sont présentes dans 2% des cas. Cette différence en prévalence reste importante après correction pour l'âge, le sexe et le niveau d'instruction (OR: 5,15; IC95% 3,31-8,02). On ne constate pas de différences dans les limitations dans la mobilité en fonction du tabagisme après correction pour l'âge et le sexe.

V.3.6. Problèmes de mastication des aliments solides (IL_26)

Dans la population de 15 ans et plus, 15% des personnes signalent des problèmes de mastication ; 7% ont quelques difficultés et 8% de graves difficultés ou en sont incapables. La prévalence est de 13% chez les hommes dont 6% avec problèmes graves et de 17% chez les femmes dont 9% avec problèmes graves. La différence en fonction du sexe n'est plus significative après correction pour l'âge (Tableau 1.4.3.7). A l'exception du groupe des 25-34 ans, les problèmes de mastication augmentent avec l'âge (Figure 1.4.3.8).

Figure 1.4.3.8 : Problèmes de mastication des aliments solides, par sexe et par âge, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.



La prévalence des problèmes de mastication est plus faible dans le niveau d'instruction supérieur (9%) comparé aux autres niveaux avec au moins 17%. Cette différence n'est plus significative après correction pour l'âge et le sexe. Les prévalences des problèmes de mastication (2001 : 15% et 1997 : 16%) sont significativement différentes après correction pour l'âge et le sexe. La prévalence des problèmes de mastication n'est pas différente en fonction de la nationalité : 7% pour les Belges et non-Belges (UE) et 8% pour les non-Belges (non -UE).

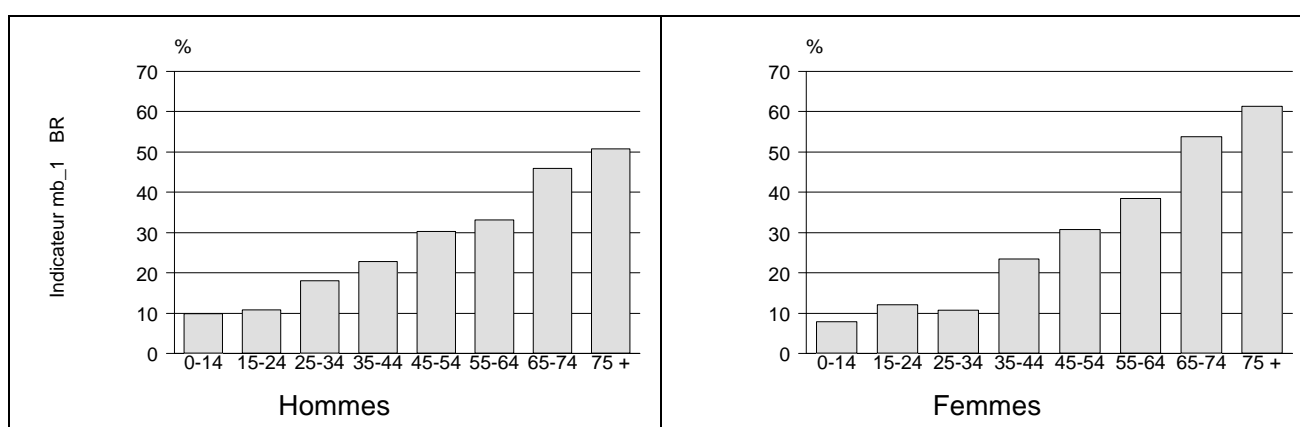
27% des répondants avec une perception négative de la santé indiquent des problèmes de mastication dont 5% avec des problèmes graves. Pour une perception de la santé de bonne à très bonne, les problèmes sont présents chez 10% des répondants avec problèmes graves dans 4% des cas. La différence reste significative après correction pour l'âge, le sexe et le niveau d'instruction (OR: 1,91; IC 95% 1,38-2,66). La prévalence des problèmes de mastication est de 15% chez les fumeurs, de 17% chez les anciens fumeurs et de 12% chez les non-fumeurs. Dans le modèle logistique après correction pour l'âge, le sexe, le niveau d'instruction, le domicile et la santé subjective, la prévalence des problèmes de mastication reste significativement plus élevée chez les fumeurs comparée aux non-fumeurs (OR: 2,07; IC 95% 1,40-3,08).

V.3.7. Conséquences des maladies, affections ou handicaps de longue durée (MB_1-MB_4)

Parmi l'ensemble de la population, 26% des personnes indiquent avoir une ou plusieurs affections ou maladies de longue durée ou un ou plusieurs handicaps (appelés ci-dessous affections). Ce chiffre est de 24% chez les hommes et 27% chez les femmes. Le nombre de personnes avec problèmes liés aux affections augmente fortement avec l'âge (Figure 1.4.3.9).

Dans le groupe le plus âgé, il s'agit de plus de 50% des hommes et de plus de 60% des femmes. Parmi les personnes atteintes des affections de longue durée, 71% des hommes et 80% des femmes ressentent des limitations. Les limitations sont graves dans respectivement 15% et 26% des cas. Les limitations graves sont définies comme toujours au lit ou de temps en temps au lit et au moins de temps en temps limité dans les activités quotidiennes. Les personnes avec des limitations modérées ne sont jamais ou que rarement au lit et toujours limitées dans les activités quotidiennes ou de temps en temps au lit et jamais ou rarement limitées dans les activités quotidiennes et représentent respectivement 24% et 25% des cas. Trente pour cent des hommes et 28% des femmes avec des limitations liées aux affections de longue durée ont des limitations modérées (de temps en temps limités dans les activités quotidiennes et jamais ou rarement au lit). Cette différence en degré de gravité en fonction du sexe n'est pas significative après correction pour l'âge (Tableau 1.4.3.9).

Figure 1.4.3.9 : Le nombre de personnes (en %) qui ressentent une ou plusieurs affections, maladies ou handicaps de longue durée, par sexe et par âge, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Il existe une relation négative entre la prévalence des affections de longues durées et le niveau d'instruction (p pour tendance $< 0,001$). La prévalence est de 29% ou plus (Tableau 1.4.3.8) pour ceux ayant un diplôme de l'enseignement secondaire inférieur ou moins. Dans la catégorie supérieure, la prévalence est de 22%. La différence reste significative après correction pour l'âge et le sexe. Il n'existe pas de relation entre la nationalité et la prévalence des affections de longue durée. Dans la population avec une perception négative de la santé, deux tiers des personnes ont des problèmes liés à des affections de longue durée par rapport à 17% chez des personnes avec une perception positive de la santé. Cette différence reste importante après correction pour l'âge, le sexe et le niveau d'instruction (OR: 8,25; IC 95% 6,23-10,93). La prévalence des affections de longue durée est de 28% chez les fumeurs actuels, de 38% chez les anciens fumeurs et de 26% chez les non-fumeurs. Dans le modèle logistique après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction et la santé subjective, la relation entre le tabagisme et la prévalence de la charge des affections de longue durée n'est pas significative. La prévalence de la charge des affections de longue durée n'était pas différente en 2001 comparée à 1997 après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.3.8).

Chez les personnes avec des affections de longue durée, le risque des limitations et le degré de gravité de ces limitations sont plus élevés dans les catégories d'instruction inférieures (Tableau 1.4.3.9). Cette différence reste significative dans une régression ordinale avec correction pour l'âge et le sexe. L'OR proportionnel (P-OR) pour les personnes sans diplôme comparé aux personnes du groupe d'instruction supérieur est de 2,18. Le risque d'avoir des affections de longue durée par rapport à sans affections de longue durée et le risque d'avoir des limitations modérées à graves par rapport à des limitations légères est 2,2 fois plus élevé dans le groupe d'instruction inférieur comparé au niveau d'instruction le plus élevés. Les P-OR pour les autres catégories d'instruction en fonction de l'augmentation du niveau sont respectivement de 1,19, 1,24 et 1,14. Ces différences sont uniquement significatives pour le groupe d'instruction le plus faible. Dans l'analyse limitée à la population avec des affections chroniques, la relation entre la gravité des incapacités et le niveau d'instruction est plus prononcée et statistiquement significative pour toutes les catégories d'instruction.

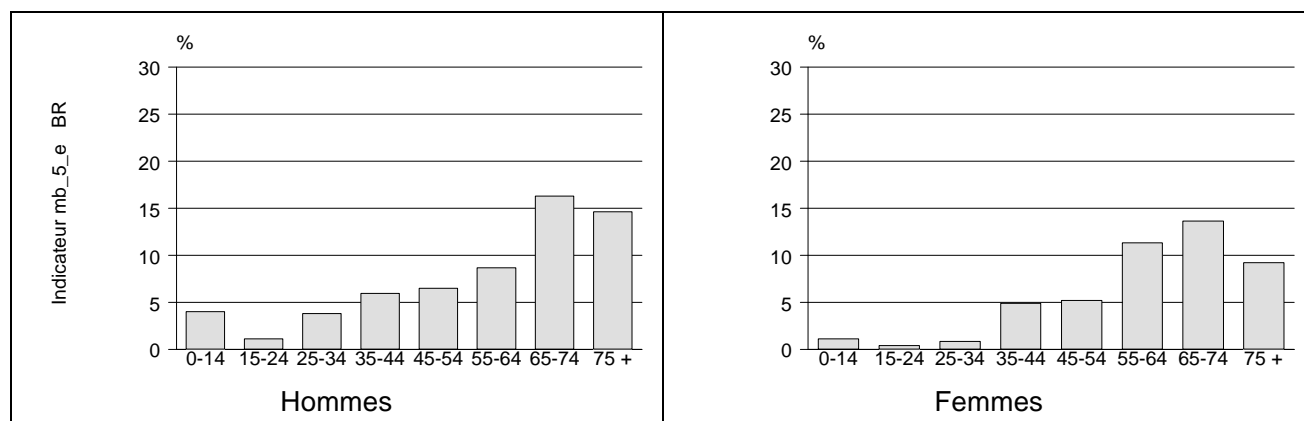
Les P-OR des catégories d'instruction en fonction de l'augmentation du niveau sont respectivement de 6,20, 3,58, 2,58 et 1,77. Ainsi, la proportion des personnes gênées par des problèmes d'affections chroniques mais sans limitations est de 18% ou moins dans les trois niveaux d'instruction inférieurs comparée à 36% dans le niveau d'instruction supérieur et la proportion des limitations graves dans ces groupes est au moins deux fois à quatre fois plus élevée que dans le groupe d'instruction le plus élevé (Tableau 1.4.3.9).

Les tableaux 1.4.3.10 et 1.4.3.11 présentent la distribution des proportions des limitations dans les activités quotidiennes et le caractère grabataire consécutif à des affections chroniques. Comparé à la catégorie d'instruction la plus élevée, les P-OR des catégories d'instruction en fonction de l'augmentation du niveau sont de respectivement 1,93; 1,17; 1,22; 1,11 et 2,12; 1,15; 1,22; 1,14. Seule la différence entre le groupe d'instruction le plus bas et le plus élevé reste significative. Lorsque l'analyse est limitée à la population avec affections chroniques, la relation entre la gravité des limitations, l'instruction et le niveau d'urbanisation est plus prononcée et significative pour tous les niveaux d'instruction. Les P-OR relatifs aux limitations dans les activités quotidiennes et la gravité de celles-ci pour les catégories d'instruction en fonction du niveau croissant sont respectivement 3,16; 2,81; 2,12 et 1,27. Les P-OR relatifs à la gravité de l'alitement et des limitations pour les catégories d'instruction en fonction du niveau croissant sont respectivement 10,49; 4,12; 4,40 et 2,82. L'appartenance à un groupe avec niveau d'instruction faible est associée à une fréquence plus élevée des limitations graves dans les activités quotidiennes et au degré de gravité de l'alitement.

V.3.8. Invalidité ou handicap reconnu officiellement (MB_5 - MB_7)

Dans la population, 6% des personnes indiquent une invalidité ou un handicap reconnu officiellement, soit 6% chez les hommes et 5% chez les femmes. Cette différence n'est pas significative statistiquement après correction pour l'âge (Tableau 1.4.3.12). Le pourcentage attribué est en moyenne de 48%, la médiane est de 66%. Chez les hommes, la moyenne est 45 et la médiane 60, chez les femmes les chiffres sont respectivement 52 et 66. Comme cause du handicap (reconnu officiellement ou non) on indique une maladie dans 32% des cas. Les accidents de travail (15%) sont les autres causes importantes. Les affections congénitales sont signalées dans 9% des cas et les maladies professionnelles dans 8% des cas. Chez les hommes les causes sont : maladie 26%, accident de travail 20%, affection congénitale 10% et maladie professionnelle 10%. Chez les femmes, les chiffres sont respectivement 38%, 11%, 9% et 6%. La prévalence du handicap reconnu officiellement augmente avec l'âge, avec une légère diminution dans le groupe le plus âgé. Cette augmentation est plus prononcée chez les hommes.

Figure 1.4.3.10 : Nombre de personnes (en %) avec handicap ou invalidité reconnu officiellement, par sexe et par âge, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

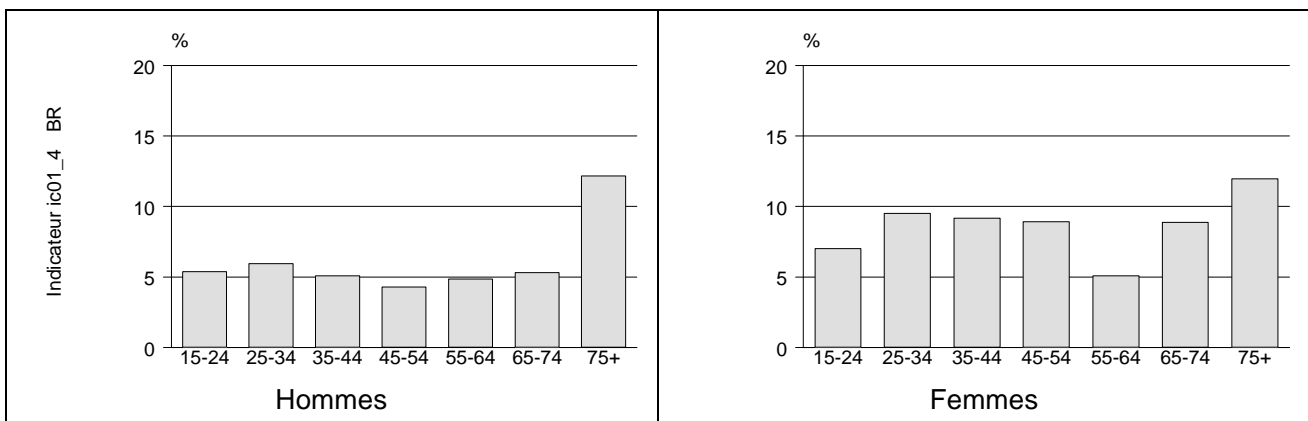


Il existe un lien entre le niveau d'instruction et la prévalence de l'invalidité ou du handicap reconnu officiellement. La prévalence augmente au fur et à mesure que le niveau d'instruction diminue. La prévalence est de 10% dans la catégorie enseignement primaire et de 8% dans la catégorie enseignement secondaire comparée à 3% dans le groupe d'instruction supérieure. La différence reste significative après correction pour l'âge et le sexe. Il n'existe pas de relation significative entre la prévalence d'un handicap reconnu officiellement et la nationalité

V.3.9. Incapacités fonctionnelles de courte durée à cause de maladies aiguës (IC01_4 - IC_2 et IC04_4 - IC_4)

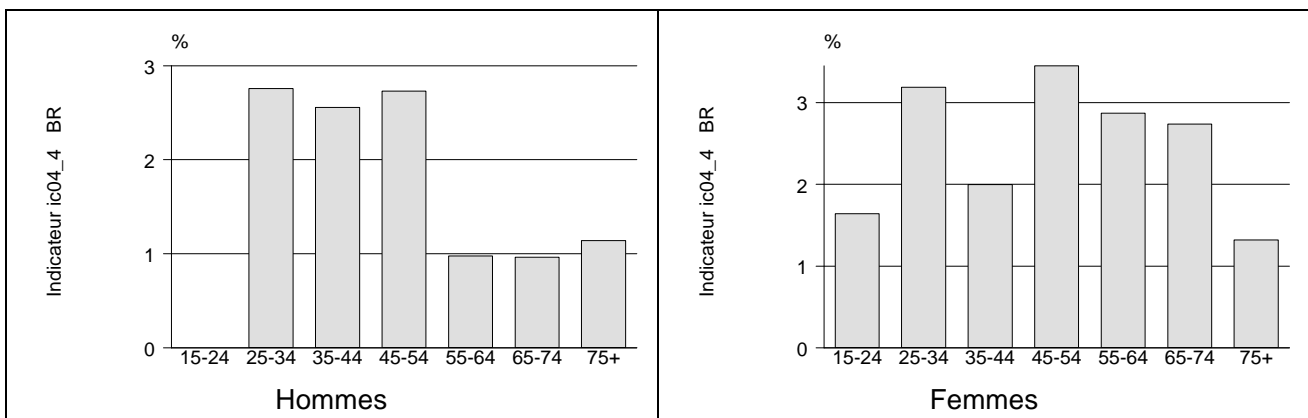
Au cours des deux semaines précédant l'enquête, 7% de la population de la Région Bruxelloise ayant 15 ans ou plus n'était pas capable d'accomplir une activité physique à cause de problèmes physiques et 2% pour des problèmes émotionnels ou mentaux. Chez les femmes, le nombre s'élève à 9% et 3% ; chez les hommes à 6% et 2%. Ces résultats liés aux problèmes physiques chez les hommes de 75 ans et plus sont plus élevés. Par contre chez les femmes de 1 à 14 ans le pourcentage est le plus élevé (Figure 1.4.3.11). En ce qui concerne les problèmes mentaux ou émotionnels, l'association avec l'âge est différente entre les deux sexes (figure 1.4.1.12).

Figure 1.4.3.11 : Pourcentage (%) des hommes et des femmes* avec une incapacité de courte durée causée par des problèmes physiques, par sexe et par âge, Région Bruxelloise, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



*: Données pour les personnes de 15 ans et plus

Figure 1.4.3.12 : Pourcentage (%) des hommes et des femmes* avec une incapacité de courte durée causée par des problèmes mentaux ou émotionnels, par sexe et par âge, Région Bruxelloise, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



*: Données pour les personnes de 15 ans et plus

Le nombre de jours en incapacité physique en moyenne est de 14 jours dont 4 jours au lit. Dans le cas de problèmes émotionnels ou mentaux, le nombre de jours en moyenne est de 5 jours dont un jour au lit. Chez les femmes, il s'agit respectivement de 17 jours dont 4 jours passés au lit et 5 jours pour des problèmes émotionnels dont 1 jour au lit. Chez les hommes ils sont limités à 11 jours par an à cause de problèmes physiques temporaires dont 2 jours au lit et 4 jours à cause de problèmes mentaux dont un jour au lit.

Le nombre de jours en incapacité fonctionnelle de courte durée ou passé au lit à cause de problèmes physiques augmente considérablement avec l'âge. Dans le groupe d'âge des personnes ayant moins de 35 ans, le nombre de jours en incapacité compte 13 jours ou moins. A partir de 55 ans, le nombre de jours est de 15 jours ou plus.

Il y a une relation clairement négative entre le niveau d'instruction et la fréquence des incapacités de courte durée à cause de problèmes physiques ou à cause de problèmes mentaux : au moins l'instruction est élevée au plus le risque de souffrir d'une incapacité de courte durée s'accroît.

La moyenne du nombre de jours par an en incapacité à causes de problèmes physiques dans la population ayant un niveau d'instruction de l'enseignement primaire est de 18 jours par an, 21 jours pour ceux ayant un niveau du secondaire inférieur et de 13 jours pour ceux possédant un diplôme de l'enseignement supérieur.

En 1997, le nombre de jours par an en incapacité de courte durée causée par des problèmes physiques était de 19 jours et de 7 jours passés au lit. Les résultats obtenus en 2001 sont : 14 jours d'incapacité physique de courte durée et 4 jours passés au lit à cause de cette incapacité.

Tableau 1.4.3.1 : Moyenne du score SF36 pour le fonctionnement physique, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_1 - Région Bruxelloise	Moyenne	Moyenne standardisée (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	90,3	89,0 (87,9-90,1)	1146
Femme	80,8	82,0 (80,6-83,3)	1306
GROUPES D'AGE			
15-24	97,6	97,4 (96,4-98,4)	263
25-34	94,6	94,4 (93,0-95,9)	481
35-44	92,0	92,0 (90,3-93,6)	513
45-54	89,2	89,1 (87,0-91,1)	363
55-64	83,6	83,6 (80,9-86,4)	295
65-74	69,8	70,1 (65,5-74,6)	275
75+	51,7	52,7 (48,5-56,8)	262
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	79,4	80,0 (75,1-84,9)	109
Enseignement primaire	74,8	79,0 (75,7-82,2)	338
Secondaire inférieur	81,7	83,7 (81,2-86,3)	337
Secondaire supérieur	86,7	87,1 (85,2-89,0)	566
Enseignement supérieur	90,7	88,3 (87,0-89,7)	989
ANNEE			
1997	87,2	85,9 (84,6-87,1)	2558
2001	85,3	85,4 (84,4-86,3)	2452

Tableau 1.4.3.2 : Nombre de personnes (en %) avec handicap de mobilité*, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_2s - Région Bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	3,3	2,0 (1,4- 2,9)	1102
Femme	8,7	4,5 (3,2- 6,2)	1238
GROUPES D'AGE			
15-24	0,5	0,5 (0,1- 2,1)	258
25-34	1,6	1,5 (0,7- 3,2)	463
35-44	3,1	2,9 (1,6- 5,3)	485
45-54	2,3	2,2 (1,0- 4,5)	343
55-64	4,4	4,1 (2,3- 7,1)	272
65-74	14,7	13,6 (9,7-18,7)	260
75+	25,6	22,6 (17,7-28,5)	259
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	13,5	7,8 (4,3-13,8)	107
Enseignement primaire	10,7	4,5 (2,8- 7,0)	323
Secondaire inférieur	8,2	3,8 (2,3- 6,1)	327
Secondaire supérieur	4,8	2,5 (1,5- 4,1)	531
Enseignement supérieur	2,7	1,9 (1,2- 3,1)	945
ANNEE			
1997	6,1	3,9 (2,9- 5,2)	2390
2001	6,0	3,2 (2,5- 4,2)	2340

* : Déplacement limité au logement ou au jardin, au fauteuil ou grabataire

Tableau 1.4.3.3 : Nombre de personnes (en%) avec incapacités*, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_3s - Région Bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	20,2	18,2 (14,9-22,0)	1099
Femme	30,1	24,6 (21,5-28,0)	1234
GROUPES D'AGE			
15-24	6,4	6,3 (3,4-11,5)	256
25-34	12,0	12,0 (9,2-15,6)	461
35-44	15,3	15,2 (12,0-19,2)	481
45-54	20,6	20,6 (15,7-26,5)	345
55-64	30,6	30,4 (23,9-37,8)	269
65-74	48,2	47,7 (41,0-54,5)	262
75+	69,8	68,7 (62,3-74,5)	259
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	28,6	24,5 (15,5-36,3)	108
Enseignement primaire	39,6	31,0 (24,7-38,0)	320
Secondaire inférieur	37,0	31,0 (21,7-42,3)	324
Secondaire supérieur	23,4	19,1 (15,2-23,8)	531
Enseignement supérieur	16,4	15,3 (12,8-18,2)	944
ANNEE			
1997	20,9	19,0 (16,3-22,2)	2407
2001	25,3	21,5 (19,0-24,2)	2333

* Indicateur OMS Europe : au moins 1 incapacité (grave) parmi les 10 fonctions : se mettre au lit et se lever, s'asseoir dans un fauteuil et se relever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger seul, aller aux toilettes, incontinence urinaire, mobilité, vue et ouïe

Tableau 1.4.3.4 : Causes des limitations (en %) en fonction de la gravité d'après l'âge et le sexe, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Hommes	Limitation		Femmes	Limitation	
	Modérée	grave		Modérée	grave
<u>Personnes de 15 ans et plus</u>					
Audition	9,4	1,0	Mobilité	6,8	5,0
Contenance urinaire	1,0	3,3	Vue	9,2	1,6
Mobilité	2,7	1,5	Se lever, se coucher	7,2	1,3
Vue	3,6	0,5	Audition	6,7	1,6
Se lever, se coucher	2,7	1,0	Contenance urinaire	1,3	6,6
S'asseoir et se lever	2,1	0,3	S'asseoir et se lever	5,8	1,0
S'habiller et se déshabiller	1,5	0,5	S'habiller et se déshabiller	5,4	1,2
Manger et couper la nourriture	1,2	0,2	Aller aux toilettes	2,1	0,7
Aller aux toilettes	1,1	0,1	Manger et couper la nourriture	1,5	1,0
Se laver les mains et le visage	0,8	0,2	Se laver les mains et le visage	1,6	0,9
<u>Personnes de 65 ans et plus</u>					
Audition	23,2	3,3	Mobilité	17,1	15,6
Mobilité	9,9	7,2	Se lever, se coucher	21,5	4,1
Contenance urinaire	4,1	11,9	S'asseoir et se lever	19,0	3,7
Se lever, se coucher	10,1	3,6	Contenance urinaire	2,5	19,6
S'asseoir et se lever	10,7	1,1	Audition	17,4	3,2
S'habiller et se déshabiller	8,0	2,8	S'habiller et se déshabiller	15,8	4,4
Vue	7,2	0,9	Vue	15,7	3,3
Manger et couper la nourriture	6,0	0,7	Aller aux toilettes	6,4	2,6
Aller aux toilettes	5,0	0,4	Manger et couper la nourriture	4,7	3,7
Se laver les mains et le visage	3,9	1,4	Se laver les mains et le visage	4,8	3,3

Tableau 1.4.3.5 : Nombre de personnes (en %) avec des problèmes d'audition, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_22s - Région Bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	10,4	8,8 (6,5-12,0)	1139
Femme	8,3	5,5 (4,2- 7,1)	1287
GROUPES D'AGE			
15-24	3,9	3,7 (1,5- 8,7)	255
25-34	3,4	3,3 (1,9- 5,7)	471
35-44	4,4	4,2 (2,6- 6,8)	505
45-54	6,2	6,0 (3,7- 9,5)	361
55-64	12,0	11,8 (7,2-18,7)	293
65-74	14,7	14,6 (10,1-20,5)	276
75+	32,1	33,5 (27,3-40,3)	265
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	10,1	7,9 (4,1-14,6)	108
Enseignement primaire	15,3	9,9 (6,6-14,5)	334
Secondaire inférieur	14,8	10,3 (5,7-18,0)	331
Secondaire supérieur	9,6	7,4 (5,2-10,4)	557
Enseignement supérieur	4,7	4,0 (2,9- 5,6)	982
ANNEE			
1997	7,4	6,0 (4,6- 7,9)	2456
2001	9,3	7,0 (5,7- 8,7)	2426

Tableau 1.4.3.6 : Nombre de personnes (en %) avec des limitations dans la mobilité, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_14s - Région Bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	4.2	2.1 (1.4- 3.3)	1096
Femme	11.8	5.3 (3.7- 7.5)	1222
GROUPES D'AGE			
15-24	0.2	0.2 (0.0- 1.5)	256
25-34	1.7	1.6 (0.7- 3.5)	462
35-44	3.4	3.1 (1.8- 5.3)	480
45-54	4.2	3.9 (2.4- 6.5)	337
55-64	6.9	6.4 (4.0- 9.9)	271
65-74	19.7	18.1 (13.0-24.7)	258
75+	34.6	31.0 (25.1-37.5)	254
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	18.3	9.5 (4.9-17.6)	107
Enseignement primaire	18.1	7.1 (4.5-10.9)	316
Secondaire inférieur	8.6	3.2 (1.8- 5.6)	320
Secondaire supérieur	7.0	3.0 (1.9- 4.8)	528
Enseignement supérieur	3.6	2.0 (1.3- 3.3)	941
ANNEE			
1997	7.9	4.3 (3.1- 5.9)	2388
2001	8.1	3.7 (2.7- 4.9)	2318

Tableau 1.4.3.7 : Nombre de personnes (en %) avec des problèmes de mastication des aliments solides, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_26s - Région Bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	12,8	9,2 (7,3-11,6)	1140
Femme	16,9	10,4 (8,5-12,5)	1295
GROUPES D'AGE			
15-24	4,2	4,2 (2,0- 8,3)	257
25-34	1,9	1,9 (1,0- 3,7)	474
35-44	7,3	7,3 (5,1-10,3)	508
45-54	10,3	10,3 (7,1-14,6)	360
55-64	16,4	16,4 (12,2-21,5)	295
65-74	34,5	34,4 (28,1-41,3)	277
75+	50,4	50,0 (43,4-56,6)	264
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	19,9	13,3 (7,8-21,9)	108
Enseignement primaire	21,7	11,6 (8,5-15,6)	337
Secondaire inférieur	19,2	11,4 (8,0-16,1)	333
Secondaire supérieur	17,1	11,8 (8,7-15,7)	556
Enseignement supérieur	9,2	7,5 (5,7- 9,8)	988
ANNEE			
1997	16,3	13,1 (11,2-15,4)	2453
2001	14,9	10,2 (8,7-12,0)	2435

Tableau 1.4.3.8 : Nombre de personnes (en %) avec des affections ou des handicaps de longue durée, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

mb_1 - Région Bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	23,9	22,3 (19,5-25,4)	1411
Femme	27,4	23,3 (20,8-26,0)	1578
GROUPES D'AGE			
0-14	8,9	8,9 (6,1-12,9)	507
15-24	11,5	11,5 (7,3-17,6)	267
25-34	14,5	14,5 (11,1-18,6)	485
35-44	23,1	23,1 (19,4-27,4)	517
45-54	30,5	30,5 (25,3-36,3)	369
55-64	35,9	35,9 (29,7-42,7)	299
65-74	50,2	50,2 (43,7-56,6)	278
75+	57,7	57,5 (50,8-64,0)	267
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	31,7	30,6 (21,9-41,0)	134
Enseignement primaire	28,8	22,2 (18,0-27,0)	403
Secondaire inférieur	28,6	23,7 (18,9-29,2)	405
Secondaire supérieur	26,0	22,7 (18,5-27,5)	690
Enseignement supérieur	22,0	21,3 (18,1-24,9)	1227
ANNEE			
1997	25,8	24,0 (21,4-26,9)	3039
2001	25,7	22,8 (20,7-25,1)	2989

Tableau 1.4.3.9 : Nombre de personnes (en %) avec limitations en fonction de la gravité* consécutives à une ou plusieurs affections graves, un ou plusieurs handicaps graves, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

mb_2 – Région Bruxelloise	Affections de longue durée				
	Pas d'affections de longue durée	Pas d'incapacité	Incapacités légères	Incapacités modérées	Incapacités graves
SEXE					
Homme	77,1	5,9	6,7	5,7	4,6
Femme	73,4	6,5	7,6	6,8	5,7
GROUPES D'AGE					
0-14	92,3	2,5	2,4	1,7	1,2
15-24	89,0	3,5	3,4	2,5	1,7
25-34	86,6	4,1	4,1	3,0	2,2
35-44	76,5	6,6	7,1	5,6	4,2
45-54	70,7	7,8	8,7	7,2	5,6
55-64	65,0	8,7	10,2	8,9	7,2
65-74	53,5	9,9	12,9	12,5	11,1
75+	45,9	10,3	14,3	15,0	14,5
NIVEAU D'INSTRUCTION					
Pas de diplôme	63,5	7,8	9,9	9,7	9,1
Enseignement primaire	69,5	7,1	8,6	7,9	6,8
Secondaire inférieur	71,0	6,9	8,3	7,5	6,4
Secondaire supérieur	75,1	6,3	7,2	6,3	5,1
Enseignement supérieur	79,7	5,5	6,0	4,9	3,9

*:incapacités graves : toujours au lit ou de temps en temps au lit et au moins de temps en temps limité dans les activités quotidiennes

incapacités modérées : jamais ou rarement au lit et toujours limité dans les activités quotidiennes ou de temps en temps au lit et jamais ou rarement limité dans les activités quotidiennes

incapacités légères : de temps en temps limité dans les activités quotidiennes et jamais ou rarement au lit

*:proportions déterminées par un modèle logistique ordinal comportant les différentes variables du tableau

Tableau 1.4.3.10 : Nombre de personnes (en %*) avec des limitations dans les activités quotidiennes consécutives à une ou plusieurs ou un ou plusieurs handicaps de longue durée, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

mb_3 – Région Bruxelloise	Affections de longue durée			
	Pas d'affections	Jamais ou rarement	Limité de temps en temps	Toujours limité
SEXE				
Homme	76,3	6,3	8,8	8,6
Femme	72,9	6,8	9,9	10,4
GROUPES D'AGE				
0-14	91,5	2,8	3,2	2,5
15-24	88,7	3,7	4,3	3,4
25-34	86,0	4,4	5,3	4,2
35-44	76,5	6,9	8,9	7,8
45-54	70,4	8,1	11,1	10,3
55-64	64,8	9,1	13,1	13,0
65-74	52,7	10,4	17,1	19,8
75+	43,2	10,7	19,6	26,5
NIVEAU D'INSTRUCTION				
Pas de diplôme	64,7	8,0	12,5	14,8
Enseignement primaire	69,0	7,5	11,3	12,3
Secondaire inférieur	70,1	7,3	10,9	11,7
Secondaire supérieur	74,6	6,6	9,4	9,4
Enseignement supérieur	78,9	5,8	7,9	7,4

*: Proportions déterminées par un modèle logistique ordinal comportant les différentes variables du tableau.

Tableau 1.4.3.11 : Nombre de personnes (en %*) au lit à la suite d'une ou plusieurs affections et d'un ou plusieurs handicaps de longue durée, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

mb_4 – Région Bruxelloise	Affections de longue durée			
	Pas d'affections	Jamais ou rarement au lit	De temps en temps au lit	Toujours au lit
SEXE				
Homme	77,0	18,2	4,1	0,7
Femme	73,5	20,6	5,0	0,8
GROUPES D'AGE				
0-14	92,2	6,6	1,1	0,2
15-24	88,8	9,4	1,6	0,2
25-34	86,6	11,2	1,9	0,3
35-44	76,7	19,0	3,7	0,6
45-54	71,1	23,2	4,9	0,8
55-64	64,6	27,8	6,5	1,0
65-74	53,2	35,2	9,9	1,7
75+	46,7	38,8	12,4	2,1
NIVEAU D'INSTRUCTION				
Pas de diplôme	63,8	27,0	7,9	1,4
Enseignement primaire	70,5	22,9	5,7	0,9
Secondaire inférieur	71,0	22,4	5,6	0,9
Secondaire supérieur	74,9	19,7	4,6	0,7
Enseignement supérieur	79,5	16,4	3,5	0,6

*: Proportions déterminées par un modèle logistique ordinal comportant les différentes variables du tableau.

Tableau 1.4.3.12 : Nombre de personnes (en %) avec un handicap ou invalidité officiellement reconnus, Région Bruxelloise, Enquête de santé, Belgique, 2001.

mb_5_e - Région Bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	6,5	5,1 (3,7- 6,9)	1399
Femme	5,3	3,7 (2,8- 4,9)	1533
GROUPES D'AGE			
0-14	2,7	2,6 (1,0- 6,5)	496
15-24	0,8	0,8 (0,2- 2,5)	263
25-34	2,4	2,3 (1,3- 4,3)	482
35-44	5,5	5,4 (3,5- 8,2)	505
45-54	5,9	5,8 (3,6- 9,2)	360
55-64	10,0	9,9 (6,8-14,3)	291
65-74	14,9	14,9 (10,6-20,4)	272
75+	11,1	11,5 (8,0-16,1)	263
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	5,8	4,7 (2,1-10,1)	128
Enseignement primaire	9,5	6,4 (4,1- 9,8)	392
Secondaire inférieur	8,1	5,7 (3,8- 8,6)	402
Secondaire supérieur	7,1	5,2 (3,4- 8,0)	680
Enseignement supérieur	3,1	2,5 (1,8- 3,7)	1204

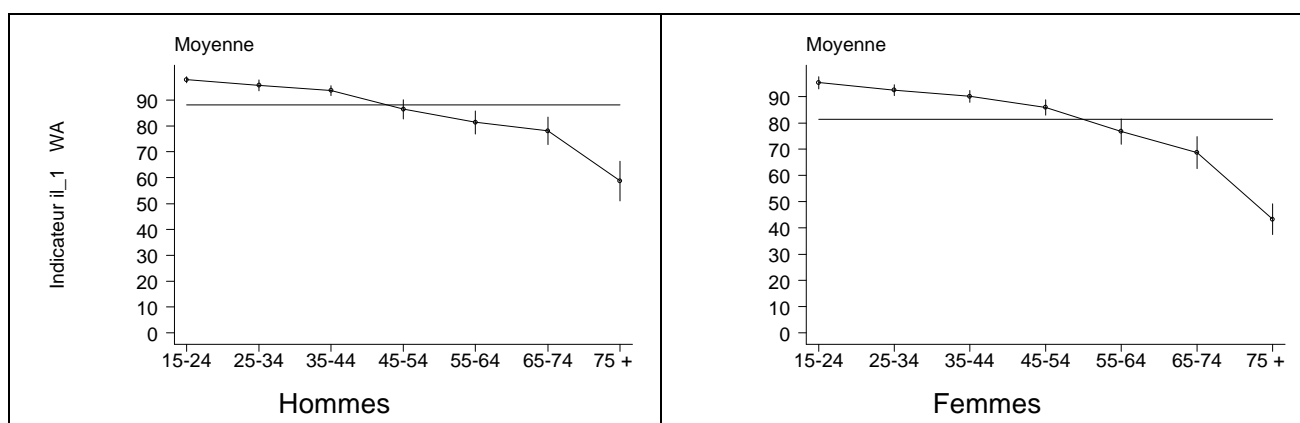
V.4. Région Wallonne

Limitations fonctionnelles de longue durée

V.4.1. Score SF-36 pour le fonctionnement physique (IL_1)

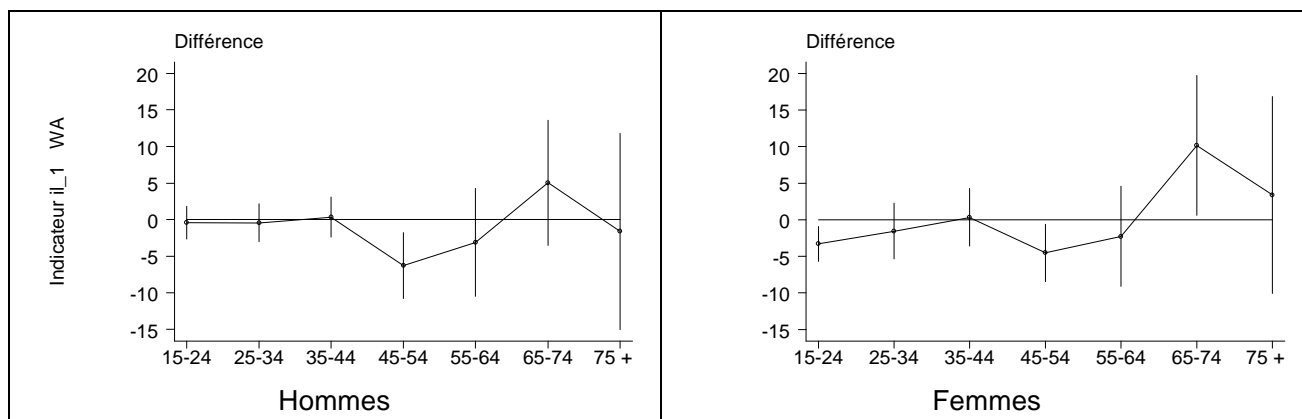
Le score moyen SF dans la population de 15 ans et plus est de 85. Le score moyen est de 88 chez les hommes et de 81 chez les femmes. Les femmes (à tout âge) ont un score moins élevé que les hommes. Cette différence entre les hommes et les femmes reste significative après correction pour l'âge (Tableau 1.4.4.1). Les femmes ont en moyenne une fonction de plus où elles sont modérément limitées. Le score SF36 diminue avec l'âge. Le score est supérieur à 90 à l'âge de 54 ans. Dans les groupes les plus âgés cette diminution en fonction de l'âge est plus prononcée. Le score est de 59 chez les hommes et de 43 chez les femmes dans les groupes les plus âgés (Figure 1.4.4.1). Dans le groupe le plus âgé, presque la moitié de la population masculine et plus de la moitié de la population féminine sont modérément limitées dans l'accomplissement de presque toutes les fonctions ou gravement limitées dans presque la moitié des 10 fonctions de l'échelle SF36.

Figure 1.4.4.1 : Moyenne du score SF36 pour le fonctionnement physique, par sexe et par âge entre l'Enquête de santé 2001 et 1997, Région Wallonne, Belgique, 2001.



Il existe un lien nettement évident entre le niveau d'instruction et le score SF36. Plus le niveau d'instruction est élevé, plus le score moyen est élevé (p pour tendance $< 0,001$). Dans les niveaux d'instruction les plus faibles, le score est de 70 ou moins comparé à 87 ou plus dans les niveaux d'instruction supérieurs. Ces différences subsistent après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.4.1). On ne constate pas de différence dans le score SF36 en fonction du degré d'urbanisation et du domicile. Le score SF36 moyen était inférieur en 2001 (85) par rapport à 1997 (88) (Figure 1.4.4.2). En règle générale, cette différence négative se présente à un âge plus jeune. La différence reste significative après standardisation pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.4.1) et après correction complémentaire pour l'instruction, le niveau d'urbanisation et la santé subjective dans un modèle de régression multivarié.

Figure 1.4.4.2 : La différence dans la moyenne du score SF36 pour le fonctionnement physique en fonction de l'âge et du sexe entre l'Enquête de santé 1997 et 2001, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

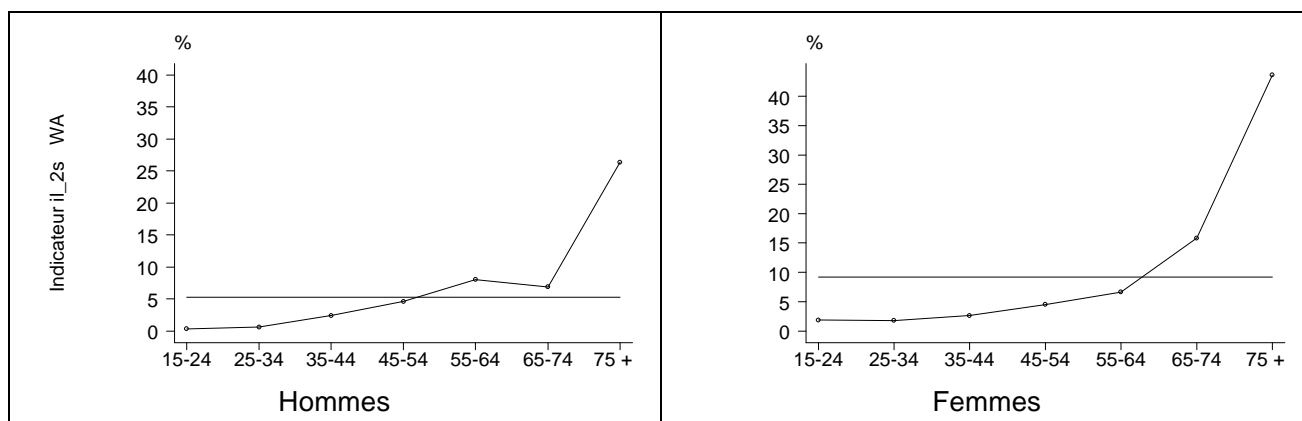


Les répondants avec une perception de la santé de bonne à très bonne rapportent en général moins de limitations dans les fonctions SF36. En moyenne, le score de ce groupe est de 93 comparé à 64 dans la population avec une perception négative de la santé. La différence en score est encore supérieure à 20 après correction pour les variables démographiques et socio-économiques. Les fumeurs ont un score plus faible que les non-fumeurs. Cette différence n'est pas significative après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction, le domicile et la santé subjective.

V.4.2. Handicap de mobilité (IL_2)

Dans la population de 15 ans et plus, 93% des personnes sont sans handicap de mobilité, 4% ont un problème modéré : c.-à-d. limité aux déplacements dans le logement (maison et jardin). 2% des personnes ont un handicap grave : presque 2% limitées au fauteuil et presque 1% au lit. Les femmes (10%) ont plus souvent un handicap de mobilité que les hommes (4%). Cette différence en prévalence est surtout importante pour le handicap modéré (6% par rapport à 2%). Le pourcentage des personnes sans handicap de mobilité diminue avec l'âge à partir de 55 ans (Figure 1.4.3.3). A 65 ans, 7% des hommes ont un handicap de mobilité et cela va jusqu'à 26% dans le groupe le plus âgé. Chez les femmes, ces chiffres sont encore plus élevés, soit 16% et 44%. Le pourcentage de la population restant au lit dans tous les groupes d'âge reste en deçà de 1% avec une exception à partir de 75 ans et plus où la prévalence est de 2,5%.

Figure 1.4.4.3 Handicap de mobilité* par sexe et par âge, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.



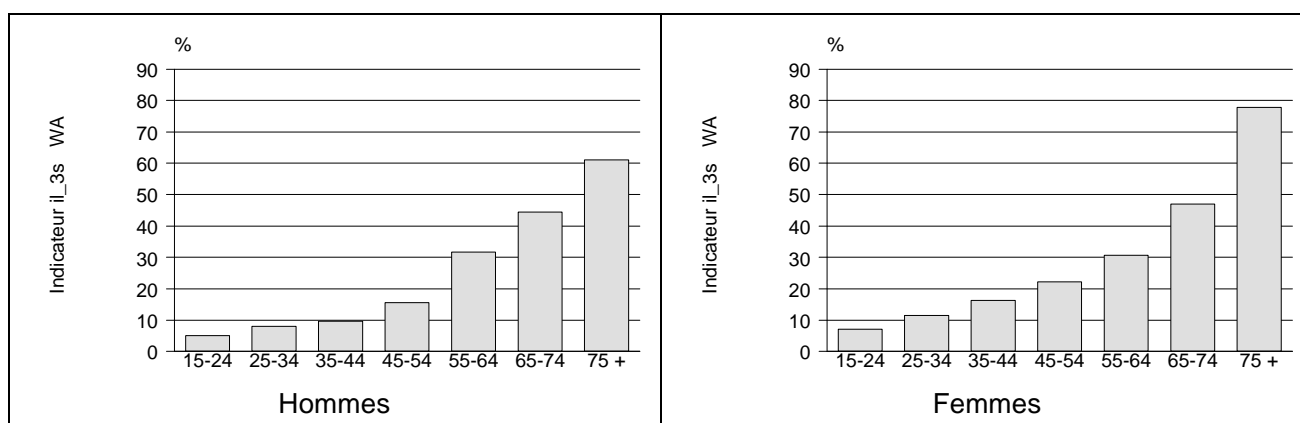
* : Déplacement limité à la maison ou au jardin, au fauteuil ou au lit

La prévalence du handicap de mobilité augmente au fur et à mesure que le niveau d'instruction diminue (p pour tendance $< 0,001$). Dans les niveaux les plus faibles la prévalence est de 19% ou plus comparée à 2% dans le niveau d'instruction supérieur. Ces différences subsistent après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.4.2). La différence en prévalence en fonction du niveau d'urbanisation n'est pas significative. La prévalence du handicap de mobilité était supérieure en 2001 (7%) par rapport à 1997 (5%). Cette différence n'est pas significative après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.4.2). Les personnes avec une perception de la santé de bonne à très bonne rapportent moins fréquemment des problèmes de mobilité. Dans ce groupe, la prévalence est de 2% comparée à 17% dans la population avec une perception négative de la santé. La différence (OR : 6,01 ; IC 95% 3,69-9,80) reste significative après correction pour l'âge, le sexe, le domicile et l'instruction.

V.4.3. Limitations (IL_3-IL_5)

Dans la population de 15 ans et plus, 77% des personnes n'ont pas de limitations d'après la liste des 7 fonctions AVQ, des 2 fonctions sensorielles et de la mobilité. Seize pour cent des personnes ont une limitation modérée, elles ne peuvent pas accomplir au moins une fonction sans difficulté. Des limitations fonctionnelles graves ou l'incapacité d'accomplir au moins une tâche sans l'aide d'un tiers apparaissent dans 7% des cas. Les femmes ont une prévalence plus élevée des limitations (27%) par rapport aux hommes (19%). La prévalence des limitations modérées à limitations graves en fonction du sexe est respectivement de 17% et 10% chez les femmes et de 14% et 5% chez les hommes. Les femmes ont en moyenne 1,5 limitations modérées et 0,7 limitation grave. Chez les hommes, ces chiffres sont respectivement 1,5 et 0,5. Cette différence en prévalence dans les limitations en fonction du sexe reste significative après correction pour l'âge (Tableau 1.4.4.3). Le pourcentage des personnes sans limitations diminue avec l'âge. (Figure 1.4.4.4). Dans le groupe des 65 ans et plus, moins de la moitié de la population est sans limitations. Dans ce groupe d'âge, la prévalence des limitations modérées et graves en fonction du sexe est respectivement de 33% et 17% chez les hommes et de 33% et 29% chez les femmes.

Figure 1.4.4.4 : Limitations, par sexe et par âge, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.



* Indicateur OMS Europe – au moins 1 limitation (grave) parmi les 10 fonctions : se mettre au lit et se lever, s'asseoir dans un fauteuil et se lever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger seul, aller aux toilettes, incontinence urinaire, mobilité, vue et ouïe.

Les causes principales des incapacités à l'âge de 15 ans et plus sont les problèmes de mobilité (5,7% chez les hommes et 11,8% chez les femmes) et les troubles de l'audition (10,3% chez les hommes et 5,7 % chez les femmes) (Tableau 1.4.4.4). Après 65 ans, la première cause est la limitation dans la mobilité (18,6% chez les hommes et 36,3% chez les femmes) et les troubles de l'audition (29% chez les hommes et 18,3% chez les femmes). Dans les groupes les plus âgés le pourcentage élevé des limitations graves est dû à l'incontinence urinaire (11,3% chez les hommes et 16,5% chez les femmes) et des problèmes graves de mobilité (4,9% chez les hommes et 12,8% chez les femmes).

Chez les femmes plus âgées, ce sont les limitations dans la mobilité, les problèmes pour se coucher et se lever ou pour s'asseoir dans un fauteuil et se relever qui sont très fréquents avec une prévalence d'environ 20%. Dans ce groupe d'âge, chez les femmes, on constate dans la plupart des fonctions une prévalence des limitations de 10% au moins. Les Figures 1.4.4.5 à 1.4.4.7 présentent un résumé des prévalences spécifiquement liées à l'âge des incapacités pour chacune des fonctions de l'outil OMS Europe.

Il existe un lien nettement négatif entre le niveau d'instruction et la présence des limitations (p pour tendance $< 0,001$). Pour un niveau d'instruction de l'enseignement secondaire inférieur ou moins, la prévalence est de 44% ou plus. Pour l'enseignement secondaire supérieur ou l'enseignement supérieur, la prévalence est de respectivement 20% et 14%. Ce lien reste évident après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.4.3). On constate également des différences de prévalence sur la base du domicile. Ainsi, la prévalence est plus élevée dans les zones urbaines (27%) par rapport à 24% dans les zones semi-urbaines et 22% dans les zones rurales. Lors d'une régression logistique, ces différences ne sont plus significatives après correction pour l'âge, le sexe et l'instruction.

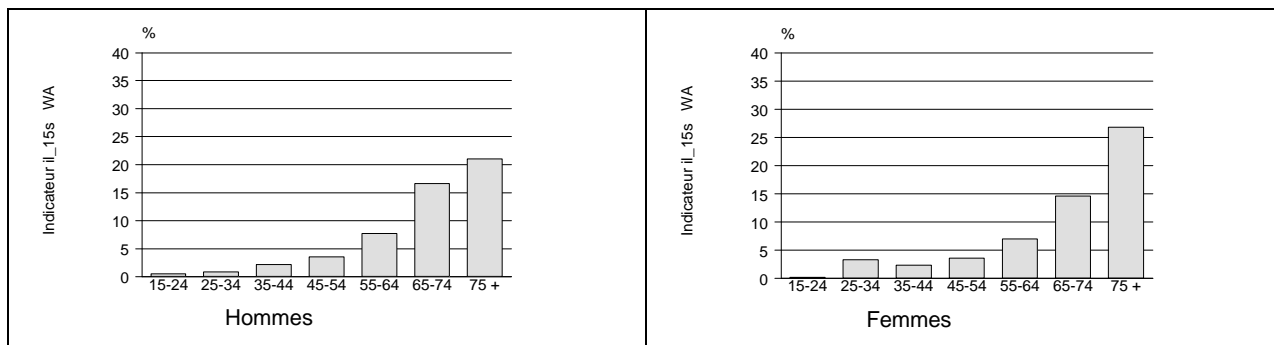
La prévalence des limitations en 2001 est de 23% et est supérieure à celle de 1997 (19%) Cette différence disparaît après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.4.3). Les deux causes principales des incapacités en 1997, à savoir les troubles de l'audition et les limitations dans la mobilité restent aussi les causes principales en 2001.

La prévalence des limitations est de 49% chez les personnes avec perception négative de la santé. Seize pour cent des personnes ont au moins une limitation grave dans les différentes fonctions. Pour une perception de la santé de bonne à très bonne, les limitations ne sont présentes que dans 13% des cas dont un quart avec au moins une limitation grave. Cette différence en prévalence reste importante après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction et le domicile.

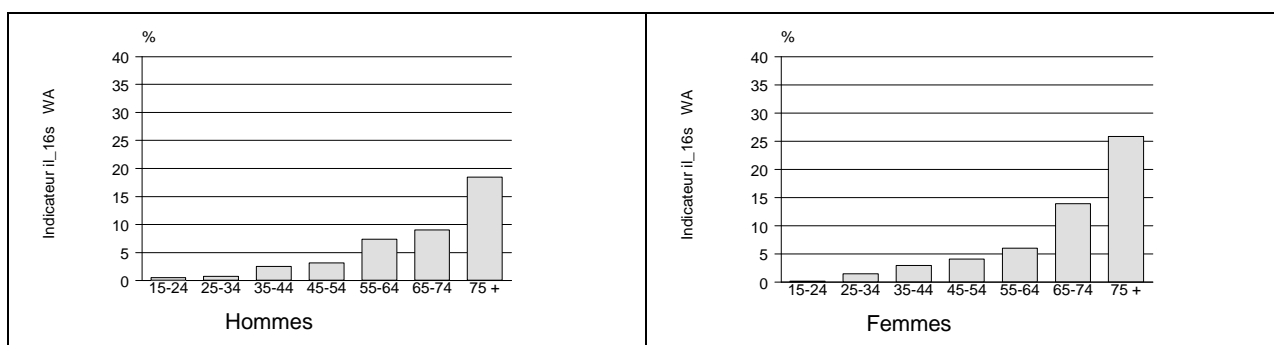
La prévalence des limitations est la plus élevée chez les anciens fumeurs (25% dont 8% avec limitations graves) et les non-fumeurs (24% dont 7% avec limitations graves) par rapport aux fumeurs actuels (18% dont 4% avec limitations graves). Cette prévalence est la plus élevée chez les fumeurs après correction pour l'âge et le sexe (OR fumeurs actuels et non - fumeurs 1,26 ; IC 95% 0,90-1,79).

Figure 1.4.4.5 : Limitations* dans les fonctions** de l'outil OMS Europe, par sexe et par âge, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

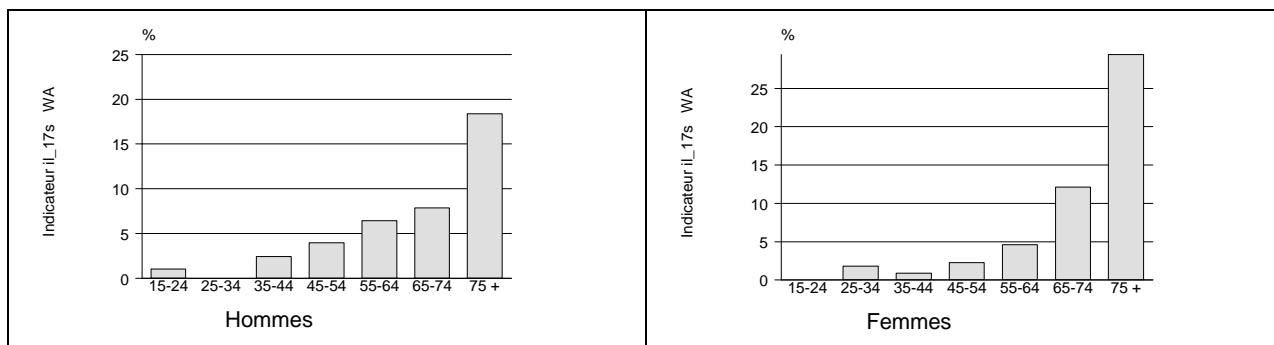
Se mettre au lit et se lever



S'asseoir dans un fauteuil et se lever



S'habiller et se déshabiller

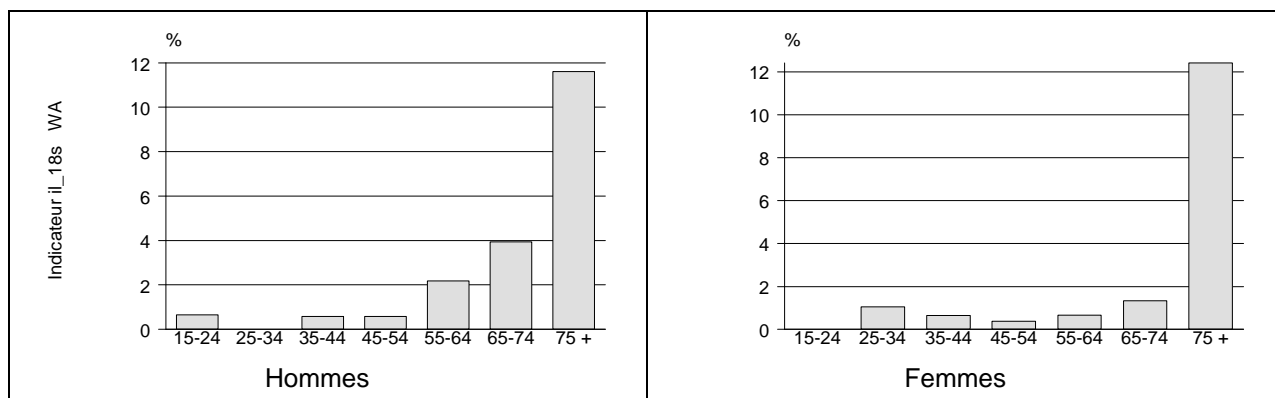


* limitation : indication d'au moins une certaine difficulté dans l'accomplissement de la fonction:

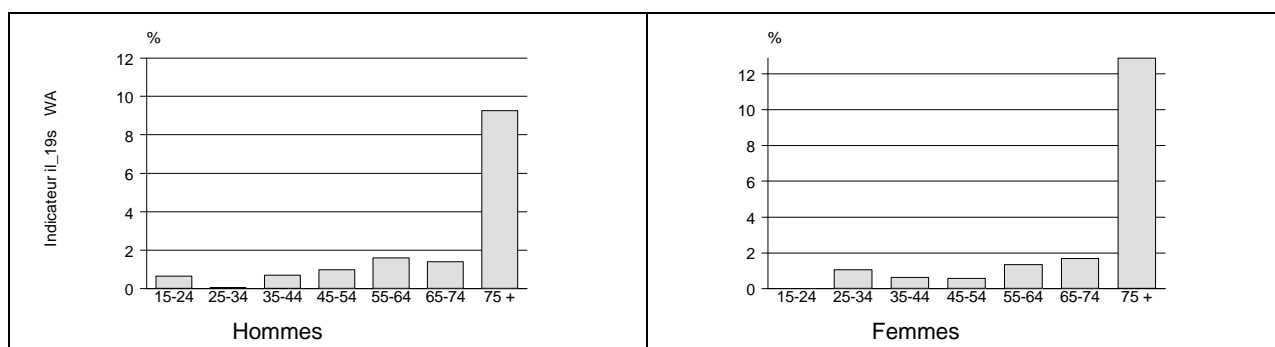
** : pour l'ouïe et la mobilité voir les Figures 1.4.4.6 et 1.4.4.7

Figure 1.4.4.5 : (suite) limitations* dans les fonctions** de l'outil OMS Europe, par sexe et par âge, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

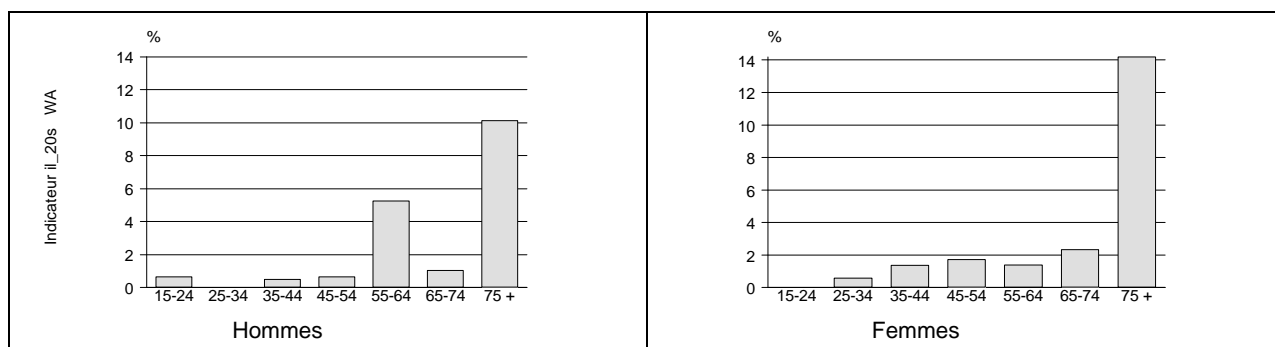
Se laver les mains et le visage



Manger et couper les aliments



Aller aux toilettes

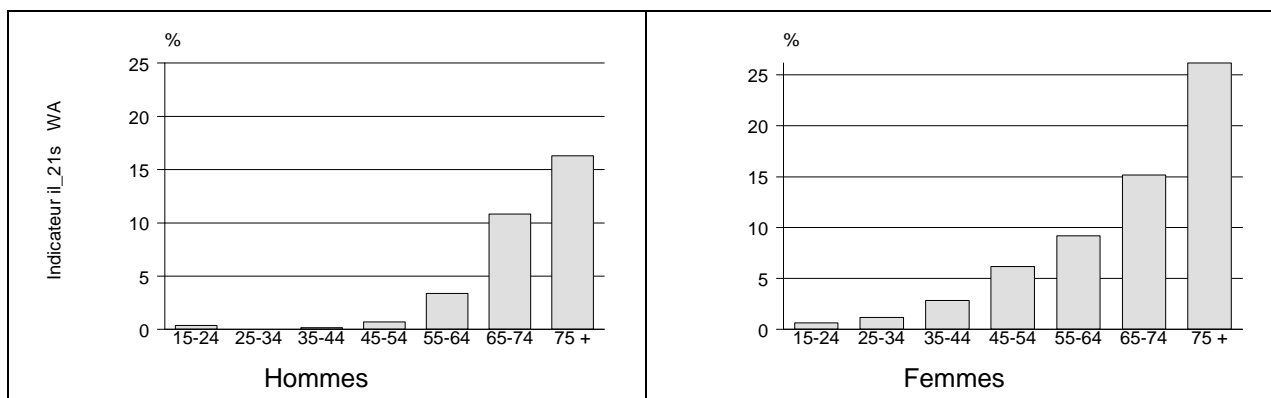


* limitation : indication d'au moins une certaine difficulté dans l'accomplissement de la fonction

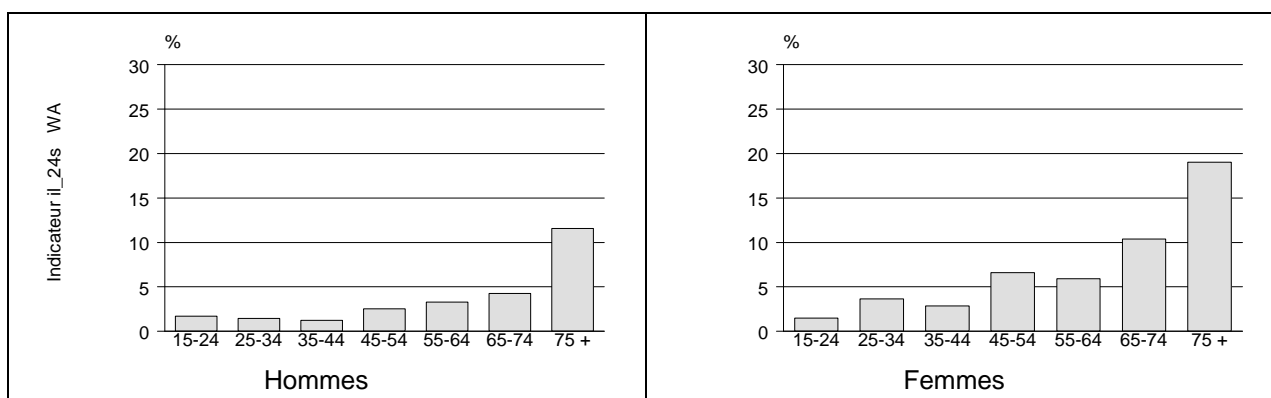
** pour l'ouïe et la mobilité voir Figures 1.4.4.6 et 1.4.4.7

Figures 1.4.4.5: (suite) Limitations* dans les fonctions** de l'outil OMS Europe, par sexe et par âge, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Incontinence urinaire



Vue



* limitation : indication d'au moins une certaine difficulté dans l'accomplissement de la fonction

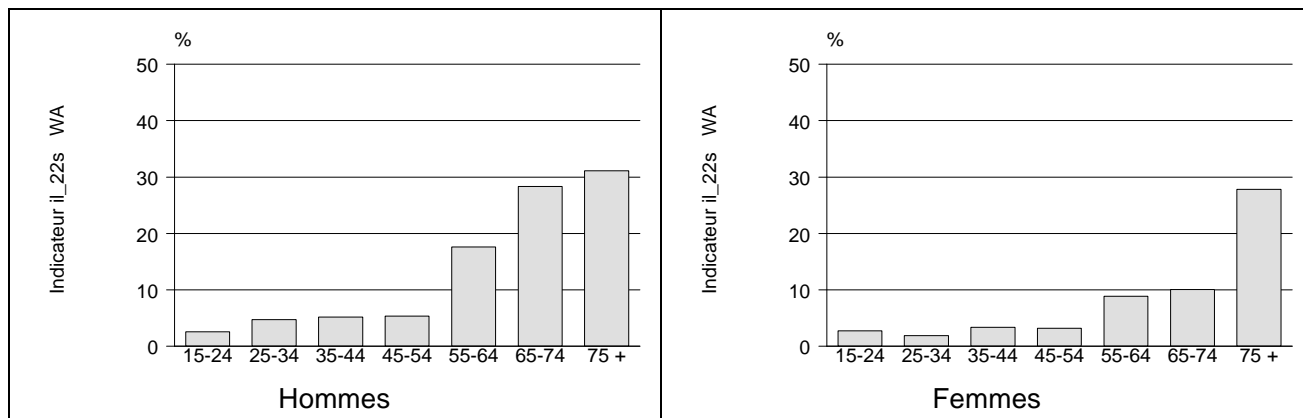
** : pour l'ouïe et la mobilité : voir Figures 1.4.4.6 et 1.4.4.7.

Les causes les plus fréquentes des incapacités dans la liste de l'outil OMS Europe

V.4.4. Troubles de l'audition (IL822)

La question a été posée de savoir si les personnes interrogées entendent suffisamment pour suivre un programme télévisé avec un volume sonore acceptable pour les autres ou, si ce n'est pas le cas, avec le volume sonore augmenté. Cette question a été posée en tenant compte des capacités des individus munis de leurs appareils auditifs s'ils en portent d'habitude. Neuf pour cent de la population de 15 ans et plus rapporte des troubles de l'audition. La majorité (8%) est modérément limitée c.-à-d. que les personnes peuvent suivre le programme télévisé lorsque le volume sonore est augmenté. La prévalence est de 10% chez les hommes et de 7% chez les femmes. La différence en fonction du sexe reste significative après correction pour l'âge (Figure 1.4.4.6). Les problèmes d'audition augmentent de façon exponentielle avec l'âge surtout chez les hommes (Figure 1.4.4.6). Dans la population de 65 ans et plus, la prévalence est de 29% chez les hommes avec limitations graves dans 2% des cas. Pour les femmes du même âge les chiffres sont de 19% et de 2%.

Figure 1.4.4.6 : Troubles de l'audition, par sexe et par âge, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

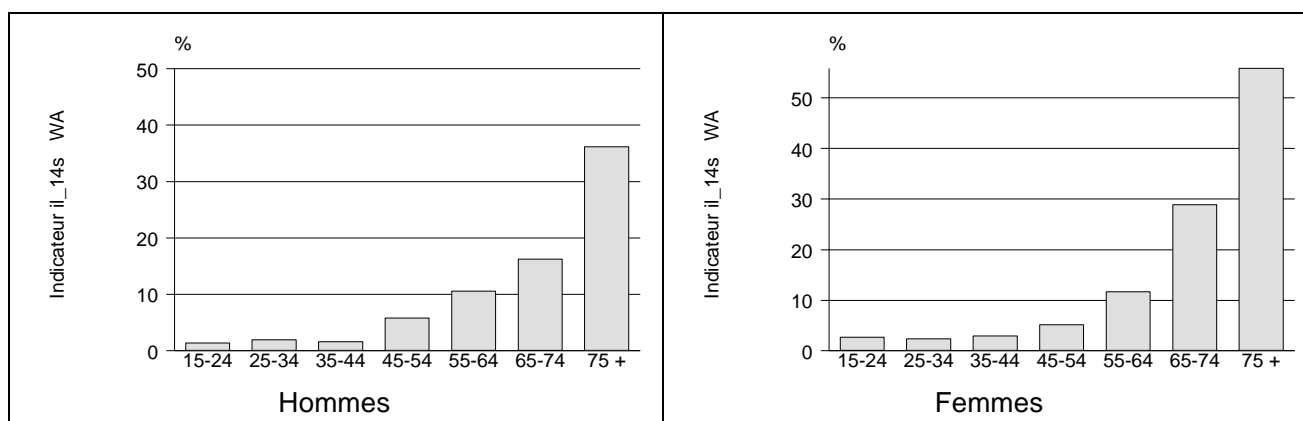


Il n'existe pas de relation évidente avec le niveau d'instruction. Après correction pour l'âge et le sexe, les prévalences ne varient pas de façon significative (Tableau 1.4.4.5). La prévalence ne varie pas non plus en fonction du niveau d'urbanisation. La prévalence des troubles de l'audition chez les personnes avec une perception négative de la santé est de 16%. Pour une perception de la santé de bonne à très bonne, les troubles de l'audition sont présents dans 6% des cas. Cette différence en prévalence reste importante après correction pour l'âge, le sexe, le niveau d'instruction et le domicile (OR :2,14 ; IC 95% 1,48-3,09). On ne constate pas de différence dans la prévalence des troubles de l'audition entre les périodes 1997 et 2001.

V.4.5. Limitations dans la mobilité (IL814)

Neuf pour cent de la population de 15 ans et plus ne peut marcher 200 mètres ou plus sans s'arrêter ou sans être gênée. Dans 3% des cas, cette distance se limite même à quelques pas. La prévalence est de 6% chez les hommes et de 12% chez les femmes. Cette différence en fonction du sexe reste significative après correction pour l'âge (Tableau 1.4.4.6). Les limitations dans la mobilité augmentent avec l'âge (Figure 1.4.4.7). Dans la population de 65 ans et plus, la prévalence est de 19% chez les hommes avec des limitations graves dans 5% des cas. Chez les femmes de cet âge les chiffres sont de 36% et 13%. On constate une relation négative entre le niveau d'instruction et la prévalence des limitations dans la mobilité (p pour tendance <0,001). La prévalence est supérieure à 22% dans les deux catégories d'instruction les plus faibles comparée à 7% ou moins dans les deux niveaux d'instruction supérieurs. Cette différence reste significative après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.4.6). La prévalence est la plus faible dans les zones semi-urbaines (6%) ensuite dans les villes (10%) et les zones rurales (11%). Après correction pour l'âge et le sexe, la prévalence dans les zones semi-urbaines reste significativement plus basse que dans les autres zones d'habitat.

Figure 1.4.4.7 : Limitations dans la mobilité, par sexe et par âge, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

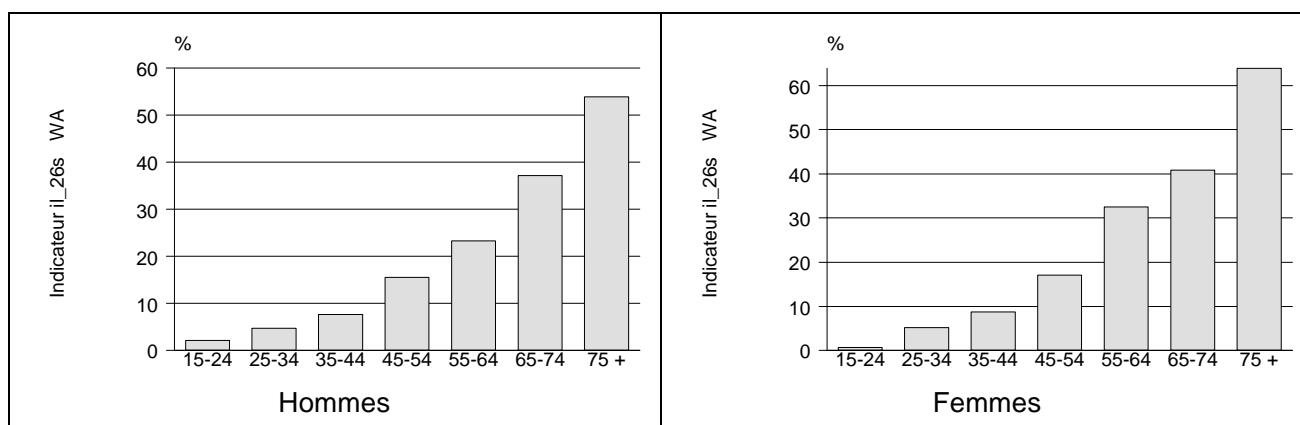


La prévalence des limitations dans la mobilité est de 25% chez les personnes avec une perception négative de la santé dont 6% avec limitations graves. Pour une perception de la santé de bonne à très bonne, les troubles de l'audition sont présents dans 2% des cas. Après correction pour l'âge, le sexe, le niveau d'instruction et le domicile, cette différence de prévalence reste importante (OR : 9,31 ; IC 95% 6,09-14,23). On ne constate pas de différence dans les problèmes de mobilité en fonction du tabagisme après correction pour l'âge et le sexe.

V.4.6. Problèmes de mastication des aliments solides (IL826)

Dans la population de 15 ans et plus, 18% des personnes ont des problèmes de mastication. 9% d'entre elles ont quelques difficultés et les autres de graves difficultés ou en sont même incapables. La prévalence est de 17% chez les hommes dont 8% avec problèmes graves et de 19% chez les femmes dont 9% avec problèmes graves. Cette différence en fonction du sexe n'est plus significative après correction pour l'âge (Tableau 1.4.4.7). Les problèmes de mastication augmentent avec l'âge (Figure 1.4.4.8).

Figure 1.4.4.8 : Problèmes de mastication des aliments solides, par sexe et par âge, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.



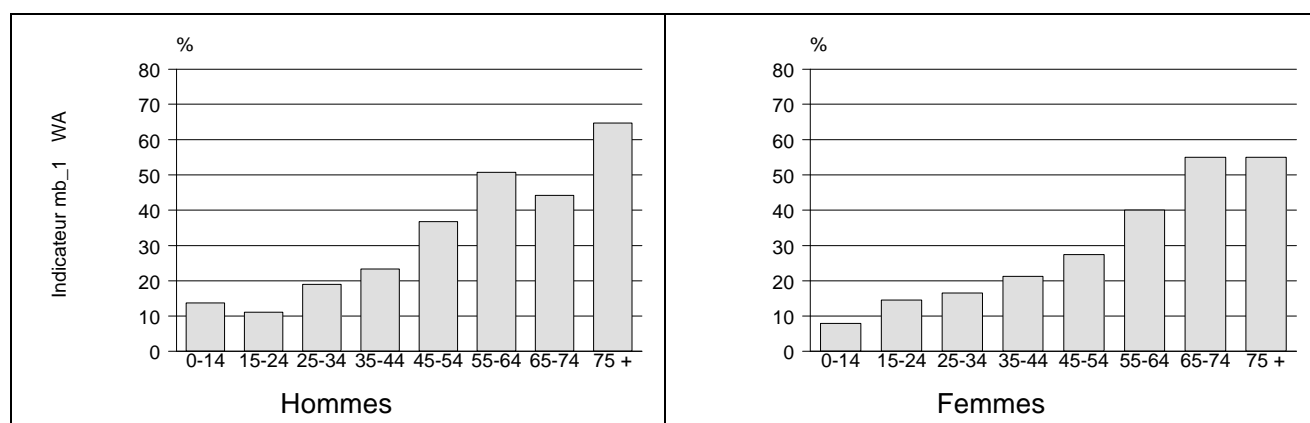
Il existe une relation négative entre la prévalence des problèmes de mastication et le niveau d'instruction (p pour tendance < 0,001). Pour un diplôme de l'enseignement secondaire inférieur, la prévalence est de 25 ou plus. Dans les deux niveaux d'instruction supérieurs, la prévalence est respectivement de 13% et de 7%. La différence reste significative après correction pour l'âge et le sexe. La prévalence des problèmes de mastication est de 17% chez des personnes habitant les zones semi-urbaines et de 18% dans les autres zones. On ne constate donc pas de relation entre le niveau d'urbanisation et les problèmes de mastication. Les prévalences des problèmes de mastication (2001 : 18% et 1997 : 19%) sont significativement différentes après correction pour l'âge et le sexe. Cette différence disparaît après correction complémentaire pour la santé subjective.

37% des répondants avec une perception négative de la santé rapportent des problèmes de mastication dont des problèmes graves dans 19% des cas. Pour une perception de la santé de bonne à très bonne, les problèmes sont présents dans 10% des cas avec 4% de problèmes graves. Cette différence reste significative après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction et le domicile (OR : 2,53 ; IC 95% 1,91-3,33). La prévalence des problèmes de mastication est de 16% chez les fumeurs actuels, de 18% chez les anciens fumeurs et les non-fumeurs. Dans le modèle logistique après correction pour l'âge et le sexe, l'instruction, le domicile et la santé subjective, la prévalence des problèmes de mastication est significativement plus élevée chez les fumeurs par rapport aux non-fumeurs (OR : 2,53 ; IC 95% 1,05-2,18).

V.4.7. Conséquences des maladies, des affections et des handicaps de longue durée (MB_1-MB_4)

27% des personnes dans l'ensemble de la population indiquent avoir une ou plusieurs maladies ou affections de longue durée ou d'un ou plusieurs handicaps de longue durée (appelés ci-dessous affections). Ces chiffres s'élèvent à 28% chez les hommes et 26% chez les femmes. Le nombre de personnes subissant la charge des affections de longue durée augmente avec l'âge (Figure 1.4.4.9). Dans le groupe d'âge le plus élevé, il s'agit de plus de 60% des hommes et plus de 50% des femmes. Parmi les personnes atteintes d'une affection de longue durée, 81% des hommes et des femmes ont des limitations. Ces limitations sont graves dans respectivement 15% et 18% des cas. Les limitations graves sont définies comme étant toujours au lit ou de temps en temps au lit et au moins de temps en temps limité dans les activités quotidiennes. Des personnes avec limitations modérées ne sont jamais ou rarement au lit et toujours limitées dans les activités quotidiennes ou de temps en temps au lit et jamais ou rarement limitées dans les activités quotidiennes. Il s'agit respectivement de 30% et de 28% d'entre elles. 37% des hommes et 34% des femmes avec des affections de longue durée ont des limitations modérées (de temps en temps limités dans les activités quotidiennes et jamais ou rarement au lit). Cette différence en fonction de la gravité par rapport au sexe n'est pas significative après correction pour l'âge. La gravité relative des limitations augmente avec l'âge (Tableau 1.4.4.9).

Figure 1.4.4.9 : Le nombre de personnes (en %) qui ressentent une ou plusieurs affections ou un ou plusieurs handicaps de longue durée, par sexe et par âge, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.



Il existe une relation négative entre la prévalence des affections de longue durée et le niveau d'instruction (p pour tendance $<0,001$). Pour un diplôme de l'enseignement secondaire inférieur ou moins, la prévalence est de 33% ou plus (Tableau 1.4.4.8). Dans les catégories supérieures, la prévalence est de 25% ou moins (Tableau 1.4.4.8). La différence reste significative après correction pour l'âge et le sexe. La prévalence des affections de longue durée est de 24% chez les personnes habitant les zones rurales, de 32% dans les zones semi-urbaines et dans les villes. Ces différences en fonction du niveau d'urbanisation restent significatives après correction pour l'âge et le sexe. Dans la population avec perception négative de la santé, deux tiers ressentent la charge des affections de longue durée comparé à 18% chez les personnes avec perception positive de la santé. Cette différence reste importante (OR : 6,66 ; IC 95% 5,09-8,70) après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction et le domicile. La prévalence des affections de longue durée est de 25% chez les fumeurs actuels, de 37% chez les anciens fumeurs et de 29% chez les non-fumeurs. Dans le modèle logistique après correction pour l'âge, le sexe, l'instruction, le domicile et la santé subjective, la prévalence est nettement moins élevée chez les fumeurs par rapport aux non-fumeurs (OR : 0,75 ; IC 95% 0,56-0,99). La prévalence des affections de longue durée ne varie pas en 2001 par rapport à 1997 après correction pour l'âge et le sexe (Tableau 1.4.4.8).

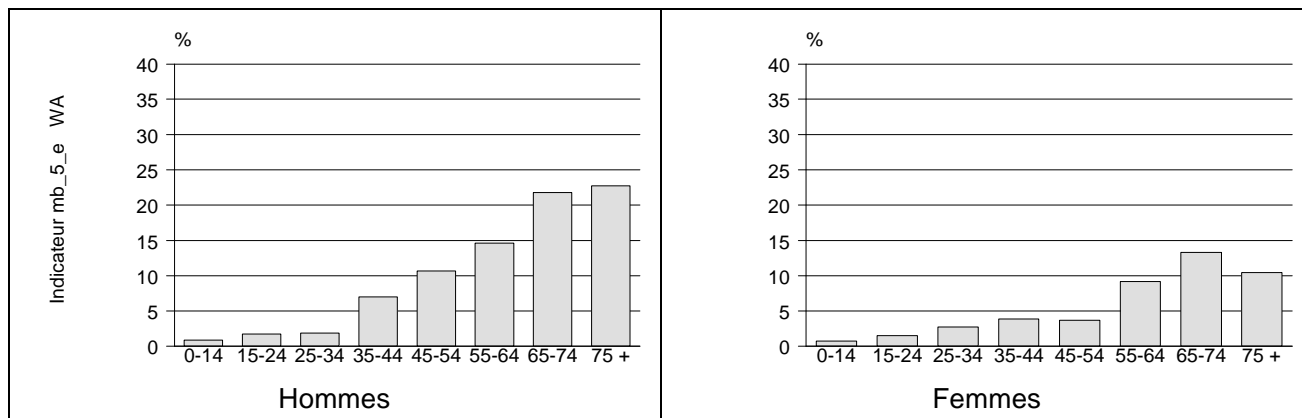
Chez les personnes avec des affections de longue durée le risque de limitation et la gravité de ces limitations sont plus élevés pour un niveau d'instruction faible (Tableau 1.4.4.9). Ces différences restent significatives dans une régression ordinale avec correction pour l'âge et le sexe. L'OR proportionnel (P-OR) est de 3,85 pour les personnes sans diplôme comparé aux personnes du groupe d'enseignement supérieur, ce qui signifie que les risques d'avoir au moins des affections de longue durée par rapport à sans affections de longue durée ou les risques de limitations moyennes à graves par rapport à des limitations modérées sont de 3,8 fois plus importants dans le groupe faiblement scolarisé par rapport au groupe d'enseignement supérieur. Les P-OR pour les autres catégories d'instruction en fonction de l'instruction croissante, sont respectivement de 2,03, 1,65 et 1,29. Ces différences sont significatives. Dans l'analyse limitée à la population avec affections chroniques, la relation entre la gravité des limitations et le niveau d'instruction reste similaire. Ainsi, la proportion des personnes avec des affections chroniques mais sans incapacités est de 10% ou moins dans les trois niveaux d'instruction inférieurs comparé à 27% dans le niveau supérieur. La proportion de la présence de limitations graves dans ces deux groupes est 2 fois plus élevée que dans le groupe d'instruction supérieur. Comparés aux personnes habitant dans les zones rurales, les P-OR pour les zones semi-urbaines et urbaines sont respectivement de 1,44 et 1,55. La proportion des incapacités et le degré de gravité de celles-ci sont plus élevés dans ces deux zones d'habitat (Tableau 1.4.4.9).

Les tableaux 1.4.4.10 et 1.4.4.11 présentent les distributions des proportions des limitations dans les activités quotidiennes et le fait d'être alité à cause des affections chroniques. Comparé aux catégories d'enseignement supérieur, les P-OR pour les catégories d'instruction en fonction du niveau croissant sont respectivement de 3,48 ; 2,14, 1,62, 1,29 et 3,63 ; 1,84, 1,58, 1,28. Les P-OR pour les zones urbaines et semi-urbaines comparés aux zones rurales pour les limitations dans les activités quotidiennes sont respectivement de 1,33 et 1,53. Pour les personnes alitées, les P-OR sont respectivement de 1,52 et 1,63. Lorsque l'analyse se limite à la population avec des affections chroniques, la relation entre la gravité des limitations, l'instruction ou l'urbanisation reste similaire. L'appartenance à un groupe de faible niveau d'instruction est associée à une fréquence plus élevée de limitations graves dans les activités quotidiennes et à la gravité d'être alité. Il en va de même pour les personnes habitant les zones plus urbaines. Toutes les relations mentionnées ci-dessus sont statistiquement significatives.

V.4.8. Invalidité ou handicap reconnu officiellement (MB_5-MB_7)

Dans la population, 6% des personnes déclarent avoir un handicap ou une invalidité reconnus officiellement. Il s'agit de 8% chez les hommes et de 5% chez les femmes. Cette différence reste statistiquement significative après correction pour l'âge (Tableau 1.4.4.12). Le pourcentage attribué est en moyenne 54% avec une médiane de 66%. Dans 39% des cas, on indique une maladie comme cause du handicap (reconnu officiellement ou non). Les accidents de travail (16%) sont les autres causes indiquées. Les affections congénitales sont indiquées dans 9% des cas et les maladies professionnelles dans 6% des cas. Chez les hommes, on trouve 34% pour la maladie, 20% pour les accidents de travail, 17% pour les affections congénitales et 13% pour les maladies professionnelles. Chez les femmes, ces causes sont respectivement 46%, 10%, 11% et 1%. La prévalence d'un handicap reconnu officiellement augmente avec l'âge. Cette augmentation est plus prononcée chez les hommes (Figure 1.4.4.10). Chez les hommes dans le groupe des 55-64 ans, la prévalence est déjà de 15% et dans le groupe le plus âgé elle est de 23%.

Figure 1.4.4.10 : Le nombre de personnes (en %) avec invalidité ou handicap reconnus officiellement, par sexe et par âge, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

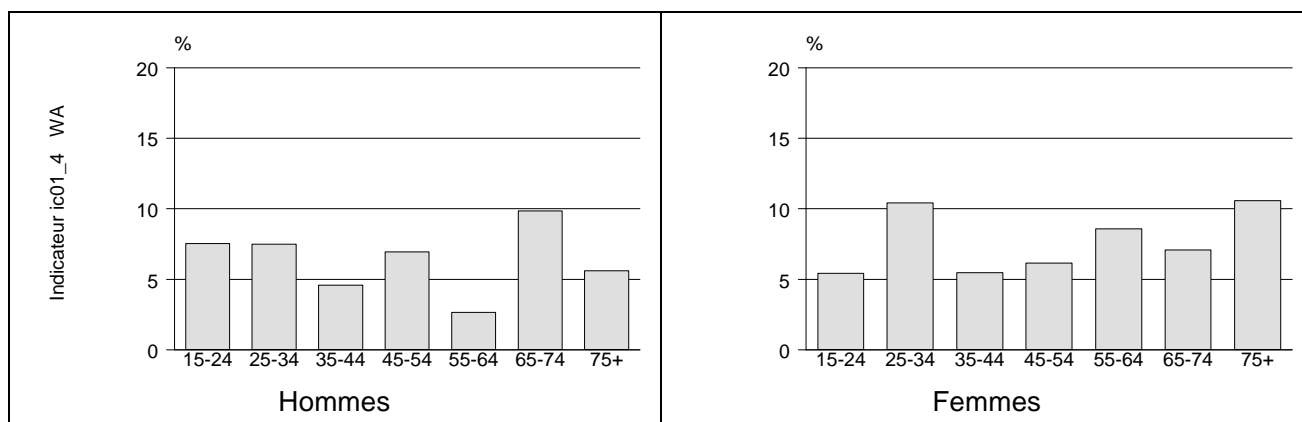


On ne constate pas de relation entre le niveau d'instruction et la prévalence d'un handicap ou d'une invalidité reconnus officiellement. La prévalence augmente avec un niveau d'enseignement décroissant (p pour tendance < 0,001). La prévalence est de 15% dans la catégorie d'enseignement primaire et de 10% dans la catégorie d'enseignement secondaire inférieur comparé à respectivement 5% et 2% dans les niveaux d'enseignement supérieur. La différence reste significative après correction pour l'âge et le sexe. La prévalence ne varie pas non plus en fonction du niveau d'urbanisation.

V.4.9. Incapacités fonctionnelles de courte durée à cause de maladies aiguës (IC01_4 - IC_2 et IC04_4 - IC_4)

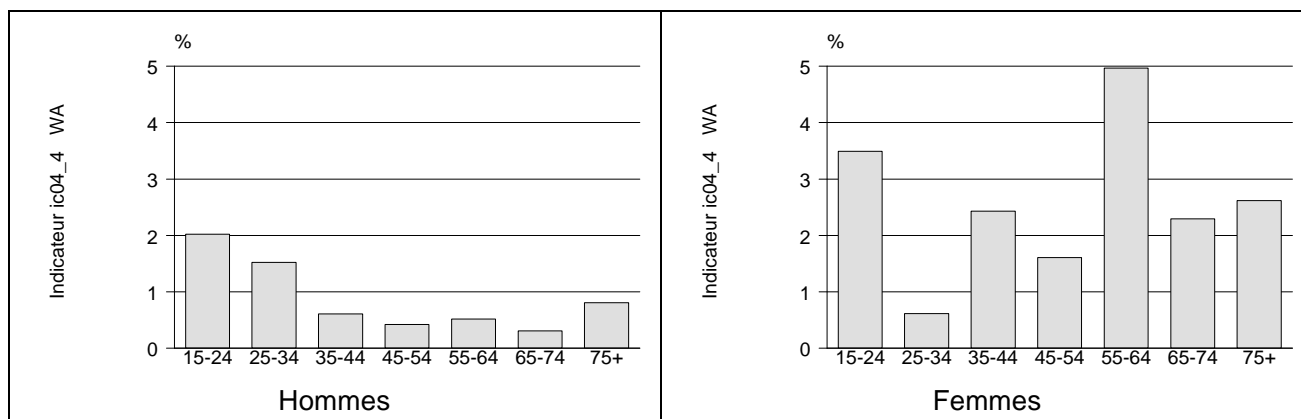
Au cours des deux semaines précédant l'enquête 7% de la population de 15 ans et plus n'a pas été capable d'accomplir une activité habituelle à cause de problèmes physiques et 2% à cause de problèmes émotionnels ou mentaux. Chez les femmes le nombre s'élève à 7% et 3% ; chez les hommes à 6% et 1%. Ces résultats liés aux problèmes physiques ne sont pas associés avec l'âge et sexe (Figure 1.4.4.11). En ce qui concerne les problèmes mentaux ou émotionnels, les résultats par âge sont plus nets chez les femmes (Figure 1.4.1.12).

Figure 1.4.4.11 : Pourcentage (%) des hommes et des femmes* avec une incapacité de courte durée causée par des problèmes physiques, par sexe et par âge, Région Wallonne, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



*: Données pour les personnes de 15 ans et plus

Figure1.4.4.12 : Pourcentage (%) des hommes et des femmes* avec une incapacité de courte durée causée par des problèmes mentaux ou émotionnels, par sexe et par âge, Région Wallonne, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



*: Données pour les personnes de 15 ans et plus

Le nombre de jours en incapacité physique en moyenne est de 14 jours dont 3 jours au lit. A cause de problèmes émotionnels ou mentaux, le nombre de jours en moyenne est de 3 jours dont un jour au lit. Chez les femmes, il s'agit respectivement de 14 jours dont 3 jours passés au lit et 3 jours pour des problèmes émotionnels dont 1 jour au lit. Chez les hommes ils sont limités 14 jours par an à cause de problèmes physiques temporaires dont 3 jours au lit et 2 jours à cause de problèmes mentaux dont un jour au lit.

Le nombre de jours en incapacité fonctionnelle de courte durée ou passé au lit à cause de problèmes physiques augmente considérablement avec l'âge. Dans le groupe d'âge des personnes ayant moins de 35 ans, le nombre de jours en incapacité compte 13 jours ou moins. A partir de 55 ans, le nombre de jours est de 16 jours ou plus.

Il y a une relation clairement négative entre le niveau d'instruction et la fréquence des incapacités de courte durée à cause de problèmes physiques ou à cause de problèmes mentaux : au moins l'instruction est élevée au plus le risque de souffrir d'une incapacité de courte durée s'accroît.

La moyenne du nombre de jours par an en incapacité à cause de problèmes physiques dans la population ayant un niveau d'instruction de l'enseignement primaire est de 15 jours par an et de 12 jours pour ceux possédant un diplôme de l'enseignement supérieur.

En ce qui concerne le niveau d'urbanisation, c'est dans la zone urbaine (9%) qu'il y a plus de personnes souffrant d'incapacité de courte durée causée par des problèmes physiques. Après standardisation pour l'âge et le sexe, la différence entre le niveau d'urbanisation n'est pas significative.

En 1997, le nombre de jours par an en incapacité de courte durée causée par des problèmes physiques était de 15 jours et de 4 jours passés au lit. Les résultats obtenus en 2001 sont presque similaires : 14 jours d'incapacité physique de courte durée et 3 jours passé au lit à cause de cette incapacité.

Tableau 1.4.4.1 : Moyenne du score SF36 pour le fonctionnement physique, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_1 - Région Wallonne	Moyenne	Moyenne standardisée (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	88,1	86,4 (85,1-87,7)	1999
Femme	81,4	81,9 (80,5-83,3)	2132
GROUPES D'AGE			
15-24	96,6	96,5 (95,2-97,9)	559
25-34	94,2	94,0 (92,6-95,4)	674
35-44	91,9	91,8 (90,2-93,4)	757
45-54	86,2	86,1 (83,4-88,8)	714
55-64	79,1	79,0 (75,4-82,5)	534
65-74	72,9	73,0 (68,9-77,2)	530
75+	48,8	49,4 (44,8-54,0)	363
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	62,8	67,2 (52,8-81,6)	56
Enseignement primaire	69,6	78,2 (74,8-81,5)	628
Secondaire inférieur	81,4	82,7 (80,3-85,1)	879
Secondaire supérieur	87,3	84,4 (82,5-86,3)	1198
Enseignement supérieur	91,3	87,7 (86,3-89,2)	1213
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	83,5	83,3 (80,5-86,1)	831
Zone semi-urbaine	84,7	84,1 (82,4-85,8)	1517
Zone rurale	84,9	84,3 (82,8-85,7)	1783
ANNEE			
1997	87,6	84,7 (83,5-85,9)	3000
2001	84,7	84,1 (83,0-85,1)	4131

Tableau 1.4.4.2 : Nombre de personnes (en %) avec handicap de mobilité*, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_2s - Région Wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	4,3	2,8 (2,0- 4,0)	1887
Femme	9,1	5,1 (3,7- 6,9)	1995
GROUPES D'AGE			
15-24	1,9	1,9 (0,6- 5,2)	548
25-34	0,8	0,8 (0,4- 1,8)	636
35-44	2,0	1,9 (1,0- 3,6)	714
45-54	5,8	5,6 (2,9-10,7)	676
55-64	7,3	7,1 (4,1-12,1)	488
65-74	10,7	10,1 (6,2-16,0)	468
75+	33,7	31,6 (25,2-38,8)	352
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	30,1	17,9 (3,3-58,2)	53
Enseignement primaire	19,1	7,4 (4,7-11,4)	601
Secondaire inférieur	5,9	3,3 (2,1- 5,3)	814
Secondaire supérieur	5,2	4,0 (2,6- 6,4)	1130
Enseignement supérieur	2,4	1,9 (1,2- 3,2)	1146
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	7,2	3,9 (2,4- 6,2)	777
Zone semi-urbaine	5,0	2,7 (1,7- 4,2)	1434
Zone rurale	8,0	4,7 (3,4- 6,4)	1671
ANNEE			
1997	4,6	3,2 (2,4- 4,2)	2825
2001	6,7	3,7 (2,7- 5,0)	3882

* Handicap de mobilité avec déplacement limité au logement ou jardin, dans fauteuil ou au lit

Tableau 1.4.4.3 : Nombre de personnes (en %) avec limitations*, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Il_3s - Région Wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	19,0	17,1 (14,5-20,1)	1883
Femme	27,2	22,5 (19,6-25,6)	1988
GROUPES D'AGE			
15-24	6,1	6,0 (3,9-9,3)	547
25-34	9,7	9,7 (6,4-14,4)	633
35-44	12,8	12,8 (9,8-16,5)	712
45-54	18,9	18,8 (14,5-24,1)	674
55-64	31,2	31,2 (26,0-36,9)	491
65-74	45,9	45,6 (38,3-53,1)	468
75+	72,0	71,2 (63,9-77,5)	346
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	52,8	43,4 (16,4-75,0)	53
Enseignement primaire	44,4	27,1 (21,9-33,0)	595
Secondaire inférieur	26,6	20,9 (17,3-24,9)	812
Secondaire supérieur	20,1	20,8 (17,2-25,0)	1130
Enseignement supérieur	13,7	14,2 (11,0-18,3)	1143
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	27,0	23,5 (19,1-28,6)	777
Zone semi-urbaine	23,6	20,2 (16,9-23,9)	1430
Zone rurale	22,0	18,6 (15,9-21,8)	1664
ANNEE			
1997	19,3	18,7 (16,5-21,1)	2831
2001	23,2	19,3 (17,3-21,5)	3871

* Indicateur OMS Europe – au moins 1 incapacité (grave) parmi les dix fonctions : se mettre au lit et se lever, s'asseoir dans un fauteuil et se relever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger seul, aller aux toilettes, incontinence urinaire, mobilité, la vue et l'ouïe

Tableau 1.4.4.4 : Causes des limitations (en %), par sexe et par âge, Région wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Hommes	Limitation		Femmes	Limitation	
	Modéré	Grave		Modéré	Grave
<u>Agés de 15 ans et plus</u>					
Ouie	9,2	1,0	Mobilité	8,0	3,9
Mobilité	4,4	1,3	Continence urinaire	2,4	5,2
Se mettre au lit et se lever	4,1	1,1	Se mettre au lit et se lever	6,1	1,0
S'asseoir dans un fauteuil et se relever	3,5	0,7	Ouie	6,2	0,8
S'habiller et se déshabiller	2,7	1,2	S'asseoir dans un fauteuil et se relever	6,0	0,6
Vue	1,9	0,9	Vue	5,7	0,7
Continence urinaire	0,4	2,2	S'habiller et se déshabiller	3,4	1,2
Aller aux toilettes	1,0	0,7	Aller aux toilettes	2,2	0,5
Se laver les mains et le visage	0,9	0,8	Manger et couper les aliments	1,2	1,0
Manger et couper les aliments	0,6	0,7	Se laver les mains et le visage	1,2	0,7
<u>Agés de 65 ans et plus</u>					
Ouie	26,9	2,5	Mobilité	23,6	12,8
Mobilité	13,7	4,9	Continence urinaire	4,2	16,5
Se mettre au lit et se lever	14,5	3,9	Se mettre au lit et se relever	17,8	2,7
Continence urinaire	1,6	11,3	S'asseoir dans un fauteuil et se relever	17,8	1,9
S'asseoir dans un fauteuil et se relever	10,9	1,8	Ouie	16,5	2,2
S'habiller et se déshabiller	8,1	4,2	S'habiller et se déshabiller	10,8	3,6
Vue	5,5	1,5	Vue	12,9	1,5
Se laver les mains et le visage	4,5	2,4	Aller aux toilettes	6,5	1,6
Aller aux toilettes	3,0	1,6	Manger et couper les aliments	3,7	3,4
Manger et couper les aliments	2,7	1,8	Se laver les mains et le visage	4,3	2,4

Tableau 1.4.4.5 : Nombre de personnes (en %) avec troubles de l'audition, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_22s - Région Wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	10,3	8,5 (6,6-10,8)	1963
Femme	7,0	4,7 (3,5- 6,2)	2092
GROUPES D'AGE			
15-24	2,7	2,6 (1,2- 5,5)	551
25-34	3,4	3,2 (1,3- 7,3)	663
35-44	4,3	4,1 (2,8- 5,9)	736
45-54	4,2	4,0 (2,7- 6,0)	698
55-64	13,3	12,7 (8,9-17,9)	531
65-74	18,2	18,1 (13,3-24,1)	520
75+	29,0	30,3 (23,5-38,0)	356
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	6,7	3,8 (1,3-10,1)	54
Enseignement primaire	15,1	6,8 (4,8- 9,5)	623
Secondaire inférieur	9,1	5,3 (3,7- 7,5)	856
Secondaire supérieur	7,5	6,7 (4,8- 9,4)	1171
Enseignement supérieur	6,7	6,3 (4,3- 9,1)	1201
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	10,5	7,8 (5,5-11,0)	800
Zone semi-urbaine	9,6	7,0 (5,3- 9,1)	1512
Zone rurale	7,5	5,4 (3,9- 7,3)	1743
ANNEE			
1997	6,8	5,8 (4,6- 7,2)	2916
2001	8,6	6,3 (5,2- 7,6)	4055

Tableau 1.4.4.6 : Nombre de personnes (en %) avec des limitations dans la mobilité, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

il_14s - Région Wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	5,7	3,9 (2,9- 5,3)	1875
Femme	11,8	7,0 (5,4- 9,1)	1980
GROUPES D'AGE			
15-24	1,8	1,8 (0,9- 3,5)	547
25-34	2,7	2,7 (1,3- 5,2)	634
35-44	2,1	2,0 (1,0- 4,1)	705
45-54	5,6	5,5 (2,8-10,3)	674
55-64	9,4	9,2 (6,2-13,4)	486
65-74	17,3	16,5 (11,9-22,5)	466
75+	44,2	41,9 (34,3-49,9)	343
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	37,5	24,8 (5,1-66,7)	52
Enseignement primaire	22,5	9,0 (6,0-13,2)	596
Secondaire inférieur	10,6	6,7 (4,8- 9,1)	804
Secondaire supérieur	7,2	6,1 (4,3- 8,6)	1122
Enseignement supérieur	2,3	1,9 (1,2- 3,0)	1143
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	9,7	5,5 (3,8- 7,8)	773
Zone semi-urbaine	6,0	3,1 (2,2- 4,5)	1425
Zone rurale	10,8	6,9 (5,3- 9,1)	1657
ANNEE			
1997	7,9	5,7 (4,6- 7,2)	2814
2001	8,8	4,7 (3,7- 6,0)	3855

Tableau 1.4.4.7 : Nombre de personnes (en %) avec des problèmes de mastication, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001

Il_26s - Région Wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	16,2	11,6 (9,3-14,4)	1963
Femme	19,3	12,1 (10,1-14,5)	2096
GROUPES D'AGE			
15-24	1,4	1,4 (0,6- 3,0)	546
25-34	5,4	5,4 (3,2- 9,0)	662
35-44	6,5	6,5 (4,6- 9,1)	734
45-54	16,6	16,6 (12,9-21,3)	698
55-64	29,5	29,5 (23,8-35,9)	529
65-74	35,5	35,5 (28,5-43,1)	530
75+	59,4	59,2 (51,5-66,5)	360
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	38,4	25,0 (11,4-46,2)	56
Enseignement primaire	39,6	20,6 (16,0-26,1)	622
Secondaire inférieur	25,7	16,8 (13,3-21,1)	866
Secondaire supérieur	13,4	11,2 (8,4-14,7)	1164
Enseignement supérieur	7,4	6,2 (4,4- 8,6)	1199
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	18,4	12,1 (9,2-15,8)	807
Zone semi-urbaine	17,1	11,3 (9,0-14,2)	1510
Zone rurale	18,2	12,2 (9,9-15,1)	1742
ANNEE			
1997	18,8	14,1 (12,0-16,5)	2923
2001	17,8	10,6 (8,9-12,5)	4059

Tableau 1.4.4.8 : Nombre de personnes (en %) avec une ou plusieurs affections ou d'un ou plusieurs handicaps de longue durée, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique 2001

mb_1 - Région wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	28,0	27,2 (23,9-30,8)	2425
Femme	26,5	23,5 (20,6-26,6)	2543
GROUPES D'AGE			
0-14	11,0	10,9 (6,7-17,2)	839
15-24	12,9	12,8 (8,1-19,7)	567
25-34	17,9	17,7 (13,8-22,5)	672
35-44	22,4	22,3 (18,1-27,1)	756
45-54	32,1	32,0 (26,4-38,2)	713
55-64	45,4	45,3 (39,0-51,9)	529
65-74	50,2	50,4 (43,3-57,6)	528
75+	58,5	59,1 (51,8-66,1)	364
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	52,7	43,3 (22,0-67,5)	57
Enseignement primaire	44,4	31,7 (26,0-38,1)	659
Secondaire inférieur	33,0	27,5 (23,7-31,7)	1031
Secondaire supérieur	24,7	25,1 (21,7-28,8)	1487
Enseignement supérieur	19,8	21,1 (16,7-26,4)	1539
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	30,7	28,6 (24,2-33,4)	971
Zone semi-urbaine	31,1	30,0 (25,6-34,8)	1844
Zone rurale	23,6	21,1 (18,6-23,8)	2153
ANNEE			
1997	26,7	26,4 (24,2-28,8)	3629
2001	27,2	24,9 (22,5-27,4)	4968

Tableau 1.4.4.9 : Nombre de personnes (en %) avec limitations en fonction de la gravité* dues à une ou plusieurs affections ou un ou plusieurs handicaps de longue durée, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

mb_2 – Région Wallonne	Affections de longue durée				
	Pas d'affections de longue durée	Pas d'incapacités	Incapacités légères	Incapacités modérées	Incapacités graves
SEXE					
Homme	70,0	5,4	10,4	8,9	5,3
Femme	72,2	5,1	9,8	8,2	4,8
GROUPES D'AGE					
0-14	89,0	2,7	4,3	2,7	1,3
15-24	87,4	3,1	4,9	3,2	1,5
25-34	81,8	4,2	7,0	4,7	2,3
35-44	77,5	5,0	8,5	6,0	3,0
45-54	66,4	6,5	12,2	9,6	5,2
55-64	54,2	7,5	15,7	14,1	8,5
65-74	47,7	7,7	17,1	16,7	10,8
75+	39,1	7,5	18,3	20,3	14,7
NIVEAU D'INSTRUCTION					
Pas de diplôme	38,2	6,7	16,8	20,7	17,5
Enseignement primaire	51,8	7,0	15,5	15,4	10,3
Secondaire inférieur	65,2	6,1	12,1	10,4	6,2
Secondaire supérieur	75,4	4,9	9,0	6,9	3,8
Enseignement supérieur	80,5	4,2	7,3	5,3	2,7
NIVEAU D'URBANISATION					
Zone urbaine	68,4	5,6	10,9	9,4	5,6
Zone semi-urbaine	67,5	5,6	11,1	9,7	6,0
Zone rurale	75,5	4,8	8,8	7,0	3,9

* Incapacités graves : toujours au lit ou de temps en temps au lit et au moins de temps en temps limité dans les activités quotidiennes

Incapacités modérées : jamais ou rarement au lit et toujours limité dans les activités quotidiennes ou de temps en temps au lit et jamais ou rarement limité dans les activités quotidiennes

Incapacités légères : de temps en temps limité dans les activités quotidiennes et jamais ou rarement au lit

* proportions déterminées par un modèle logistique ordinal comportant les différentes variables du tableau

Tableau 1.4.4.10 : Nombre de personnes (en %) avec limitations dans les activités quotidiennes dues à une ou plusieurs affections ou un ou plusieurs handicaps de longue durée, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

mb_3 – Région Wallonne	Affections de longue durée			
	Pas d'affections de longue durée	Jamais ou rarement	Limité de temps en temps	Toujours limité
SEXE				
Homme	69,7	5,7	11,6	13,0
Femme	72,0	5,4	10,8	11,8
GROUPES D'AGE				
0-14	89,0	2,8	4,6	3,5
15-24	87,0	3,3	5,4	4,3
25-34	81,6	4,4	7,6	6,3
35-44	77,2	5,3	9,4	8,2
45-54	66,7	6,8	13,4	13,1
55-64	54,0	7,9	17,5	20,6
65-74	46,9	8,1	19,3	25,7
75+	38,5	7,9	20,8	32,8
NIVEAU D'INSTRUCTION				
Pas de diplôme	40,0	7,1	19,0	33,8
Enseignement primaire	50,4	7,4	17,7	24,6
Secondaire inférieur	65,5	6,4	13,3	14,8
Secondaire supérieur	75,1	5,2	9,9	9,7
Enseignement supérieur	80,4	4,4	8,0	7,2
NIVEAU D'URBANISATION				
Zone urbaine	69,3	5,8	11,8	13,1
Zone semi-urbaine	67,2	5,9	12,4	14,5
Zone rurale	74,9	5,1	9,9	10,2

*: proportions déterminées par un modèle de régression ordinal comportant les différentes variables du tableau

Tableau 1.4.4.11 : Nombre de personnes (en%) au lit à la suite d'une ou plusieurs affections de longue durée, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

mb_4 – Région Wallonne	Affections de longue durée			
	Pas d'affections de longue durée	Jamais ou rarement au lit	De temps en temps au lit	Toujours au lit
SEXE				
Homme	70,1	24,4	4,8	0,7
Femme	72,4	22,7	4,3	0,6
GROUPES D'ÂGE				
0-14	89,0	9,6	1,2	0,2
15-24	87,2	11,2	1,4	0,2
25-34	81,8	15,8	2,2	0,3
35-44	76,9	19,8	2,9	0,4
45-54	66,4	28,1	4,8	0,7
55-64	54,5	36,6	7,8	1,1
65-74	49,3	39,9	9,4	1,4
75+	40,2	44,9	12,9	1,9
NIVEAU D'INSTRUCTION				
Pas de diplôme	39,0	43,2	15,3	2,5
Enseignement primaire	53,8	36,2	8,8	1,3
Secondaire inférieur	65,7	27,9	5,6	0,8
Secondaire supérieur	75,0	20,9	3,6	0,5
Enseignement supérieur	80,2	16,9	2,6	0,3
NIVEAU D'URBANISATION				
Zone urbaine	68,1	25,9	5,2	0,7
Zone semi-urbaine	67,4	26,4	5,5	0,8
Zone rurale	76,1	19,9	3,5	0,5

*: proportions déterminées par un modèle logistique ordinal comportant les différentes variables du tableau.

Tableau 1.4.4.12 : Nombre de personnes (en %) avec handicap ou invalidité reconnus officiellement, Région Wallonne, Enquête de santé, Belgique, 2001.

Mb_5_e - Région Wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	7,8	5,6 (4,5- 6,9)	2402
Femme	4,9	3,0 (2,2- 4,0)	2507
GROUPES D'AGE			
0-14	0,8	0,8 (0,4- 1,6)	829
15-24	1,6	1,6 (0,7- 3,2)	553
25-34	2,3	2,2 (1,1- 4,1)	660
35-44	5,5	5,2 (3,6- 7,4)	746
45-54	7,2	6,8 (4,2-11,1)	707
55-64	11,9	11,4 (8,1-15,8)	535
65-74	17,1	17,0 (11,4-24,5)	521
75+	14,8	15,5 (11,1-21,2)	358
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	25,8	16,2 (3,4-51,4)	58
Enseignement primaire	15,1	7,9 (5,7-10,9)	650
Secondaire inférieur	10,0	6,0 (4,4- 8,1)	1017
Secondaire supérieur	5,4	4,2 (2,9- 6,3)	1472
Enseignement supérieur	1,9	1,5 (1,0- 2,3)	1524
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	6,0	3,8 (2,6- 5,5)	963
Zone semi-urbaine	6,6	4,4 (3,2- 6,0)	1815
Zone rurale	6,2	3,8 (2,9- 5,0)	2131

VI. Références

- (1) WHO. International Classification of Functioning, Disability and Health: ICF. Geneva: WHO, 2001.
- (2) OMS. Classification internationale du fonctionnement, du handicap et de la santé. 2002.
- (3) Murray CJL, Lopez AD. The global burden of disease: a comprehensive assessment of mortality and disability from diseases, injuries and risk factors in 1990 and projected to 2020. Cambridge M, Harvard School of Public Health (Pour le compte de l'Organisation Mondiale de la Santé et la Banque Mondiale), editors. 1996.
- (4) Institut National de Statistique. Perspectives de population 2000-2050. Bruxelles: 2002.
- (5) Manton K, Gu X. Changes in the prevalence of chronic disability in the United States black and nonblack population above age 65 from 1982 to 1999. Proc Natl Acad Sci USA 2001; 98:6354-6359.
- (6) Ware Jr JE. SF-36 Health Survey: manual and interpretation guide. Boston: The Health Institute, New England Medical Center, 1993.
- (7) de Bruin A, Picavet HS, Nossikov A. Health interview surveys. Towards international harmonization of methods and instruments. WHO Reg Publ Eur Ser 1996; 58:i-161.
- (8) Bebbington AC. The expectation of life without disability in England and Wales. Soc Sci Med 1988; 27:321-326.

VII. Lecteur

Dr Olivier Ethgen, Service de Santé Publique, Université de Liège

BELGIQUE

MOYENNE ET PERCENTILLES DU SCORE SF-36 DE FONCTIONEMENT PHYSIQUE

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Moyenne	pct 5	pct 25	pct 50	pct 75	Total N
SEXE	Homme	89,6	35,0	90,0	100,0	100,0	4882
	Femme	83,1	15,0	80,0	95,0	100,0	5177
Total		86,2	20,0	85,0	100,0	100,0	10059
GROUPE D'AGE	15-24	96,7	85,0	100,0	100,0	100,0	1279
	25-34	95,2	75,0	100,0	100,0	100,0	1730
	35-44	93,5	60,0	95,0	100,0	100,0	1921
	45-54	89,0	40,0	90,0	100,0	100,0	1668
	55-64	84,5	25,0	80,0	95,0	100,0	1345
	65-74	73,9	10,0	60,0	85,0	95,0	1227
	75 +	48,9	,0	15,0	50,0	80,0	889
Total		86,2	20,0	85,0	100,0	100,0	10059
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	75,3	10,0	60,0	90,0	100,0	239
	Enseignement primaire	69,7	,0	45,0	85,0	100,0	1445
	Secondaire inférieur	82,8	15,0	80,0	95,0	100,0	1888
	Secondaire supérieur	90,2	45,0	90,0	100,0	100,0	2872
	Enseignement supérieur	92,7	60,0	95,0	100,0	100,0	3296
Total		86,3	20,0	85,0	100,0	100,0	9740
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	85,3	20,0	80,0	100,0	100,0	2452
	Zone urbaine	85,4	20,0	85,0	100,0	100,0	1655
	Zone semi-urbaine	86,3	20,0	85,0	100,0	100,0	3263
	Zone rurale	86,8	20,0	85,0	100,0	100,0	2689
Total		86,2	20,0	85,0	100,0	100,0	10059
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	87,1	20,0	90,0	100,0	100,0	3476
	Région Bruxelloise	85,3	20,0	80,0	100,0	100,0	2452
	Région Wallonne	84,7	20,0	80,0	95,0	100,0	4131
Total		86,2	20,0	85,0	100,0	100,0	10059
ANNEE	1997	89,8	40,0	90,0	100,0	100,0	8543
	2001	86,2	20,0	85,0	100,0	100,0	10059
Total 1997 et 2001		87,9	30,0	90,0	100,0	100,0	18602

Indicateur IL_1

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

BELGIQUE

NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC HANDICAP DE MOBILITE SELON LA SEVERITE
Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Pas confiné	Confiné maison/ jardin	Confiné fauteuil	Confiné lit	Total
		%	%	%	%	N
SEXE	Homme	96,3	1,9	1,4	,4	4630
	Femme	92,3	4,9	2,0	,8	4872
Total		94,3	3,4	1,7	,6	9502
GROUPE D'AGE	15-24	99,0	,4	,3	,4	1245
	25-34	99,2	,5	,2	,0	1660
	35-44	98,4	1,1	,3	,2	1817
	45-54	97,4	1,8	,4	,4	1580
	55-64	94,4	3,7	1,3	,6	1220
	65-74	89,5	7,0	3,0	,5	1109
	75 +	68,5	17,0	11,3	3,2	871
Total		94,3	3,4	1,7	,6	9502
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	84,0	13,0	2,7	,3	229
	Enseignement primaire	82,3	10,7	5,3	1,7	1379
	Secondaire inférieur	93,1	3,5	2,3	1,1	1762
	Secondaire supérieur	97,2	1,7	,9	,2	2718
	Enseignement supérieur	98,3	1,1	,5	,2	3124
Total		94,3	3,4	1,7	,6	9212
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	94,0	3,5	1,9	,6	2340
	Zone urbaine	94,3	3,8	1,6	,4	1556
	Zone semi-urbaine	95,0	2,8	1,4	,8	3080
	Zone rurale	93,4	4,0	2,3	,3	2526
Total		94,3	3,4	1,7	,6	9502
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	94,8	3,0	1,7	,6	3280
	Région Bruxelloise	94,0	3,5	1,9	,6	2340
	Région Wallonne	93,3	4,4	1,7	,6	3882
Total		94,3	3,4	1,7	,6	9502
ANNEE	1997	96,2	2,4	1,0	,4	7998
	2001	94,3	3,4	1,7	,6	9502
Total 1997 et 2001		95,2	3,0	1,4	,5	17500

Indicateur IL_2

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

BELGIQUE

NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES SELON LA SEVERITE
Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune	Incapacité modérée	Incapacité sévère	Total
		%	%	%	N
SEXE	Homme	82,2	12,6	5,2	4616
	Femme	76,1	15,0	8,9	4856
Total		79,1	13,8	7,1	9472
GROUPE D'AGE	15-24	95,8	3,2	1,0	1241
	25-34	91,6	5,9	2,5	1652
	35-44	89,9	8,1	2,0	1808
	45-54	83,4	12,4	4,1	1580
	55-64	71,9	20,9	7,1	1219
	65-74	58,0	27,1	14,9	1109
	75 +	32,0	35,4	32,6	863
Total		79,1	13,8	7,1	9472
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	64,8	22,6	12,6	231
	Enseignement primaire	54,8	27,6	17,6	1365
	Secondaire inférieur	74,3	16,5	9,2	1754
	Secondaire supérieur	84,0	11,7	4,2	2716
	Enseignement supérieur	89,3	7,3	3,3	3117
Total		79,3	13,7	7,0	9183
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	74,7	15,6	9,7	2333
	Zone urbaine	77,1	15,1	7,8	1550
	Zone semi-urbaine	80,2	13,2	6,7	3079
	Zone rurale	80,1	13,4	6,5	2510
Total		79,1	13,8	7,1	9472
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	80,7	12,7	6,6	3268
	Région Bruxelloise	74,7	15,6	9,7	2333
	Région Wallonne	76,8	15,7	7,4	3871
Total		79,1	13,8	7,1	9472
ANNEE	1997	82,5	13,1	4,4	8028
	2001	79,1	13,8	7,1	9472
Total 1997 et 2001		80,7	13,5	5,8	17500

Indicateur IL_3: OMS-EURO - au moins 1 limitation (sévère) dans 10 fonctions physique comme se lever et se coucher, s'asseoir et se lever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger et couper la nourriture, aller aux toilettes, continence urinoir, marcher, audition, vue
Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

BELGIQUE

MOYENNE DES NOMBRES DE LIMITATIONS PHYSIQUES SELON LA SEVERITE
Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Limitations modérées	Limitations sévères	Total N
SEXE	Homme	,3	,1	4624
	Femme	,4	,2	4856
Total		,4	,1	9480
GROUPE D'AGE	15-24	,0	,0	1244
	25-34	,1	,0	1659
	35-44	,1	,0	1812
	45-54	,2	,0	1579
	55-64	,4	,1	1218
	65-74	,8	,2	1104
	75 +	1,6	,8	864
Total		,4	,1	9480
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,8	,2	229
	Enseignement primaire	,9	,4	1372
	Secondaire inférieur	,4	,2	1754
	Secondaire supérieur	,2	,1	2718
	Enseignement supérieur	,1	,0	3118
Total		,4	,1	9191
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	,4	,1	2331
	Zone urbaine	,4	,2	1554
	Zone semi-urbaine	,3	,1	3076
	Zone rurale	,4	,1	2519
Total		,4	,1	9480
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	,3	,1	3274
	Région Bruxelloise	,4	,1	2331
	Région Wallonne	,4	,1	3875
Total		,4	,1	9480
ANNEE	1997	,3	,1	7988
	2001	,4	,1	9480
Total 1997 et 2001		,3	,1	17468

Indicateurs IL_4, IL_5: L'indicateur OMS-EURO a 10 fonctions physiques comme se lever et se coucher, s'asseoir et se lever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger et couper la nourriture, aller aux toilettes, continence urinoir, marcher, audition, vue
Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

BELGIQUE

MOYENNE ET PERCENTILLES DU SCORE DE L'OMS DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Moyenne	pct 5	pct 25	pct 50	pct 75	Total N
SEXE	Homme	97,7	85,0	100,0	100,0	100,0	4624
	Femme	96,1	75,0	100,0	100,0	100,0	4856
Total		96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	9480
GROUPE D'AGE	15-24	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	1244
	25-34	99,0	95,0	100,0	100,0	100,0	1659
	35-44	99,0	95,0	100,0	100,0	100,0	1812
	45-54	98,5	90,0	100,0	100,0	100,0	1579
	55-64	96,8	85,0	95,0	100,0	100,0	1218
	65-74	94,0	70,0	95,0	100,0	100,0	1104
	75 +	84,3	35,0	80,0	95,0	100,0	864
Total		96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	9480
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	93,8	55,0	95,0	100,0	100,0	229
	Enseignement primaire	91,7	60,0	90,0	100,0	100,0	1372
	Secondaire inférieur	95,7	75,0	100,0	100,0	100,0	1754
	Secondaire supérieur	98,2	90,0	100,0	100,0	100,0	2718
	Enseignement supérieur	98,9	95,0	100,0	100,0	100,0	3118
Total		96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	9191
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	96,7	80,0	100,0	100,0	100,0	2331
	Zone urbaine	96,6	80,0	100,0	100,0	100,0	1554
	Zone semi-urbaine	97,0	80,0	100,0	100,0	100,0	3076
	Zone rurale	97,0	80,0	100,0	100,0	100,0	2519
Total		96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	9480
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	3274
	Région Bruxelloise	96,7	80,0	100,0	100,0	100,0	2331
	Région Wallonne	96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	3875
Total		96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	9480
ANNEE	1997	97,7	90,0	100,0	100,0	100,0	7988
	2001	96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	9480
Total 1997 et 2001		97,3	85,0	100,0	100,0	100,0	17468

Indicateurs IL_4, IL_5: L' indicateur OMS-EURO a 10 fonctions physiques comme se lever et se coucher, s'asseoir et se lever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger et couper la nourriture, aller aux toilettes, continence urinoir, marcher, audition, vue
Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

BELGIQUE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	94,0%	4,4%	1,6%	7980
	Se lever, se coucher	95,8%	3,2%	1,0%	7993
	S'asseoir et se lever	96,3%	2,9%	,8%	7989
	S'habiller et se deshabiller	96,0%	2,9%	1,0%	7991
	Se laver les mains et le visage	98,4%	1,0%	,6%	7989
	Manger et couper la nourriture	98,4%	1,0%	,6%	7990
	Aller aux toilettes	98,3%	1,1%	,6%	7989
	Contenance urinaire	97,4%	1,3%	1,4%	7959
	Audition	93,3%	6,1%	,7%	8258
	Vue	95,8%	3,6%	,6%	8286
	Mordre et mâcher un aliment dure	92,4%	2,7%	4,8%	8266
2001	Mobilité	92,4%	4,9%	2,7%	9442
	Se lever, se coucher	94,2%	4,6%	1,2%	9488
	S'asseoir et se lever	94,7%	4,6%	,7%	9491
	S'habiller et se deshabiller	94,6%	4,0%	1,4%	9490
	Se laver les mains et le visage	97,4%	1,5%	1,1%	9489
	Manger et couper la nourriture	97,8%	1,3%	,9%	9485
	Aller aux toilettes	97,5%	1,9%	,6%	9486
	Contenance urinaire	95,2%	1,4%	3,4%	9404
	Audition	91,7%	7,3%	1,0%	9857
	Vue	95,7%	3,7%	,6%	9889
	Mordre et mâcher un aliment dure	92,3%	3,0%	4,7%	9901

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1
 Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

BELGIQUE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	72,8%	18,3%	8,9%	1578
	Se lever, se coucher	81,5%	13,3%	5,1%	1586
	S'asseoir et se lever	82,1%	14,1%	3,8%	1585
	S'habiller et se deshabiller	81,7%	12,8%	5,5%	1585
	Se laver les mains et le visage	91,2%	6,2%	2,5%	1586
	Manger et couper la nourriture	91,4%	6,4%	2,1%	1586
	Aller aux toilettes	91,6%	6,0%	2,4%	1586
	Continence urinaire	88,7%	5,1%	6,2%	1574
	Audition	80,1%	17,6%	2,3%	1731
	Vue	90,1%	7,6%	2,3%	1734
	Mordre et mâcher un aliment dure	67,9%	13,3%	18,9%	1741
2001	Mobilité	73,0%	16,3%	10,7%	1960
	Se lever, se coucher	80,9%	14,9%	4,2%	1974
	S'asseoir et se lever	81,8%	15,6%	2,5%	1975
	S'habiller et se deshabiller	80,2%	14,2%	5,6%	1974
	Se laver les mains et le visage	89,7%	5,8%	4,5%	1974
	Manger et couper la nourriture	91,3%	5,5%	3,2%	1970
	Aller aux toilettes	90,6%	7,3%	2,1%	1971
	Continence urinaire	83,1%	4,3%	12,6%	1938
	Audition	78,9%	18,7%	2,4%	2095
	Vue	90,2%	8,9%	1,0%	2101
	Mordre et mâcher un aliment dure	75,0%	8,7%	16,2%	2112

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les personnes de 65 ans et plus uniquement

BELGIQUE

NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
Homme	Mobilité	93,8%	4,0%	2,1%	4609
	Se lever, se coucher	95,3%	3,7%	1,0%	4628
	S'asseoir et se lever	95,9%	3,4%	,7%	4628
	S'habiller et se déshabiller	96,0%	3,0%	1,0%	4627
	Se laver les mains et le visage	98,2%	1,2%	,6%	4626
	Manger et couper la nourriture	98,4%	1,1%	,5%	4626
	Aller aux toilettes	98,2%	1,3%	,4%	4626
	Continence urinaire	96,5%	,8%	2,7%	4593
	Audition	89,9%	9,2%	1,0%	4781
	Vue	96,5%	2,9%	,6%	4802
	Mordre et mâcher un aliment dure	93,1%	2,9%	4,0%	4806
Femme	Mobilité	89,2%	6,6%	4,2%	4833
	Se lever, se coucher	92,5%	6,2%	1,3%	4860
	S'asseoir et se lever	93,3%	5,8%	,9%	4863
	S'habiller et se déshabiller	93,8%	4,6%	1,6%	4863
	Se laver les mains et le visage	97,2%	1,7%	1,0%	4863
	Manger et couper la nourriture	97,4%	1,6%	1,1%	4859
	Aller aux toilettes	97,1%	2,2%	,8%	4860
	Continence urinaire	93,1%	2,0%	4,9%	4811
	Audition	92,5%	6,4%	1,1%	5076
	Vue	92,6%	6,3%	1,0%	5087
	Mordre et mâcher un aliment dure	90,5%	3,9%	5,6%	5095

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1
Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

BELGIQUE

NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
Homme	Mobilité	77,9%	14,2%	8,0%	855
	Se lever, se coucher	84,7%	11,8%	3,5%	857
	S'asseoir et se lever	86,6%	11,2%	2,2%	857
	S'habiller et se deshabiller	86,1%	10,0%	3,9%	857
	Se laver les mains et le visage	92,8%	5,3%	2,0%	857
	Manger et couper la nourriture	93,9%	4,6%	1,5%	857
	Aller aux toilettes	93,8%	4,9%	1,3%	857
	Continence urinaire	86,3%	3,3%	10,4%	845
	Audition	74,2%	23,3%	2,5%	921
	Vue	92,4%	6,2%	1,4%	924
	Mordre et mâcher un aliment dure	77,8%	8,7%	13,5%	929
Femme	Mobilité	66,4%	19,0%	14,6%	1105
	Se lever, se coucher	77,3%	18,4%	4,4%	1117
	S'asseoir et se lever	79,1%	17,8%	3,1%	1118
	S'habiller et se deshabiller	80,1%	14,4%	5,5%	1117
	Se laver les mains et le visage	90,6%	5,6%	3,8%	1117
	Manger et couper la nourriture	91,0%	5,3%	3,7%	1113
	Aller aux toilettes	90,0%	7,4%	2,6%	1114
	Continence urinaire	81,0%	4,8%	14,2%	1093
	Audition	81,2%	16,2%	2,6%	1174
	Vue	85,6%	12,3%	2,0%	1177
	Mordre et mâcher un aliment dure	72,3%	11,2%	16,5%	1183

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les personnes de 65 ans et plus uniquement

BELGIQUE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	95,7%	3,3%	1,0%	3857
	Se lever, se coucher	97,2%	2,1%	,6%	3861
	S'asseoir et se lever	97,5%	2,0%	,4%	3857
	S'habiller et se deshabiller	96,7%	2,7%	,6%	3860
	Se laver les mains et le visage	98,8%	,9%	,3%	3860
	Manger et couper la nourriture	98,8%	,9%	,3%	3860
	Aller aux toilettes	99,0%	,7%	,3%	3860
	Continence urinaire	98,8%	,5%	,7%	3845
	Audition	93,0%	6,6%	,4%	3981
	Vue	97,4%	2,3%	,3%	4005
	Mordre et mâcher un aliment dure	94,1%	1,9%	3,9%	3991
2001	Mobilité	94,8%	3,6%	1,6%	4609
	Se lever, se coucher	95,8%	3,2%	1,1%	4628
	S'asseoir et se lever	96,1%	3,2%	,6%	4628
	S'habiller et se deshabiller	96,1%	3,0%	1,0%	4627
	Se laver les mains et le visage	98,3%	1,1%	,6%	4626
	Manger et couper la nourriture	98,5%	,9%	,6%	4626
	Aller aux toilettes	98,2%	1,3%	,4%	4626
	Continence urinaire	97,0%	,7%	2,3%	4593
	Audition	90,6%	8,5%	,9%	4781
	Vue	97,5%	1,9%	,6%	4802
	Mordre et mâcher un aliment dure	93,8%	2,7%	3,6%	4806

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les hommes de 15 ans et plus uniquement

BELGIQUE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	80,7%	13,1%	6,2%	653
	Se lever, se coucher	84,9%	10,7%	4,3%	655
	S'asseoir et se lever	87,2%	9,9%	3,0%	654
	S'habiller et se deshabiller	84,0%	12,0%	4,0%	655
	Se laver les mains et le visage	92,0%	6,4%	1,7%	655
	Manger et couper la nourriture	92,8%	6,2%	1,0%	655
	Aller aux toilettes	94,7%	3,9%	1,4%	655
	Contenance urinaire	93,2%	2,5%	4,3%	647
	Audition	79,7%	19,2%	1,1%	744
	Vue	95,4%	3,9%	,7%	747
	Mordre et mâcher un aliment dure	72,3%	11,2%	16,5%	746
2001	Mobilité	78,9%	13,9%	7,2%	855
	Se lever, se coucher	83,8%	11,8%	4,4%	857
	S'asseoir et se lever	85,3%	12,4%	2,3%	857
	S'habiller et se deshabiller	84,1%	11,6%	4,2%	857
	Se laver les mains et le visage	91,6%	5,9%	2,5%	857
	Manger et couper la nourriture	93,2%	4,5%	2,3%	857
	Aller aux toilettes	92,4%	6,1%	1,5%	857
	Contenance urinaire	86,8%	2,9%	10,3%	845
	Audition	75,3%	22,6%	2,1%	921
	Vue	95,2%	4,1%	,7%	924
	Mordre et mâcher un aliment dure	78,8%	7,7%	13,5%	929

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1
Données pour les hommes de 65 ans et plus uniquement

BELGIQUE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	92,3%	5,5%	2,2%	4123
	Se lever, se coucher	94,3%	4,4%	1,3%	4132
	S'asseoir et se lever	95,1%	3,9%	1,1%	4132
	S'habiller et se deshabiller	95,3%	3,2%	1,5%	4131
	Se laver les mains et le visage	98,0%	1,2%	,9%	4129
	Manger et couper la nourriture	98,0%	1,2%	,8%	4130
	Aller aux toilettes	97,7%	1,5%	,9%	4129
	Continence urinaire	96,0%	2,0%	2,0%	4114
	Audition	93,5%	5,5%	1,0%	4277
	Vue	94,2%	4,8%	,9%	4281
	Mordre et mâcher un aliment dure	90,8%	3,5%	5,7%	4275
2001	Mobilité	90,0%	6,3%	3,7%	4833
	Se lever, se coucher	92,7%	5,9%	1,3%	4860
	S'asseoir et se lever	93,3%	5,8%	,8%	4863
	S'habiller et se deshabiller	93,1%	5,0%	1,9%	4863
	Se laver les mains et le visage	96,5%	1,9%	1,6%	4863
	Manger et couper la nourriture	97,1%	1,7%	1,3%	4859
	Aller aux toilettes	96,8%	2,4%	,8%	4860
	Continence urinaire	93,5%	2,0%	4,5%	4811
	Audition	92,7%	6,3%	1,0%	5076
	Vue	94,0%	5,3%	,7%	5087
	Mordre et mâcher un aliment dure	90,9%	3,2%	5,8%	5095

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les femmes de 15 ans et plus uniquement

BELGIQUE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	67,5%	21,9%	10,7%	925
	Se lever, se coucher	79,3%	15,1%	5,6%	931
	S'asseoir et se lever	78,7%	16,9%	4,4%	931
	S'habiller et se deshabiller	80,2%	13,4%	6,4%	930
	Se laver les mains et le visage	90,8%	6,1%	3,1%	931
	Manger et couper la nourriture	90,5%	6,6%	2,9%	931
	Aller aux toilettes	89,5%	7,4%	3,1%	931
	Contenance urinaire	85,7%	6,9%	7,4%	927
	Audition	80,4%	16,6%	3,0%	987
	Vue	86,5%	10,1%	3,4%	987
	Mordre et mâcher un aliment dure	64,9%	14,7%	20,5%	995
2001	Mobilité	69,0%	17,9%	13,1%	1105
	Se lever, se coucher	78,8%	17,1%	4,1%	1117
	S'asseoir et se lever	79,5%	17,9%	2,7%	1118
	S'habiller et se deshabiller	77,5%	15,9%	6,6%	1117
	Se laver les mains et le visage	88,4%	5,8%	5,8%	1117
	Manger et couper la nourriture	90,1%	6,1%	3,8%	1113
	Aller aux toilettes	89,3%	8,2%	2,5%	1114
	Contenance urinaire	80,5%	5,2%	14,3%	1093
	Audition	81,4%	16,0%	2,6%	1174
	Vue	86,7%	12,2%	1,1%	1177
	Mordre et mâcher un aliment dure	72,4%	9,4%	18,2%	1183

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les femmes de 65 ans et plus uniquement

BELGIQUE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) QUI SOUFFRENT D'UNE OU PLUSIEURS MALADIES DE LONGUE DURÉE, D'AFFECTIONS DE LONGUE DURÉE OU DE HANDICAPS
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Personnes qui souffrent	Total
		%	N
SEXE	Homme	24,8	5884
	Femme	24,7	6154
Total		24,8	12038
GROUPE D'AGE	0-14	8,2	1944
	15-24	12,3	1289
	25-34	15,0	1731
	35-44	22,6	1927
	45-54	28,4	1675
	55-64	35,9	1347
	65-74	47,1	1228
	75 +	57,1	897
Total		24,8	12038
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	36,1	270
	Enseignement primaire	41,8	1553
	Secondaire inférieur	30,0	2188
	Secondaire supérieur	22,3	3513
	Enseignement supérieur	17,3	4130
Total		24,7	11654
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	25,7	2989
	Zone urbaine	26,4	1913
	Zone semi-urbaine	25,7	3886
	Zone rurale	22,4	3250
Total		24,8	12038
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	23,5	4081
	Région Bruxelloise	25,7	2989
	Région Wallonne	27,2	4968
Total		24,8	12038
ANNEE	1997	24,6	10203
	2001	24,8	12038
Total 1997 et 2001		24,7	22241

Indicateur MB_1

BELGIQUE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) AYANT DES LIMITATIONS EN RAISON DE MALADIES DE
LONGUE DURÉE, D'AFFECTIONS DE LONGUE DURÉE OU DE HANDICAPS
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Limitation sévère	Limitation modérée	Limitation faible	Souffrance mais sans limitations	Total N
SEXE	Homme	3,0	6,3	7,5	7,1	5814
	Femme	3,8	7,2	7,4	5,8	6091
Total		3,4	6,8	7,5	6,4	11905
GROUPE D'AGE	0-14	,3	1,5	3,3	2,7	1931
	15-24	,8	1,5	4,0	5,2	1280
	25-34	1,5	2,8	5,5	4,6	1716
	35-44	3,0	3,7	8,0	6,9	1902
	45-54	5,4	6,6	8,9	6,6	1655
	55-64	4,9	10,4	10,2	9,9	1335
	65-74	7,2	16,2	11,2	11,9	1208
	75 +	9,1	25,7	14,2	7,7	878
Total		3,4	6,8	7,5	6,4	11905
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	7,5	13,2	12,0	3,2	268
	Enseignement primaire	7,7	16,4	11,1	6,1	1533
	Secondaire inférieur	5,5	9,6	7,7	6,6	2161
	Secondaire supérieur	2,3	4,6	7,4	7,4	3483
	Enseignement supérieur	1,6	3,4	5,8	5,7	4082
Total		3,4	6,8	7,5	6,4	11527
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	5,2	6,1	7,1	6,2	2941
	Zone urbaine	3,2	7,0	7,7	7,4	1888
	Zone semi-urbaine	3,0	6,6	8,0	7,5	3852
	Zone rurale	3,5	7,0	6,8	4,6	3224
Total		3,4	6,8	7,5	6,4	11905
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	2,6	6,4	6,7	7,1	4042
	Région Bruxelloise	5,2	6,1	7,1	6,2	2941
	Région Wallonne	4,5	7,8	9,4	5,1	4922
Total		3,4	6,8	7,5	6,4	11905
ANNEE	1997	3,5	5,9	8,0	6,9	10146
	2001	3,4	6,8	7,5	6,4	11905
Total 1997 et 2001		3,4	6,3	7,7	6,6	22051

Indicateur MB_2

Limitation sévère: confiné au lit en permanence ou de temps en temps et au moins gêné de temps en temps dans ses activités quotidiennes

Limitation modérée: pas ou rarement confiné au lit et gêné en permanence dans ses activités quotidiennes ou confiné au lit de temps en temps et pas ou rarement gêné dans ses activités quotidiennes

Limitation faible: gêné de temps en temps dans ses activités quotidiennes et pas ou rarement confiné au lit

BELGIQUE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) AYANT DES LIMITATIONS DANS SES ACTIVITÉS
 QUOTIDIENNES EN RAISON DE MALADIES DE LONGUE DURÉE,
 D'AFFECTIIONS DE LONGUE DURÉE OU DE HANDICAPS
 Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Gêné en permanence	Gêné de temps en temps	Total N
SEXE	Homme	8,5	8,4	5848
	Femme	9,9	8,5	6122
Total		9,2	8,4	11970
GROUPE D'AGE	0-14	1,5	3,5	1939
	15-24	2,0	4,3	1285
	25-34	3,9	6,0	1725
	35-44	5,5	9,2	1916
	45-54	10,1	11,1	1663
	55-64	13,9	11,3	1340
	65-74	22,1	12,7	1217
	75 +	33,5	15,2	885
Total		9,2	8,4	11970
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	19,1	13,8	270
	Enseignement primaire	22,3	12,8	1539
	Secondaire inférieur	13,9	8,9	2175
	Secondaire supérieur	6,1	8,3	3499
	Enseignement supérieur	4,4	6,5	4108
Total		9,2	8,4	11591
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	9,4	9,2	2965
	Zone urbaine	9,0	9,0	1899
	Zone semi-urbaine	8,7	8,9	3871
	Zone rurale	9,9	7,3	3235
Total		9,2	8,4	11970
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	8,3	7,4	4057
	Région Bruxelloise	9,4	9,2	2965
	Région Wallonne	11,2	10,5	4948
Total		9,2	8,4	11970
ANNEE	1997	8,2	9,1	10168
	2001	9,2	8,4	11970
Total 1997 et 2001		8,8	8,7	22138

Indicateur MB_3

BELGIQUE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) CONFINÉES AU LIT
EN RAISON DE MALADIES DE LONGUE DURÉE,
D'AFFECTIIONS DE LONGUE DURÉE OU DE HANDICAPS
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Confiné au lit en permanence	Confiné au lit de temps en temps	Total N
SEXE	Homme	,4	2,8	5818
	Femme	,5	3,4	6100
Total		,4	3,1	11918
GROUPE D'AGE	0-14	,0	,5	1934
	15-24	,2	,6	1280
	25-34	,0	1,5	1719
	35-44	,2	2,9	1902
	45-54	,2	5,1	1656
	55-64	,7	4,5	1337
	65-74	,6	6,7	1210
	75 +	2,8	6,7	880
Total		,4	3,1	11918
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,9	6,6	268
	Enseignement primaire	1,5	6,4	1536
	Secondaire inférieur	,6	4,9	2162
	Secondaire supérieur	,1	2,3	3487
	Enseignement supérieur	,2	1,5	4086
Total		,4	3,1	11539
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	,8	4,6	2946
	Zone urbaine	,5	2,8	1891
	Zone semi-urbaine	,4	2,7	3855
	Zone rurale	,3	3,3	3226
Total		,4	3,1	11918
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	,3	2,5	4047
	Région Bruxelloise	,8	4,6	2946
	Région Wallonne	,6	4,1	4925
Total		,4	3,1	11918
ANNEE	1997	,4	3,2	10152
	2001	,4	3,1	11918
Total 1997 et 2001		,4	3,1	22070

Indicateur MB_4

BELGIQUE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) AYANT UNE INVALIDITÉ
OU UN HANDICAP OFFICIELLEMENT RECONNUS
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Officiel- lement reconnu	Demande en cours	Pas de demande introduite	Pas de handicap	Total
		%	%	%	%	N
SEXE	Homme	6,9	,8	2,3	90,0	5816
	Femme	4,7	,7	2,3	92,2	6037
Total		5,8	,8	2,3	91,1	11853
GROUPE D'AGE	0-14	,8	,5	,8	98,0	1910
	15-24	1,7	,2	1,1	97,0	1265
	25-34	3,1	,5	1,7	94,7	1703
	35-44	4,7	1,1	2,0	92,1	1896
	45-54	7,6	1,4	1,8	89,2	1646
	55-64	10,4	,6	2,3	86,7	1342
	65-74	12,9	,2	4,4	82,5	1206
	75 +	12,5	2,0	8,0	77,5	885
Total		5,8	,8	2,3	91,1	11853
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	8,5	1,1	1,7	88,7	265
	Enseignement primaire	12,5	1,2	4,6	81,7	1523
	Secondaire inférieur	9,2	1,4	3,1	86,2	2152
	Secondaire supérieur	4,8	,6	2,1	92,5	3472
	Enseignement supérieur	2,4	,4	1,5	95,7	4070
Total		5,8	,8	2,3	91,1	11482
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	5,9	1,1	1,6	91,5	2932
	Zone urbaine	6,1	,8	1,7	91,4	1878
	Zone semi-urbaine	5,4	,4	2,9	91,4	3828
	Zone rurale	6,1	1,2	2,1	90,6	3215
Total		5,8	,8	2,3	91,1	11853
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	5,5	,6	2,5	91,4	4012
	Région Bruxelloise	5,9	1,1	1,6	91,5	2932
	Région Wallonne	6,3	1,0	2,2	90,5	4909
Total		5,8	,8	2,3	91,1	11853

Indicateur MB_5

BELGIQUE

MOYENNE ET PERCENTILES DU POURCENTAGE D'INVALIDITÉ OU DE HANDICAP

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Moyenne	pct 25	pct 50	pct 75	Total N
SEXE	Homme	48,5	11,0	66,0	66,0	426
	Femme	56,9	60,0	66,0	66,0	279
Total		51,9	15,0	66,0	66,0	705
GROUPE D'AGE	0-14	64,8	66,0	66,0	70,0	20
	15-24	53,5	25,0	66,0	66,0	19
	25-34	48,1	9,0	66,0	70,0	48
	35-44	38,3	5,0	33,0	66,0	96
	45-54	48,9	10,0	66,0	66,0	119
	55-64	56,2	60,0	66,0	66,0	142
	65-74	52,0	25,0	66,0	66,0	152
	75 +	61,5	60,0	66,0	80,0	109
Total		51,9	15,0	66,0	66,0	705
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	64,0	66,0	66,0	70,0	18
	Enseignement primaire	56,6	50,0	66,0	66,0	192
	Secondaire inférieur	53,1	15,0	66,0	75,0	186
	Secondaire supérieur	47,8	10,0	66,0	66,0	174
	Enseignement supérieur	44,8	9,0	60,0	66,0	108
Total		51,8	15,0	66,0	66,0	678
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	48,1	15,0	66,0	66,0	154
	Zone urbaine	51,7	15,0	66,0	66,0	114
	Zone semi-urbaine	54,0	25,0	66,0	70,0	226
	Zone rurale	50,7	15,0	66,0	66,0	211
Total		51,9	15,0	66,0	66,0	705
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	51,7	15,0	66,0	66,0	212
	Région Bruxelloise	48,1	15,0	66,0	66,0	154
	Région Wallonne	53,6	25,0	66,0	66,0	339
Total		51,9	15,0	66,0	66,0	705
ANNEE	1997	60,0	65,0	66,0	69,0	507
	2001	51,9	15,0	66,0	66,0	705
Totaal 1997 en 2001		55,5	35,0	66,0	66,0	1212

Indicateur MB_6

BELGIQUE

CAUSES DE L'INVALIDITÉ OU DU HANDICAP
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Accident de travail	Maladie profes- sionnelle	Accident domesti- que	Accident de la route	Accident de sport	Maladie	Affection congéné- tale	Autre raison	Total
		%	%	%	%	%	%	%	%	N
SEXE	Homme	22,4	10,5	3,3	4,6	1,7	28,5	12,7	16,3	562
	Femme	7,3	2,1	3,5	5,0	,0	46,0	19,7	16,3	444
Total		15,7	6,7	3,4	4,8	,9	36,4	15,9	16,3	1006
GROUPE D'AGE	0-14	,0	,0	3,8	3,0	,0	5,9	66,2	21,1	30
	15-24	3,6	,9	3,2	2,4	1,4	18,5	37,5	32,5	32
	25-34	17,3	1,6	1,9	12,4	,4	20,7	33,1	12,7	76
	35-44	25,7	2,5	4,1	9,2	3,6	23,8	22,5	8,7	137
	45-54	28,4	9,4	3,1	4,9	,8	27,7	17,5	8,2	166
	55-64	11,5	7,6	3,1	3,0	,0	46,9	8,0	19,9	175
	65-74	14,2	12,2	5,2	2,7	,4	44,4	8,2	12,8	200
	75 +	5,3	5,2	2,4	2,4	,9	50,9	5,5	27,4	190
Total		15,7	6,7	3,4	4,8	,9	36,4	15,9	16,3	1006
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	1,3	11,3	,4	6,3	,0	52,8	21,5	6,4	31
	Enseignement primaire	15,6	10,9	3,5	1,3	,0	43,8	5,5	19,5	269
	Secondaire inférieur	15,6	7,1	3,4	3,4	,6	36,3	19,5	14,1	255
	Secondaire supérieur	18,9	3,8	2,9	6,4	2,5	31,1	19,1	15,4	263
	Enseignement supérieur	12,7	2,5	4,5	10,0	,8	30,3	20,4	18,8	153
Total		15,6	6,6	3,4	4,8	1,0	36,5	15,9	16,3	971
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	15,3	8,2	7,1	8,4	2,3	32,0	9,1	17,5	218
	Zone urbaine	18,9	2,6	1,7	5,9	,0	30,5	28,2	12,2	149
	Zone semi-urbaine	13,2	6,8	2,4	3,6	1,7	37,3	14,3	20,7	346
	Zone rurale	17,4	8,3	4,4	4,6	,0	39,3	13,8	12,2	293
Total		15,7	6,7	3,4	4,8	,9	36,4	15,9	16,3	1006
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	15,8	5,7	2,0	4,8	,5	35,5	20,8	15,0	306
	Région Bruxelloise	15,3	8,2	7,1	8,4	2,3	32,0	9,1	17,5	218
	Région Wallonne	15,5	8,1	4,9	3,7	1,3	39,3	8,8	18,4	482
Total		15,7	6,7	3,4	4,8	,9	36,4	15,9	16,3	1006
ANNEE	1997	10,7	8,3	3,3	5,3	,6	40,0	11,3	20,5	852
	2001	15,7	6,7	3,4	4,8	,9	36,4	15,9	16,3	1006
Totaal 1997 en 2001		13,4	7,5	3,3	5,0	,8	38,0	13,8	18,2	1858

Indicateur MB_7

BELGIQUE

NOMBRE DE PERSONNES (%) DECLARANT ETRE EN INCAPACITE TEMPORAIRE
CAUSEE PAR DES PROBLEMES PHYSIQUES AU COURS DES 2 DERNIERES
SEMAINES

Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Total		
		Oui	Non	
		%	%	N
SEXE	Homme	7,8	92,2	4611
	Femme	9,6	90,4	4997
Total		8,8	91,2	9608
GROUPE D'AGE	15 - 24	8,7	91,3	1163
	25 - 34	8,2	91,8	1646
	35 - 44	6,8	93,2	1866
	45 - 54	8,6	91,4	1606
	55 - 64	7,3	92,7	1307
	65 - 74	10,9	89,1	1194
	75 +	14,0	86,0	826
Total		8,8	91,2	9608
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	8,1	91,9	217
	Enseignement primaire	11,7	88,3	1356
	Secondaire inférieur	9,9	90,1	1805
	Secondaire supérieur	8,3	91,7	2754
	Enseignement supérieur	7,5	92,5	3167
Total		8,8	91,2	9299
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	7,2	92,8	2328
	Zone urbaine	10,8	89,2	1591
	Zone semi-urbaine	9,4	90,6	3141
	Zone rurale	7,3	92,7	2548
Total		8,8	91,2	9608
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	9,8	90,2	3326
	Région Bruxelloise	7,2	92,8	2328
	Région Wallonne	6,9	93,1	3954
Total		8,8	91,2	9608
ANNEE	1997	9,2	90,8	7875
	2001	8,8	91,2	9608
Total 1997 et 2001		9,0	91,0	17483

Indicateur ic01_4

Données pour les personnes de 15 ans et plus

BELGIQUE

 MOYENNE ET PERCENTILES DU NOMBRE DE JOURS PAR AN AU LIT D' INCAPACITE
 TEMPORAIRE CAUSEE PAR DES PROBLEMES PHYSIQUES
 Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Moyenne	25è Percentile	Médiane	75è Percentile	95è Percentile	Total N
SEXE	Homme	2,2	,0	,0	,0	,0	4604
	Femme	4,3	,0	,0	,0	,0	4991
Total		3,3	,0	,0	,0	,0	9595
GROUPE D'AGE	15 - 24	2,2	,0	,0	,0	,0	1162
	25 - 34	2,2	,0	,0	,0	,0	1645
	35 - 44	2,4	,0	,0	,0	,0	1865
	45 - 54	2,9	,0	,0	,0	,0	1602
	55 - 64	3,0	,0	,0	,0	,0	1307
	65 - 74	4,1	,0	,0	,0	,0	1193
	75 +	8,9	,0	,0	,0	,0	821
	Total		3,3	,0	,0	,0	,0
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	4,5	,0	,0	,0	,0	217
	Enseignement primaire	7,4	,0	,0	,0	,0	1354
	Secondaire inférieur	4,1	,0	,0	,0	,0	1802
	Secondaire supérieur	1,8	,0	,0	,0	,0	2751
	Enseignement supérieur	2,4	,0	,0	,0	,0	3163
Total		3,3	,0	,0	,0	,0	9287
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	3,5	,0	,0	,0	,0	2324
	Zone urbaine	4,3	,0	,0	,0	,0	1587
	Zone semi-urbaine	3,7	,0	,0	,0	,0	3141
	Zone rurale	2,1	,0	,0	,0	,0	2543
Total		3,3	,0	,0	,0	,0	9595
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	3,5	,0	,0	,0	,0	3323
	Région Bruxelloise	3,5	,0	,0	,0	,0	2324
	Région Wallonne	2,7	,0	,0	,0	,0	3948
Total		3,3	,0	,0	,0	,0	9595
ANNEE	1997	3,3	,0	,0	,0	,0	7821
	2001	3,3	,0	,0	,0	,0	9595
Total 1997 en 2001		3,3	,0	,0	,0	,0	17416

Indicateur IC_2

Données pour les personnes de 15 ans et plus

BELGIQUE

NOMBRE DE PERSONNES (%) DECLARANT ETRE EN INCAPACITE TEMPORAIRE
CAUSEE PAR DES PROBLEMES MENTAUX OU EMOTIONNELS AU COURS DES 2
DERNIERES SEMAINES

Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Total		
		Oui	Non	
		%	%	N
SEXE	Homme	1,2	98,8	4617
	Femme	2,2	97,8	4998
Total		1,8	98,2	9615
GROUPE D'AGE	15 - 24	1,1	98,9	1163
	25 - 34	2,0	98,0	1642
	35 - 44	1,5	98,5	1861
	45 - 54	2,5	97,5	1611
	55 - 64	1,6	98,4	1314
	65 - 74	1,5	98,5	1196
	75 +	1,8	98,2	828
Total		1,8	98,2	9615
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,2	99,8	217
	Enseignement primaire	3,4	96,6	1352
	Secondaire inférieur	1,6	98,4	1810
	Secondaire supérieur	1,4	98,6	2757
	Enseignement supérieur	1,5	98,5	3174
Total		1,7	98,3	9310
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	2,1	97,9	2322
	Zone urbaine	1,6	98,4	1598
	Zone semi-urbaine	1,8	98,2	3138
	Zone rurale	1,7	98,3	2557
Total		1,8	98,2	9615
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	1,7	98,3	3341
	Région Bruxelloise	2,1	97,9	2322
	Région Wallonne	1,7	98,3	3952
Total		1,8	98,2	9615
ANNEE	1997	2,4	97,6	7873
	2001	1,8	98,2	9615
Total 1997 et 2001		2,1	97,9	17488

Indicateur ic04_4

Données pour les personnes de 15 ans et plus

BELGIQUE

MOYENNE ET PERCENTILES DU NOMBRE DE JOURS AU LIT PAR AN D' INCAPACITE
TEMPORAIRE CAUSEE PAR DES PROBLEMES MENTAUX OU EMOTIONNELS
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Moyenne	25è Percentile	Médiane	75è Percentile	95è Percentile	Total N
SEXE	Homme	,3	,0	,0	,0	,0	4616
	Femme	1,8	,0	,0	,0	,0	4994
Total		1,1	,0	,0	,0	,0	9610
GROUPE D'AGE	15 - 24	,3	,0	,0	,0	,0	1163
	25 - 34	,6	,0	,0	,0	,0	1641
	35 - 44	,2	,0	,0	,0	,0	1861
	45 - 54	1,5	,0	,0	,0	,0	1609
	55 - 64	1,8	,0	,0	,0	,0	1314
	65 - 74	,7	,0	,0	,0	,0	1196
	75 +	3,9	,0	,0	,0	,0	826
Total		1,1	,0	,0	,0	,0	9610
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,3	,0	,0	,0	,0	217
	Enseignement primaire	4,6	,0	,0	,0	,0	1352
	Secondaire inférieur	1,4	,0	,0	,0	,0	1809
	Secondaire supérieur	,3	,0	,0	,0	,0	2756
	Enseignement supérieur	,3	,0	,0	,0	,0	3173
Total		1,1	,0	,0	,0	,0	9307
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	,9	,0	,0	,0	,0	2321
	Zone urbaine	,6	,0	,0	,0	,0	1597
	Zone semi-urbaine	1,4	,0	,0	,0	,0	3137
	Zone rurale	1,0	,0	,0	,0	,0	2555
Total		1,1	,0	,0	,0	,0	9610
LIEU DE RESIDENCE	Région Flamande	1,2	,0	,0	,0	,0	3340
	Région Bruxelloise	,9	,0	,0	,0	,0	2321
	Région Wallonne	,9	,0	,0	,0	,0	3949
Total		1,1	,0	,0	,0	,0	9610
ANNEE	1997	,8	,0	,0	,0	,0	7854
	2001	1,1	,0	,0	,0	,0	9610
Total 1997 en 2001		1,0	,0	,0	,0	,0	17464

Indicateur IC_4

Données pour les personnes de 15 ans et plus

REGION FLAMANDE

MOYENNE ET PERCENTILLES DU SCORE SF-36 DE FONCTIONEMENT PHYSIQUE

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Moyenne	pct 5	pct 25	pct 50	pct 75	Total N
SEXE	Homme	90,1	35,0	90,0	100,0	100,0	1737
	Femme	84,2	10,0	80,0	95,0	100,0	1739
Total		87,1	20,0	90,0	100,0	100,0	3476
GROUPE D'AGE	15-24	96,7	85,0	100,0	100,0	100,0	457
	25-34	95,6	75,0	100,0	100,0	100,0	575
	35-44	94,5	70,0	95,0	100,0	100,0	651
	45-54	90,3	50,0	90,0	100,0	100,0	591
	55-64	87,1	30,0	85,0	95,0	100,0	516
	65-74	75,0	10,0	60,0	90,0	95,0	422
	75 +	48,5	,0	15,0	50,0	80,0	264
Total		87,1	20,0	90,0	100,0	100,0	3476
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	77,0	10,0	70,0	90,0	100,0	74
	Enseignement primaire	69,0	,0	40,0	85,0	100,0	479
	Secondaire inférieur	83,5	15,0	80,0	95,0	100,0	672
	Secondaire supérieur	91,9	50,0	95,0	100,0	100,0	1108
	Enseignement supérieur	93,8	65,0	95,0	100,0	100,0	1094
Total		87,1	20,0	90,0	100,0	100,0	3427
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	85,8	25,0	85,0	100,0	100,0	824
	Zone semi-urbaine	86,9	20,0	90,0	100,0	100,0	1746
	Zone rurale	88,4	20,0	90,0	100,0	100,0	906
Total		87,1	20,0	90,0	100,0	100,0	3476
ANNEE	1997	91,5	50,0	95,0	100,0	100,0	2985
	2001	87,1	20,0	90,0	100,0	100,0	3476
Total 1997 et 2001		89,1	30,0	90,0	100,0	100,0	6461

Indicateur IL_1

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE

NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC HANDICAP DE MOBILITE SELON LA SEVERITE
Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Pas confiné	Confiné maison/ jardin	Confiné fauteuil	Confiné lit	Total
		%	%	%	%	N
SEXE	Homme	96,5	1,7	1,5	,3	1641
	Femme	93,0	4,2	1,9	,9	1639
Total		94,8	3,0	1,7	,6	3280
GROUPE D'AGE	15-24	99,3	,6	,0	,2	439
	25-34	99,4	,3	,3	,0	561
	35-44	98,8	,8	,2	,2	618
	45-54	98,8	,6	,3	,3	561
	55-64	95,0	3,4	1,1	,5	460
	65-74	90,2	5,7	3,5	,5	381
	75 +	68,4	16,5	11,4	3,7	260
Total		94,8	3,0	1,7	,6	3280
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	86,5	12,1	1,4	,0	69
	Enseignement primaire	81,9	10,2	5,8	2,1	455
	Secondaire inférieur	92,9	3,3	2,7	1,0	621
	Secondaire supérieur	98,4	1,0	,5	,1	1057
	Enseignement supérieur	98,9	,6	,3	,2	1033
Total		94,8	3,0	1,7	,6	3235
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	94,6	3,7	1,5	,2	779
	Zone semi-urbaine	95,0	2,7	1,4	,9	1646
	Zone rurale	94,5	2,8	2,5	,2	855
Total		94,8	3,0	1,7	,6	3280
ANNEE	1997	97,1	2,1	,5	,3	2783
	2001	94,8	3,0	1,7	,6	3280
Total 1997 et 2001		95,8	2,6	1,2	,5	6063

Indicateur IL_2

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE

NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES SELON LA SEVERITE
Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune	Incapacité modérée	Incapacité sévère	Total
		%	%	%	N
SEXE	Homme	83,1	11,8	5,1	1634
	Femme	78,5	13,5	8,0	1634
Total		80,7	12,7	6,6	3268
GROUPE D'AGE	15-24	97,0	2,2	,8	438
	25-34	92,7	4,9	2,4	558
	35-44	92,0	6,3	1,8	615
	45-54	85,1	11,8	3,1	561
	55-64	73,8	19,2	6,9	459
	65-74	60,8	26,7	12,5	379
	75 +	33,8	34,2	32,0	258
Total		80,7	12,7	6,6	3268
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	66,8	21,9	11,2	70
	Enseignement primaire	53,6	28,8	17,6	450
	Secondaire inférieur	76,0	14,9	9,1	618
	Secondaire supérieur	86,6	9,6	3,8	1055
	Enseignement supérieur	92,0	5,8	2,2	1030
Total		80,9	12,6	6,5	3223
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	77,9	14,2	7,9	773
	Zone semi-urbaine	81,5	12,6	5,9	1649
	Zone rurale	81,8	11,6	6,6	846
Total		80,7	12,7	6,6	3268
ANNEE	1997	84,1	12,8	3,1	2790
	2001	80,7	12,7	6,6	3268
Total 1997 et 2001		82,3	12,8	5,0	6058

Indicateur IL_3: OMS-EURO - au moins 1 limitation (sévère) dans 10 fonctions physique comme se lever et se coucher, s'asseoir et se lever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger et couper la nourriture, aller aux toilettes, continence urinoir, marcher, audition, vue
Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE

MOYENNE DES NOMBRES DE LIMITATIONS PHYSIQUES SELON LA SEVERITE
Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Limitations modérées	Limitations sévères	Total N
SEXE	Homme	,3	,1	1640
	Femme	,4	,2	1634
Total		,3	,1	3274
GROUPE D'AGE	15-24	,0	,0	439
	25-34	,1	,1	561
	35-44	,1	,0	618
	45-54	,2	,0	559
	55-64	,4	,1	459
	65-74	,7	,2	380
	75 +	1,6	,9	258
Total		,3	,1	3274
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,9	,2	69
	Enseignement primaire	1,0	,4	453
	Secondaire inférieur	,4	,2	617
	Secondaire supérieur	,2	,1	1058
	Enseignement supérieur	,1	,0	1032
Total		,3	,1	3229
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	,4	,2	778
	Zone semi-urbaine	,3	,1	1645
	Zone rurale	,4	,1	851
Total		,3	,1	3274
ANNEE	1997	,2	,1	2782
	2001	,3	,1	3274
Total 1997 et 2001		,3	,1	6056

Indicateurs IL_4, IL_5: L' indicateur OMS-EURO a 10 fonctions physiques comme se lever et se coucher, s'asseoir et se lever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger et couper la nourriture, aller aux toilettes, continence urinoir, marcher, audition, vue
Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE

MOYENNE ET PERCENTILES DU SCORE DE L'OMS DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Moyenne	pct 5	pct 25	pct 50	pct 75	Total
							N
SEXE	Homme	97,7	90,0	100,0	100,0	100,0	1640
	Femme	96,1	75,0	100,0	100,0	100,0	1634
Total		96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	3274
GROUPE D'AGE	15-24	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0	439
	25-34	99,0	95,0	100,0	100,0	100,0	561
	35-44	99,2	95,0	100,0	100,0	100,0	618
	45-54	98,6	90,0	100,0	100,0	100,0	559
	55-64	97,1	85,0	95,0	100,0	100,0	459
	65-74	94,3	65,0	95,0	100,0	100,0	380
	75 +	83,5	35,0	70,0	95,0	100,0	258
Total		96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	3274
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	93,3	55,0	95,0	100,0	100,0	69
	Enseignement primaire	91,0	55,0	90,0	100,0	100,0	453
	Secondaire inférieur	95,8	75,0	100,0	100,0	100,0	617
	Secondaire supérieur	98,5	90,0	100,0	100,0	100,0	1058
	Enseignement supérieur	99,1	95,0	100,0	100,0	100,0	1032
Total		96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	3229
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	96,6	80,0	100,0	100,0	100,0	778
	Zone semi-urbaine	97,0	80,0	100,0	100,0	100,0	1645
	Zone rurale	97,0	80,0	100,0	100,0	100,0	851
Total		96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	3274
ANNEE	1997	98,1	90,0	100,0	100,0	100,0	2782
	2001	96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	3274
Total 1997 et 2001		97,4	85,0	100,0	100,0	100,0	6056

Indicateurs IL_4, IL_5: L'indicateur OMS-EURO a 10 fonctions physiques comme se lever et se coucher, s'asseoir et se lever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger et couper la nourriture, aller aux toilettes, continence urinoir, marcher, audition, vue
Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	95,5%	3,5%	1,0%	2778
	Se lever, se coucher	96,5%	2,5%	1,0%	2784
	S'asseoir et se lever	97,1%	2,2%	,7%	2783
	S'habiller et se deshabiller	96,3%	2,6%	1,0%	2783
	Se laver les mains et le visage	98,6%	1,0%	,5%	2782
	Manger et couper la nourriture	98,4%	1,0%	,6%	2782
	Aller aux toilettes	98,6%	,9%	,4%	2782
	Contenance urinaire	98,1%	1,0%	,8%	2768
	Audition	93,4%	6,2%	,4%	2886
	Vue	96,9%	2,9%	,3%	2900
	Mordre et mâcher un aliment dure	93,4%	2,5%	4,1%	2890
2001	Mobilité	93,0%	4,4%	2,6%	3269
	Se lever, se coucher	94,4%	4,3%	1,3%	3276
	S'asseoir et se lever	94,7%	4,5%	,8%	3276
	S'habiller et se deshabiller	93,8%	4,5%	1,6%	3275
	Se laver les mains et le visage	96,9%	1,8%	1,3%	3275
	Manger et couper la nourriture	97,5%	1,5%	1,0%	3275
	Aller aux toilettes	97,3%	2,0%	,7%	3275
	Contenance urinaire	95,6%	1,4%	3,0%	3246
	Audition	92,0%	7,1%	,9%	3376
	Vue	96,3%	3,1%	,5%	3397
	Mordre et mâcher un aliment dure	92,6%	2,6%	4,8%	3407

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	76,2%	16,9%	7,0%	501
	Se lever, se coucher	83,7%	11,0%	5,3%	503
	S'asseoir et se lever	85,2%	11,6%	3,1%	504
	S'habiller et se deshabiller	80,5%	14,0%	5,6%	504
	Se laver les mains et le visage	90,7%	7,5%	1,8%	504
	Manger et couper la nourriture	89,6%	8,1%	2,3%	504
	Aller aux toilettes	91,9%	6,6%	1,5%	504
	Contenance urinaire	91,0%	4,9%	4,1%	499
	Audition	79,1%	19,2%	1,7%	549
	Vue	93,5%	6,1%	,4%	550
	Mordre et mâcher un aliment dure	68,4%	14,1%	17,5%	554
2001	Mobilité	73,9%	15,2%	10,9%	639
	Se lever, se coucher	81,4%	13,9%	4,7%	639
	S'asseoir et se lever	81,4%	15,8%	2,8%	639
	S'habiller et se deshabiller	77,0%	16,3%	6,7%	638
	Se laver les mains et le visage	87,7%	6,7%	5,6%	638
	Manger et couper la nourriture	90,1%	6,4%	3,5%	638
	Aller aux toilettes	89,2%	8,5%	2,3%	638
	Contenance urinaire	83,9%	4,9%	11,2%	627
	Audition	79,8%	17,8%	2,4%	678
	Vue	91,7%	7,8%	,5%	676
	Mordre et mâcher un aliment dure	74,7%	8,2%	17,1%	681

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les personnes de 65 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
Homme	Mobilité	94,5%	3,8%	1,7%	1638
	Se lever, se coucher	95,7%	3,4%	,9%	1640
	S'asseoir et se lever	95,9%	3,2%	,9%	1640
	S'habiller et se deshabiller	95,2%	3,8%	1,0%	1640
	Se laver les mains et le visage	98,0%	1,5%	,5%	1640
	Manger et couper la nourriture	98,4%	1,1%	,5%	1640
	Aller aux toilettes	98,3%	1,3%	,4%	1640
	Continence urinaire	96,7%	1,0%	2,3%	1628
	Audition	90,9%	8,2%	,8%	1679
	Vue	97,5%	2,1%	,4%	1700
	Mordre et mâcher un aliment dure	94,0%	2,3%	3,7%	1703
Femme	Mobilité	93,0%	4,4%	2,6%	1631
	Se lever, se coucher	94,1%	4,8%	1,0%	1636
	S'asseoir et se lever	94,3%	5,1%	,6%	1636
	S'habiller et se deshabiller	94,1%	4,5%	1,5%	1635
	Se laver les mains et le visage	97,0%	1,8%	1,2%	1635
	Manger et couper la nourriture	97,6%	1,3%	1,1%	1635
	Aller aux toilettes	97,4%	1,9%	,7%	1635
	Continence urinaire	94,1%	1,9%	4,0%	1618
	Audition	93,6%	5,7%	,7%	1697
	Vue	95,7%	3,7%	,6%	1697
	Mordre et mâcher un aliment dure	92,4%	2,6%	5,0%	1704

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
Homme	Mobilité	76,8%	16,0%	7,2%	306
	Se lever, se coucher	84,3%	12,1%	3,6%	305
	S'asseoir et se lever	85,6%	11,1%	3,3%	305
	S'habiller et se déshabiller	82,3%	13,4%	4,3%	305
	Se laver les mains et le visage	90,8%	6,9%	2,3%	305
	Manger et couper la nourriture	92,8%	4,9%	2,3%	305
	Aller aux toilettes	92,8%	5,6%	1,6%	305
	Continence urinaire	85,8%	4,0%	10,2%	303
	Audition	76,3%	21,2%	2,5%	325
	Vue	95,7%	3,7%	,6%	326
	Mordre et mâcher un aliment dure	78,4%	8,2%	13,4%	328
Femme	Mobilité	75,7%	14,4%	9,9%	333
	Se lever, se coucher	82,6%	14,4%	3,0%	334
	S'asseoir et se lever	81,4%	16,8%	1,8%	334
	S'habiller et se déshabiller	79,9%	15,0%	5,1%	333
	Se laver les mains et le visage	89,5%	6,3%	4,2%	333
	Manger et couper la nourriture	91,9%	5,1%	3,0%	333
	Aller aux toilettes	91,3%	6,9%	1,8%	333
	Continence urinaire	82,4%	5,6%	12,0%	324
	Audition	83,9%	14,4%	1,7%	353
	Vue	91,4%	7,7%	,9%	350
	Mordre et mâcher un aliment dure	75,1%	7,9%	17,0%	353

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les personnes de 65 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	96,6%	2,7%	,8%	1382
	Se lever, se coucher	97,9%	1,4%	,7%	1383
	S'asseoir et se lever	98,1%	1,4%	,5%	1383
	S'habiller et se déshabiller	96,7%	2,8%	,4%	1384
	Se laver les mains et le visage	99,0%	,9%	,2%	1384
	Manger et couper la nourriture	98,8%	,9%	,3%	1384
	Aller aux toilettes	99,4%	,5%	,1%	1384
	Contenance urinaire	99,3%	,4%	,3%	1377
	Audition	93,2%	6,5%	,3%	1416
	Vue	97,8%	1,9%	,3%	1431
	Mordre et mâcher un aliment dure	95,0%	1,7%	3,3%	1423
2001	Mobilité	95,0%	3,4%	1,7%	1638
	Se lever, se coucher	96,1%	2,8%	1,0%	1640
	S'asseoir et se lever	96,1%	3,3%	,6%	1640
	S'habiller et se déshabiller	95,8%	3,3%	,9%	1640
	Se laver les mains et le visage	98,1%	1,3%	,6%	1640
	Manger et couper la nourriture	98,5%	1,0%	,5%	1640
	Aller aux toilettes	98,1%	1,5%	,3%	1640
	Contenance urinaire	97,1%	,7%	2,2%	1628
	Audition	91,2%	8,0%	,8%	1679
	Vue	97,8%	1,7%	,5%	1700
	Mordre et mâcher un aliment dure	94,5%	2,4%	3,1%	1703

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les hommes de 15 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	83,6%	11,1%	5,4%	215
	Se lever, se coucher	84,7%	9,3%	6,0%	215
	S'asseoir et se lever	87,4%	8,6%	4,0%	216
	S'habiller et se deshabiller	80,2%	15,6%	4,2%	216
	Se laver les mains et le visage	89,6%	8,5%	1,9%	216
	Manger et couper la nourriture	90,2%	8,4%	1,4%	216
	Aller aux toilettes	95,1%	3,9%	1,0%	216
	Contenance urinaire	95,8%	2,8%	1,4%	212
	Audition	77,9%	21,1%	,9%	243
	Vue	96,4%	3,2%	,4%	244
	Mordre et mâcher un aliment dure	71,4%	13,6%	15,0%	244
2001	Mobilité	77,2%	14,7%	8,1%	306
	Se lever, se coucher	84,3%	11,0%	4,7%	305
	S'asseoir et se lever	84,0%	13,2%	2,8%	305
	S'habiller et se deshabiller	81,9%	13,6%	4,5%	305
	Se laver les mains et le visage	90,5%	6,7%	2,8%	305
	Manger et couper la nourriture	92,2%	5,1%	2,7%	305
	Aller aux toilettes	90,9%	7,6%	1,6%	305
	Contenance urinaire	87,1%	3,3%	9,6%	303
	Audition	77,3%	20,8%	1,9%	325
	Vue	96,7%	3,0%	,3%	326
	Mordre et mâcher un aliment dure	79,8%	8,1%	12,2%	328

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les hommes de 65 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	94,3%	4,4%	1,3%	1396
	Se lever, se coucher	95,0%	3,7%	1,3%	1401
	S'asseoir et se lever	96,1%	3,1%	,9%	1400
	S'habiller et se deshabiller	95,9%	2,4%	1,6%	1399
	Se laver les mains et le visage	98,1%	1,1%	,7%	1398
	Manger et couper la nourriture	97,9%	1,1%	,9%	1398
	Aller aux toilettes	97,8%	1,4%	,8%	1398
	Contenance urinaire	96,9%	1,7%	1,4%	1391
	Audition	93,7%	5,8%	,5%	1470
	Vue	95,9%	3,8%	,2%	1469
	Mordre et mâcher un aliment dure	91,7%	3,3%	4,9%	1467
2001	Mobilité	91,1%	5,4%	3,5%	1631
	Se lever, se coucher	92,8%	5,7%	1,5%	1636
	S'asseoir et se lever	93,4%	5,7%	,9%	1636
	S'habiller et se deshabiller	92,0%	5,7%	2,3%	1635
	Se laver les mains et le visage	95,7%	2,2%	2,1%	1635
	Manger et couper la nourriture	96,7%	1,9%	1,4%	1635
	Aller aux toilettes	96,5%	2,5%	1,0%	1635
	Contenance urinaire	94,1%	2,0%	3,9%	1618
	Audition	92,7%	6,2%	1,0%	1697
	Vue	94,9%	4,5%	,5%	1697
	Mordre et mâcher un aliment dure	90,8%	2,8%	6,4%	1704

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les femmes de 15 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	71,0%	20,9%	8,1%	286
	Se lever, se coucher	83,0%	12,2%	4,8%	288
	S'asseoir et se lever	83,7%	13,8%	2,5%	288
	S'habiller et se deshabiller	80,7%	12,8%	6,5%	288
	Se laver les mains et le visage	91,5%	6,8%	1,7%	288
	Manger et couper la nourriture	89,2%	7,9%	2,9%	288
	Aller aux toilettes	89,7%	8,4%	1,9%	288
	Continence urinaire	87,6%	6,4%	6,0%	287
	Audition	79,9%	17,9%	2,2%	306
	Vue	91,5%	8,1%	,4%	306
	Mordre et mâcher un aliment dure	66,2%	14,4%	19,3%	310
2001	Mobilité	71,6%	15,6%	12,9%	333
	Se lever, se coucher	79,3%	16,0%	4,7%	334
	S'asseoir et se lever	79,5%	17,7%	2,9%	334
	S'habiller et se deshabiller	73,6%	18,2%	8,3%	333
	Se laver les mains et le visage	85,7%	6,6%	7,7%	333
	Manger et couper la nourriture	88,6%	7,4%	4,0%	333
	Aller aux toilettes	88,0%	9,2%	2,9%	333
	Continence urinaire	81,5%	6,1%	12,4%	324
	Audition	81,6%	15,7%	2,7%	353
	Vue	88,2%	11,2%	,6%	350
	Mordre et mâcher un aliment dure	71,2%	8,3%	20,5%	353

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les femmes de 65 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) QUI SOUFFRENT D'UNE OU PLUSIEURS MALADIES DE LONGUE DURÉE, D'AFFECTIONS DE LONGUE DURÉE OU DE HANDICAPS

Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Personnes qui souffrent	Total
		%	N
SEXE	Homme	23,5	2048
	Femme	23,5	2033
Total		23,5	4081
GROUPE D'AGE	0-14	6,8	598
	15-24	12,1	455
	25-34	13,9	574
	35-44	22,7	654
	45-54	26,4	593
	55-64	31,7	519
	65-74	45,2	422
	75 +	56,4	266
Total		23,5	4081
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	34,1	79
	Enseignement primaire	43,0	491
	Secondaire inférieur	29,0	752
	Secondaire supérieur	20,9	1336
	Enseignement supérieur	15,1	1364
Total		23,5	4022
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	25,6	942
	Zone semi-urbaine	23,8	2042
	Zone rurale	21,5	1097
Total		23,5	4081
ANNEE	1997	23,1	3535
	2001	23,5	4081
Total 1997 et 2001		23,3	7616

Indicateur MB_1

REGION FLAMANDE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) AYANT DES LIMITATIONS EN RAISON DE MALADIES DE
LONGUE DURÉE, D'AFFECTIONS DE LONGUE DURÉE OU DE HANDICAPS
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Limitation sévère	Limitation modérée	Limitation faible	Souffrance mais sans limitations	Total N
SEXE	Homme	2,4	5,6	6,6	7,9	2023
	Femme	2,8	7,2	6,7	6,2	2019
Total		2,6	6,4	6,7	7,1	4042
GROUPE D'AGE	0-14	,2	1,2	1,8	3,1	593
	15-24	,5	1,6	3,5	5,7	452
	25-34	,9	2,3	5,1	4,9	568
	35-44	2,1	3,6	8,1	7,6	643
	45-54	4,4	6,0	7,2	7,5	586
	55-64	3,9	8,4	7,9	11,1	517
	65-74	6,2	14,4	11,1	13,2	419
	75 +	6,4	27,8	14,7	7,3	264
Total		2,6	6,4	6,7	7,1	4042
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	2,0	15,7	12,8	3,6	79
	Enseignement primaire	7,7	16,1	11,3	7,3	486
	Secondaire inférieur	3,9	9,6	7,4	7,6	745
	Secondaire supérieur	1,4	4,1	6,2	8,5	1324
	Enseignement supérieur	1,4	2,8	4,7	5,3	1351
Total		2,7	6,4	6,7	7,0	3985
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	2,3	7,1	7,4	7,7	931
	Zone semi-urbaine	2,7	6,2	6,4	7,7	2022
	Zone rurale	2,8	6,3	6,4	5,4	1089
Total		2,6	6,4	6,7	7,1	4042
ANNEE	1997	2,7	5,1	7,3	7,6	3516
	2001	2,6	6,4	6,7	7,1	4042
Total 1997 et 2001		2,7	5,8	7,0	7,3	7558

Indicateur MB_2

Limitation sévère: confiné au lit en permanence ou de temps en temps et au moins gêné de temps en temps dans ses activités quotidiennes

Limitation modérée: pas ou rarement confiné au lit et gêné en permanence dans ses activités quotidiennes ou confiné au lit de temps en temps et pas ou rarement gêné dans ses activités quotidiennes

Limitation faible: gêné de temps en temps dans ses activités quotidiennes et pas ou rarement confiné au lit

REGION FLAMANDE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) AYANT DES LIMITATIONS DANS SES ACTIVITÉS
QUOTIDIENNES EN RAISON DE MALADIES DE LONGUE DURÉE,
D'AFFECTIONS DE LONGUE DURÉE OU DE HANDICAPS
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Géné en permanence	Géné de temps en temps	Total N
SEXE	Homme	7,5	7,2	2031
	Femme	9,1	7,6	2026
Total		8,3	7,4	4057
GROUPE D'AGE	0-14	1,1	1,9	595
	15-24	1,9	3,6	453
	25-34	3,1	5,2	571
	35-44	4,9	8,9	646
	45-54	8,5	9,6	588
	55-64	11,2	8,9	520
	65-74	20,0	11,8	420
	75 +	33,2	15,1	264
Total		8,3	7,4	4057
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	17,7	12,8	79
	Enseignement primaire	21,9	13,0	487
	Secondaire inférieur	12,7	8,1	747
	Secondaire supérieur	4,9	6,8	1330
	Enseignement supérieur	3,8	5,3	1357
Total		8,3	7,4	4000
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	8,6	8,1	933
	Zone semi-urbaine	8,2	7,2	2033
	Zone rurale	8,3	7,1	1091
Total		8,3	7,4	4057
ANNEE	1997	6,8	8,2	3519
	2001	8,3	7,4	4057
Total 1997 et 2001		7,6	7,8	7576

Indicateur MB_3

REGION FLAMANDE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) CONFINÉES AU LIT
EN RAISON DE MALADIES DE LONGUE DURÉE,
D'AFFECTIONS DE LONGUE DURÉE OU DE HANDICAPS
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Confiné au lit en permanence	Confiné au lit de temps en temps	Total N
SEXE	Homme	,2	2,3	2025
	Femme	,3	2,6	2022
Total		,3	2,5	4047
GROUPE D'AGE	0-14	,0	,5	595
	15-24	,2	,4	452
	25-34	,0	,9	569
	35-44	,0	2,2	643
	45-54	,2	4,2	586
	55-64	,2	3,7	519
	65-74	,2	6,0	419
	75 +	2,5	4,5	264
Total		,3	2,5	4047
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,0	2,0	79
	Enseignement primaire	1,5	6,6	486
	Secondaire inférieur	,1	3,8	746
	Secondaire supérieur	,1	1,5	1326
	Enseignement supérieur	,2	1,3	1353
Total		,3	2,5	3990
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	,3	2,0	932
	Zone semi-urbaine	,4	2,4	2024
	Zone rurale	,1	2,9	1091
Total		,3	2,5	4047
ANNEE	1997	,3	2,4	3518
	2001	,3	2,5	4047
Total 1997 et 2001		,3	2,5	7565

Indicateur MB_4

REGION FLAMANDE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) AYANT UNE INVALIDITÉ
OU UN HANDICAP OFFICIELLEMENT RECONNUS
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Officiel- lement reconnu	Demande en cours	Pas de demande introduite	Pas de handicap	Total
		%	%	%	%	N
SEXE	Homme	6,6	,5	2,6	90,3	2015
	Femme	4,5	,7	2,4	92,4	1997
Total		5,5	,6	2,5	91,4	4012
GROUPE D'AGE	0-14	,5	,4	,7	98,4	585
	15-24	1,9	,2	1,4	96,5	449
	25-34	3,6	,3	1,6	94,5	561
	35-44	4,3	1,1	2,2	92,4	645
	45-54	8,0	,7	2,2	89,0	579
	55-64	9,7	,1	2,1	88,0	516
	65-74	10,8	,0	5,3	83,9	413
	75 +	11,8	2,4	7,9	77,9	264
Total		5,5	,6	2,5	91,4	4012
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	5,7	1,0	,5	92,8	79
	Enseignement primaire	11,9	,8	5,3	82,0	481
	Secondaire inférieur	9,0	1,5	3,1	86,3	733
	Secondaire supérieur	4,3	,3	2,1	93,3	1320
	Enseignement supérieur	2,6	,4	1,7	95,4	1342
Total		5,5	,6	2,5	91,3	3955
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	6,1	,8	1,9	91,2	915
	Zone semi-urbaine	4,9	,3	3,4	91,4	2013
	Zone rurale	6,0	1,0	1,5	91,6	1084
Total		5,5	,6	2,5	91,4	4012

Indicateur MB_5

REGION FLAMANDE

MOYENNE ET PERCENTILES DU POURCENTAGE D'INVALIDITÉ OU DE HANDICAP

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Moyenne	pct 25	pct 50	pct 75	Total
						N
SEXE	Homme	47,8	10,0	66,0	66,0	130
	Femme	57,3	60,0	66,0	70,0	82
Total		51,7	15,0	66,0	66,0	212
GROUPE D'AGE	0-14	71,6	66,0	70,0	80,0	4
	15-24	49,0	8,0	66,0	66,0	8
	25-34	51,3	11,0	66,0	70,0	20
	35-44	40,3	5,0	65,0	66,0	26
	45-54	45,5	9,0	60,0	66,0	35
	55-64	59,2	66,0	66,0	66,0	45
	65-74	49,8	9,0	66,0	66,0	45
	75 +	62,3	65,0	66,0	80,0	29
Total		51,7	15,0	66,0	66,0	212
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	55,6	30,0	66,0	66,0	6
	Enseignement primaire	55,2	15,0	66,0	66,0	54
	Secondaire inférieur	53,8	25,0	66,0	75,0	60
	Secondaire supérieur	48,8	12,0	66,0	66,0	57
	Enseignement supérieur	44,5	9,0	60,0	66,0	31
Total		51,6	15,0	66,0	66,0	208
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	50,4	10,0	66,0	66,0	56
	Zone semi-urbaine	56,3	50,0	66,0	70,0	94
	Zone rurale	46,4	10,0	66,0	66,0	62
Total		51,7	15,0	66,0	66,0	212
ANNEE	1997	52,7	25,0	66,0	66,0	135
	2001	51,7	15,0	66,0	66,0	212
Totaal 1997 en 2001		52,0	18,0	66,0	66,0	347

Indicateur MB_6

REGION FLAMANDE

CAUSES DE L'INVALIDITÉ OU DU HANDICAP
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Accident de travail	Maladie profes- sionnelle	Accident domesti- que	Accident de la route	Accident de sport	Maladie	Affection congéni- tale	Autre raison	Total
		%	%	%	%	%	%	%	%	N
SEXE	Homme	24,2	9,1	3,1	4,5	1,0	25,9	16,4	16,0	178
	Femme	5,5	1,7	,6	5,1	,0	47,3	26,0	13,7	128
Total		15,8	5,7	2,0	4,8	,5	35,5	20,8	15,0	306
GROUPE D'AGE	0-14	,0	,0	,0	,0	,0	,0	88,2	11,8	6
	15-24	4,6	,0	4,3	3,3	,0	23,5	41,6	22,6	14
	25-34	10,7	,0	1,9	13,6	,0	16,4	47,2	10,2	29
	35-44	20,6	2,0	3,9	12,0	,0	25,5	30,0	6,0	37
	45-54	34,3	4,6	1,5	3,1	1,3	23,4	24,8	7,1	52
	55-64	12,3	5,0	,0	1,3	,0	46,3	12,4	22,7	56
	65-74	15,0	13,8	4,7	1,9	,0	47,7	7,5	9,4	60
	75 +	5,0	7,0	,0	3,6	1,4	48,9	6,3	27,7	52
Total		15,8	5,7	2,0	4,8	,5	35,5	20,8	15,0	306
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,0	20,9	,0	14,3	,0	22,2	37,0	5,7	8
	Enseignement primaire	16,6	12,3	,0	1,4	,0	43,5	5,4	20,7	74
	Secondaire inférieur	16,5	6,1	2,8	1,1	,0	35,6	24,4	13,4	82
	Secondaire supérieur	18,9	,0	3,3	8,6	2,0	30,3	24,7	12,2	89
	Enseignement supérieur	8,6	,0	1,9	9,7	,0	33,6	31,0	15,1	48
Total		15,6	5,6	2,0	4,8	,5	35,7	20,8	15,1	301
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	20,1	2,1	1,9	5,5	,0	27,4	32,4	10,7	69
	Zone semi-urbaine	11,7	7,5	2,4	3,8	1,0	37,1	16,6	20,0	164
	Zone rurale	20,4	5,3	1,2	6,2	,0	39,5	19,1	8,4	73
Total		15,8	5,7	2,0	4,8	,5	35,5	20,8	15,0	306
ANNEE	1997	12,9	7,5	2,8	5,2	,5	38,5	12,1	20,5	193
	2001	15,8	5,7	2,0	4,8	,5	35,5	20,8	15,0	306
Totaal 1997 en 2001		14,7	6,4	2,3	4,9	,5	36,6	17,5	17,0	499

Indicateur MB_7

REGION FLAMANDE

NOMBRE DE PERSONNES (%) DECLARANT ETRE EN INCAPACITE TEMPORAIRE
CAUSEE PAR DES PROBLEMES PHYSIQUES AU COURS DES 2 DERNIERES
SEMAINES

Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Total		
		Oui	Non	
		%	%	N
SEXE	Homme	8,8	91,2	1643
	Femme	10,7	89,3	1683
Total		9,8	90,2	3326
GROUPE D'AGE	15 - 24	10,1	89,9	420
	25 - 34	7,9	92,1	549
	35 - 44	7,6	92,4	631
	45 - 54	9,9	90,1	565
	55 - 64	8,3	91,7	504
	65 - 74	12,6	87,4	411
	75 +	16,4	83,6	246
Total		9,8	90,2	3326
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	9,0	91,0	68
	Enseignement primaire	14,4	85,6	456
	Secondaire inférieur	11,7	88,3	639
	Secondaire supérieur	9,2	90,8	1069
	Enseignement supérieur	7,5	92,5	1051
Total		9,9	90,1	3283
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	11,2	88,8	782
	Zone semi-urbaine	9,8	90,2	1677
	Zone rurale	8,7	91,3	867
Total		9,8	90,2	3326
ANNEE	1997	9,5	90,5	2805
	2001	9,8	90,2	3326
Total 1997 et 2001		9,7	90,3	6131

Indicateur ic01_4

Données pour les personnes de 15 ans et plus

REGION FLAMANDE

 MOYENNE ET PERCENTILES DU NOMBRE DE JOURS PAR AN AU LIT D' INCAPACITE
 TEMPORAIRE CAUSEE PAR DES PROBLEMES PHYSIQUES
 Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Moyenne	25è Percentile	Médiane	75è Percentile	95è Percentile	Total N
SEXE	Homme	2,1	,0	,0	,0	,0	1640
	Femme	4,8	,0	,0	,0	,0	1683
Total		3,5	,0	,0	,0	,0	3323
GROUPE D'AGE	15 - 24	2,0	,0	,0	,0	,0	419
	25 - 34	2,2	,0	,0	,0	,0	549
	35 - 44	2,3	,0	,0	,0	,0	631
	45 - 54	3,3	,0	,0	,0	,0	564
	55 - 64	4,2	,0	,0	,0	,0	504
	65 - 74	3,1	,0	,0	,0	,0	410
	75 +	10,6	,0	,0	,0	,0	246
	Total		3,5	,0	,0	,0	,0
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	5,4	,0	,0	,0	,0	68
	Enseignement primaire	9,4	,0	,0	,0	,0	455
	Secondaire inférieur	4,1	,0	,0	,0	,0	638
	Secondaire supérieur	1,2	,0	,0	,0	,0	1068
	Enseignement supérieur	2,7	,0	,0	,0	,0	1051
Total		3,5	,0	,0	,0	,0	3280
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	4,1	,0	,0	,0	,0	781
	Zone semi-urbaine	4,0	,0	,0	,0	,0	1677
	Zone rurale	2,0	,0	,0	,0	,0	865
Total		3,5	,0	,0	,0	,0	3323
ANNEE	1997	2,6	,0	,0	,0	,0	2789
	2001	3,5	,0	,0	,0	,0	3323
Total 1997 en 2001		3,1	,0	,0	,0	,0	6112

Indicateur IC_2

Données pour les personnes de 15 ans et plus

REGION FLAMANDE

NOMBRE DE PERSONNES (%) DECLARANT ETRE EN INCAPACITE TEMPORAIRE
CAUSEE PAR DES PROBLEMES MENTAUX OU EMOTIONNELS AU COURS DES 2
DERNIERES SEMAINES

Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Total		
		Oui	Non	
		%	%	N
SEXE	Homme	1,3	98,7	1650
	Femme	2,1	97,9	1691
Total		1,7	98,3	3341
GROUPE D'AGE	15 - 24	,4	99,6	420
	25 - 34	2,3	97,7	551
	35 - 44	1,4	98,6	634
	45 - 54	3,1	96,9	567
	55 - 64	1,0	99,0	507
	65 - 74	1,5	98,5	413
	75 +	1,8	98,2	249
Total		1,7	98,3	3341
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,0	100,0	68
	Enseignement primaire	3,5	96,5	459
	Secondaire inférieur	1,2	98,8	642
	Secondaire supérieur	1,4	98,6	1072
	Enseignement supérieur	1,7	98,3	1058
Total		1,7	98,3	3299
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	1,7	98,3	788
	Zone semi-urbaine	1,5	98,5	1680
	Zone rurale	2,0	98,0	873
Total		1,7	98,3	3341
ANNEE	1997	2,4	97,6	2802
	2001	1,7	98,3	3341
Total 1997 et 2001		2,0	98,0	6143

Indicateur ic04_4

Données pour les personnes de 15 ans et plus

REGION FLAMANDE

 MOYENNE ET PERCENTILES DU NOMBRE DE JOURS AU LIT PAR AN D' INCAPACITE
 TEMPORAIRE CAUSEE PAR DES PROBLEMES MENTAUX OU EMOTIONNELS
 Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Moyenne	25è Percentile	Médiane	75è Percentile	95è Percentile	Total N
SEXE	Homme	,3	,0	,0	,0	,0	1650
	Femme	2,2	,0	,0	,0	,0	1690
Total		1,2	,0	,0	,0	,0	3340
GROUPE D'AGE	15 - 24	,0	,0	,0	,0	,0	420
	25 - 34	,8	,0	,0	,0	,0	550
	35 - 44	,2	,0	,0	,0	,0	634
	45 - 54	1,9	,0	,0	,0	,0	567
	55 - 64	1,9	,0	,0	,0	,0	507
	65 - 74	,0	,0	,0	,0	,0	413
	75 +	5,8	,0	,0	,0	,0	249
Total		1,2	,0	,0	,0	,0	3340
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,0	,0	,0	,0	,0	68
	Enseignement primaire	5,9	,0	,0	,0	,0	459
	Secondaire inférieur	1,6	,0	,0	,0	,0	642
	Secondaire supérieur	,1	,0	,0	,0	,0	1071
	Enseignement supérieur	,2	,0	,0	,0	,0	1058
Total		1,3	,0	,0	,0	,0	3298
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	,6	,0	,0	,0	,0	788
	Zone semi-urbaine	1,5	,0	,0	,0	,0	1679
	Zone rurale	1,3	,0	,0	,0	,0	873
Total		1,2	,0	,0	,0	,0	3340
ANNEE	1997	,4	,0	,0	,0	,0	2793
	2001	1,2	,0	,0	,0	,0	3340
Total 1997 en 2001		,9	,0	,0	,0	,0	6133

Indicateur IC_4

Données pour les personnes de 15 ans et plus

REGION BRUXELLOISE

MOYENNE ET PERCENTILES DU SCORE SF-36 DE FONCTIONEMENT PHYSIQUE

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Moyenne	pct 5	pct 25	pct 50	pct 75	Total N
SEXE	Homme	90,3	45,0	90,0	100,0	100,0	1146
	Femme	80,8	10,0	70,0	95,0	100,0	1306
Total		85,3	20,0	80,0	100,0	100,0	2452
GROUPE D'AGE	15-24	97,6	80,0	100,0	100,0	100,0	263
	25-34	94,6	70,0	95,0	100,0	100,0	481
	35-44	92,0	60,0	90,0	100,0	100,0	513
	45-54	89,2	45,0	90,0	100,0	100,0	363
	55-64	83,6	30,0	80,0	90,0	100,0	295
	65-74	69,8	5,0	50,0	80,0	95,0	275
	75 +	51,7	,0	20,0	55,0	80,0	262
Total		85,3	20,0	80,0	100,0	100,0	2452
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	79,4	10,0	65,0	100,0	100,0	109
	Enseignement primaire	74,8	5,0	60,0	90,0	100,0	338
	Secondaire inférieur	81,7	10,0	75,0	95,0	100,0	337
	Secondaire supérieur	86,7	30,0	85,0	95,0	100,0	566
	Enseignement supérieur	90,7	50,0	90,0	100,0	100,0	989
Total		85,5	20,0	80,0	100,0	100,0	2339
ANNEE	1997	87,2	30,0	90,0	100,0	100,0	2558
	2001	85,3	20,0	80,0	100,0	100,0	2452
Total 1997 et 2001		86,3	25,0	85,0	100,0	100,0	5010

Indicateur IL_1

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE

NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC HANDICAP DE MOBILITE SELON LA SEVERITE
Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Pas confiné	Confiné maison/ jardin	Confiné fauteuil	Confiné lit	Total
		%	%	%	%	N
SEXE	Homme	96,7	1,8	1,2	,3	1102
	Femme	91,3	5,1	2,5	1,0	1238
Total		94,0	3,5	1,9	,6	2340
GROUPE D'AGE	15-24	99,5	,0	,3	,2	258
	25-34	98,4	1,3	,2	,1	463
	35-44	96,9	1,7	,9	,5	485
	45-54	97,7	1,6	,1	,6	343
	55-64	95,6	1,6	2,0	,8	272
	65-74	85,3	9,3	4,2	1,2	260
	75 +	74,4	14,8	9,1	1,7	259
Total		94,0	3,5	1,9	,6	2340
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	86,5	6,5	6,4	,6	107
	Enseignement primaire	89,3	6,3	3,8	,6	323
	Secondaire inférieur	91,8	4,6	2,2	1,5	327
	Secondaire supérieur	95,2	2,8	1,4	,7	531
	Enseignement supérieur	97,3	1,8	,7	,2	945
Total		94,3	3,3	1,8	,6	2233
ANNEE	1997	93,9	3,3	2,2	,7	2390
	2001	94,0	3,5	1,9	,6	2340
Total 1997 et 2001		93,9	3,4	2,0	,7	4730

Indicateur IL_2

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE

NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES SELON LA SEVERITE
Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune	Incapacité modérée	Incapacité sévère	Total
		%	%	%	N
SEXE	Homme	79,8	13,7	6,5	1099
	Femme	69,9	17,4	12,7	1234
Total		74,7	15,6	9,7	2333
GROUPE D'AGE	15-24	93,6	4,8	1,6	256
	25-34	88,0	9,1	2,9	461
	35-44	84,7	10,4	4,9	481
	45-54	79,4	14,2	6,4	345
	55-64	69,4	23,9	6,8	269
	65-74	51,8	23,3	24,8	262
	75 +	30,2	35,8	34,0	259
Total		74,7	15,6	9,7	2333
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	71,4	17,2	11,4	108
	Enseignement primaire	60,4	22,1	17,5	320
	Secondaire inférieur	63,0	22,9	14,1	324
	Secondaire supérieur	76,6	16,7	6,8	531
	Enseignement supérieur	83,6	10,3	6,1	944
Total		74,9	15,8	9,4	2227
ANNEE	1997	79,1	14,1	6,8	2407
	2001	74,7	15,6	9,7	2333
Total 1997 et 2001		76,8	14,9	8,3	4740

Indicateur IL_3: OMS-EURO - au moins 1 limitation (sévère) dans 10 fonctions physique comme se lever et se coucher, s'asseoir et se lever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger et couper la nourriture, aller aux toilettes, continence urinoir, marcher, audition, vue
Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE

MOYENNE DES NOMBRES DE LIMITATIONS PHYSIQUES SELON LA SEVERITE

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Limitations modérées	Limitations sévères	Total N
SEXE	Homme	,3	,1	1099
	Femme	,5	,2	1232
Total		,4	,1	2331
GROUPE D'AGE	15-24	,0	,0	258
	25-34	,1	,0	463
	35-44	,1	,0	480
	45-54	,2	,1	343
	55-64	,4	,1	271
	65-74	,8	,4	258
	75 +	1,5	,6	258
Total		,4	,1	2331
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,5	,2	107
	Enseignement primaire	,7	,3	321
	Secondaire inférieur	,5	,2	325
	Secondaire supérieur	,3	,1	530
	Enseignement supérieur	,2	,1	942
Total		,4	,1	2225
ANNEE	1997	,3	,1	2384
	2001	,4	,1	2331
Total 1997 et 2001		,4	,1	4715

Indicateurs IL_4, IL_5: L'indicateur OMS-EURO a 10 fonctions physiques comme se lever et se coucher, s'asseoir et se lever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger et couper la nourriture, aller aux toilettes, continence urinoir, marcher, audition, vue
Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE

MOYENNE ET PERCENTILES DU SCORE DE L' OMS DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Moyenne	pct 5	pct 25	pct 50	pct 75	Total N
SEXE	Homme	97,9	90,0	100,0	100,0	100,0	1099
	Femme	95,6	75,0	95,0	100,0	100,0	1232
Total		96,7	80,0	100,0	100,0	100,0	2331
GROUPE D'AGE	15-24	99,6	95,0	100,0	100,0	100,0	258
	25-34	99,0	95,0	100,0	100,0	100,0	463
	35-44	98,8	90,0	100,0	100,0	100,0	480
	45-54	98,3	90,0	100,0	100,0	100,0	343
	55-64	97,3	90,0	95,0	100,0	100,0	271
	65-74	92,3	65,0	90,0	100,0	100,0	258
	75 +	86,0	45,0	80,0	95,0	100,0	258
Total		96,7	80,0	100,0	100,0	100,0	2331
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	95,9	75,0	95,0	100,0	100,0	107
	Enseignement primaire	93,5	65,0	95,0	100,0	100,0	321
	Secondaire inférieur	94,9	70,0	95,0	100,0	100,0	325
	Secondaire supérieur	97,6	90,0	100,0	100,0	100,0	530
	Enseignement supérieur	98,3	90,0	100,0	100,0	100,0	942
Total		96,8	80,0	100,0	100,0	100,0	2225
ANNEE	1997	97,2	85,0	100,0	100,0	100,0	2384
	2001	96,7	80,0	100,0	100,0	100,0	2331
Total 1997 et 2001		96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	4715

Indicateurs IL_4, IL_5: L' indicateur OMS-EURO a 10 fonctions physiques comme se lever et se coucher, s'asseoir et se lever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger et couper la nourriture, aller aux toilettes, continence urinoir, marcher, audition, vue
Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	92,1%	5,5%	2,4%	2388
	Se lever, se coucher	94,6%	4,7%	,7%	2387
	S'asseoir et se lever	95,0%	4,2%	,8%	2384
	S'habiller et se déshabiller	95,7%	3,5%	,8%	2386
	Se laver les mains et le visage	98,6%	1,0%	,4%	2385
	Manger et couper la nourriture	98,5%	1,0%	,6%	2386
	Aller aux toilettes	97,9%	1,7%	,5%	2385
	Contenance urinaire	96,1%	1,6%	2,3%	2379
	Audition	92,6%	5,9%	1,5%	2456
	Vue	93,7%	4,7%	1,6%	2463
	Mordre et mâcher un aliment dure	91,7%	2,3%	6,0%	2453
2001	Mobilité	91,9%	4,8%	3,3%	2318
	Se lever, se coucher	93,8%	5,0%	1,2%	2335
	S'asseoir et se lever	95,3%	4,0%	,7%	2336
	S'habiller et se déshabiller	95,6%	3,5%	,8%	2336
	Se laver les mains et le visage	98,2%	1,2%	,6%	2335
	Manger et couper la nourriture	98,0%	1,4%	,6%	2333
	Aller aux toilettes	98,0%	1,6%	,4%	2333
	Contenance urinaire	93,8%	1,2%	5,0%	2316
	Audition	90,7%	8,0%	1,3%	2426
	Vue	92,4%	6,5%	1,1%	2426
	Mordre et mâcher un aliment dure	92,3%	3,2%	4,5%	2435

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	69,3%	20,4%	10,3%	509
	Se lever, se coucher	82,7%	13,7%	3,6%	509
	S'asseoir et se lever	84,4%	12,8%	2,7%	507
	S'habiller et se deshabiller	84,0%	12,4%	3,6%	507
	Se laver les mains et le visage	93,5%	4,5%	1,9%	508
	Manger et couper la nourriture	92,5%	4,6%	2,9%	508
	Aller aux toilettes	90,3%	7,7%	2,0%	508
	Contenance urinaire	86,0%	4,9%	9,1%	505
	Audition	80,6%	14,8%	4,6%	557
	Vue	85,0%	10,4%	4,6%	557
	Mordre et mâcher un aliment dure	74,6%	5,2%	20,3%	556
2001	Mobilité	73,5%	14,3%	12,3%	512
	Se lever, se coucher	79,1%	17,0%	3,9%	518
	S'asseoir et se lever	81,6%	15,7%	2,7%	519
	S'habiller et se deshabiller	83,5%	12,8%	3,8%	518
	Se laver les mains et le visage	93,0%	4,4%	2,5%	518
	Manger et couper la nourriture	92,3%	5,2%	2,5%	516
	Aller aux toilettes	92,4%	5,8%	1,7%	516
	Contenance urinaire	80,3%	3,1%	16,6%	508
	Audition	77,5%	19,7%	2,9%	541
	Vue	85,4%	12,3%	2,3%	540
	Mordre et mâcher un aliment dure	75,4%	10,9%	13,7%	541

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les personnes de 65 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
Homme	Mobilité	95,6%	2,6%	1,7%	1096
	Se lever, se coucher	96,3%	2,8%	,9%	1101
	S'asseoir et se lever	97,5%	2,1%	,4%	1101
	S'habiller et se déshabiller	97,8%	1,7%	,5%	1100
	Se laver les mains et le visage	98,9%	,8%	,3%	1099
	Manger et couper la nourriture	98,4%	1,5%	,2%	1099
	Aller aux toilettes	98,6%	1,3%	,1%	1099
	Continence urinaire	95,2%	1,1%	3,7%	1094
	Audition	90,5%	8,3%	1,1%	1139
	Vue	95,4%	4,0%	,5%	1137
	Mordre et mâcher un aliment dure	94,1%	2,4%	3,5%	1140
Femme	Mobilité	87,9%	6,7%	5,4%	1222
	Se lever, se coucher	91,2%	7,3%	1,5%	1234
	S'asseoir et se lever	93,2%	5,7%	1,1%	1235
	S'habiller et se déshabiller	93,3%	5,4%	1,3%	1236
	Se laver les mains et le visage	97,4%	1,6%	1,0%	1236
	Manger et couper la nourriture	97,2%	1,6%	1,1%	1234
	Aller aux toilettes	97,1%	2,1%	,8%	1234
	Continence urinaire	92,6%	1,1%	6,2%	1222
	Audition	91,9%	6,7%	1,4%	1287
	Vue	89,8%	8,9%	1,3%	1289
	Mordre et mâcher un aliment dure	90,1%	4,6%	5,3%	1295

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
Homme	Mobilité	83,7%	8,9%	7,4%	202
	Se lever, se coucher	86,7%	9,9%	3,4%	203
	S'asseoir et se lever	89,2%	9,9%	1,0%	203
	S'habiller et se déshabiller	89,1%	8,4%	2,5%	202
	Se laver les mains et le visage	94,6%	4,0%	1,5%	202
	Manger et couper la nourriture	92,6%	6,9%	,5%	202
	Aller aux toilettes	94,1%	5,4%	,5%	202
	Continence urinaire	83,3%	4,5%	12,1%	198
	Audition	74,0%	22,8%	3,3%	215
	Vue	91,6%	7,4%	,9%	215
	Mordre et mâcher un aliment dure	82,8%	7,0%	10,2%	215
Femme	Mobilité	66,8%	16,8%	16,5%	310
	Se lever, se coucher	74,3%	21,0%	4,8%	315
	S'asseoir et se lever	78,2%	18,0%	3,8%	316
	S'habiller et se déshabiller	80,1%	15,2%	4,7%	316
	Se laver les mains et le visage	91,5%	5,1%	3,5%	316
	Manger et couper la nourriture	90,4%	5,4%	4,1%	314
	Aller aux toilettes	90,4%	6,7%	2,9%	314
	Continence urinaire	79,0%	2,3%	18,7%	310
	Audition	80,1%	16,6%	3,4%	326
	Vue	81,8%	15,1%	3,1%	325
	Mordre et mâcher un aliment dure	71,2%	14,1%	14,7%	326

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les personnes de 65 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	92,3%	5,6%	2,2%	1148
	Se lever, se coucher	95,1%	4,2%	,8%	1148
	S'asseoir et se lever	95,6%	3,5%	,9%	1144
	S'habiller et se déshabiller	96,0%	3,1%	,9%	1146
	Se laver les mains et le visage	99,1%	,7%	,3%	1146
	Manger et couper la nourriture	98,6%	1,0%	,4%	1146
	Aller aux toilettes	97,7%	1,9%	,3%	1146
	Contenance urinaire	97,2%	1,3%	1,5%	1140
	Audition	93,3%	5,8%	,9%	1170
	Vue	95,4%	3,6%	1,0%	1175
	Mordre et mâcher un aliment dure	92,0%	2,3%	5,7%	1171
2001	Mobilité	95,8%	2,7%	1,5%	1096
	Se lever, se coucher	96,3%	2,7%	1,0%	1101
	S'asseoir et se lever	97,6%	2,1%	,3%	1101
	S'habiller et se déshabiller	98,0%	1,5%	,5%	1100
	Se laver les mains et le visage	99,0%	,8%	,2%	1099
	Manger et couper la nourriture	98,5%	1,2%	,2%	1099
	Aller aux toilettes	98,8%	1,1%	,1%	1099
	Contenance urinaire	95,7%	1,0%	3,3%	1094
	Audition	89,6%	9,4%	1,0%	1139
	Vue	95,9%	3,6%	,5%	1137
	Mordre et mâcher un aliment dure	93,9%	2,2%	3,9%	1140

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les hommes de 15 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	65,0%	27,0%	7,9%	216
	Se lever, se coucher	84,0%	11,4%	4,6%	216
	S'asseoir et se lever	86,9%	9,6%	3,5%	214
	S'habiller et se deshabiller	85,4%	10,0%	4,7%	215
	Se laver les mains et le visage	95,2%	3,6%	1,1%	215
	Manger et couper la nourriture	91,7%	6,7%	1,7%	215
	Aller aux toilettes	86,5%	12,0%	1,5%	215
	Contenance urinaire	87,6%	3,7%	8,7%	213
	Audition	85,0%	13,1%	1,9%	243
	Vue	89,6%	8,2%	2,3%	244
	Mordre et mâcher un aliment dure	72,6%	6,2%	21,3%	243
2001	Mobilité	82,9%	9,9%	7,2%	202
	Se lever, se coucher	86,3%	10,1%	3,6%	203
	S'asseoir et se lever	88,2%	10,7%	1,1%	203
	S'habiller et se deshabiller	89,2%	8,0%	2,8%	202
	Se laver les mains et le visage	94,7%	3,9%	1,4%	202
	Manger et couper la nourriture	93,3%	6,0%	,7%	202
	Aller aux toilettes	94,5%	5,0%	,4%	202
	Contenance urinaire	84,0%	4,1%	11,9%	198
	Audition	74,5%	23,2%	2,3%	215
	Vue	91,9%	7,2%	,9%	215
	Mordre et mâcher un aliment dure	81,7%	6,8%	11,5%	215

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les hommes de 65 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	91,8%	5,5%	2,7%	1240
	Se lever, se coucher	94,2%	5,2%	,6%	1239
	S'asseoir et se lever	94,3%	5,0%	,7%	1240
	S'habiller et se déshabiller	95,3%	3,9%	,7%	1240
	Se laver les mains et le visage	98,3%	1,2%	,5%	1239
	Manger et couper la nourriture	98,4%	,9%	,7%	1240
	Aller aux toilettes	98,0%	1,4%	,6%	1239
	Contenance urinaire	95,0%	1,9%	3,0%	1239
	Audition	92,0%	6,0%	2,0%	1286
	Vue	92,2%	5,6%	2,2%	1288
	Mordre et mâcher un aliment dure	91,5%	2,3%	6,2%	1282
2001	Mobilité	88,2%	6,8%	5,0%	1222
	Se lever, se coucher	91,5%	7,2%	1,3%	1234
	S'asseoir et se lever	93,1%	5,8%	1,0%	1235
	S'habiller et se déshabiller	93,4%	5,4%	1,2%	1236
	Se laver les mains et le visage	97,5%	1,6%	,9%	1236
	Manger et couper la nourriture	97,5%	1,5%	1,0%	1234
	Aller aux toilettes	97,2%	2,1%	,7%	1234
	Contenance urinaire	92,0%	1,3%	6,6%	1222
	Audition	91,7%	6,7%	1,6%	1287
	Vue	89,2%	9,2%	1,6%	1289
	Mordre et mâcher un aliment dure	90,9%	4,1%	5,0%	1295

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les femmes de 15 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	71,8%	16,5%	11,7%	293
	Se lever, se coucher	82,0%	15,1%	2,9%	293
	S'asseoir et se lever	83,0%	14,7%	2,3%	293
	S'habiller et se deshabiller	83,2%	13,9%	3,0%	292
	Se laver les mains et le visage	92,5%	5,1%	2,4%	293
	Manger et couper la nourriture	93,0%	3,4%	3,6%	293
	Aller aux toilettes	92,6%	5,2%	2,3%	293
	Contenance urinaire	85,0%	5,6%	9,4%	292
	Audition	77,9%	15,9%	6,2%	314
	Vue	82,3%	11,7%	6,0%	313
	Mordre et mâcher un aliment dure	75,8%	4,5%	19,6%	313
2001	Mobilité	67,3%	17,1%	15,6%	310
	Se lever, se coucher	74,4%	21,5%	4,1%	315
	S'asseoir et se lever	77,2%	19,0%	3,7%	316
	S'habiller et se deshabiller	79,8%	15,8%	4,4%	316
	Se laver les mains et le visage	92,0%	4,8%	3,3%	316
	Manger et couper la nourriture	91,6%	4,7%	3,7%	314
	Aller aux toilettes	91,0%	6,4%	2,6%	314
	Contenance urinaire	77,9%	2,5%	19,6%	310
	Audition	79,4%	17,4%	3,2%	326
	Vue	81,0%	15,7%	3,3%	325
	Mordre et mâcher un aliment dure	71,1%	13,7%	15,2%	326

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les femmes de 65 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) QUI SOUFFRENT D'UNE OU PLUSIEURS MALADIES DE LONGUE DURÉE, D'AFFECTIIONS DE LONGUE DURÉE OU DE HANDICAPS

Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Personnes qui souffrent	Total
		%	N
SEXE	Homme	23,9	1411
	Femme	27,4	1578
Total		25,7	2989
GROUPE D'AGE	0-14	8,9	507
	15-24	11,5	267
	25-34	14,5	485
	35-44	23,1	517
	45-54	30,5	369
	55-64	35,9	299
	65-74	50,2	278
	75 +	57,7	267
Total		25,7	2989
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	31,7	134
	Enseignement primaire	28,8	403
	Secondaire inférieur	28,6	405
	Secondaire supérieur	26,0	690
	Enseignement supérieur	22,0	1227
Total		25,4	2859
ANNEE	1997	25,8	3039
	2001	25,7	2989
Total 1997 et 2001		25,8	6028

Indicateur MB_1

REGION BRUXELLOISE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) AYANT DES LIMITATIONS EN RAISON DE MALADIES DE
LONGUE DURÉE, D'AFFECTIIONS DE LONGUE DURÉE OU DE HANDICAPS
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Limitation sévère	Limitation modérée	Limitation faible	Souffrance mais sans limitations	Total N
SEXE	Homme	3,4	5,5	6,9	7,0	1391
	Femme	7,0	6,7	7,3	5,4	1550
Total		5,2	6,1	7,1	6,2	2941
GROUPE D'AGE	0-14	,7	2,8	2,0	2,4	501
	15-24	,9	,9	4,3	5,0	266
	25-34	2,8	2,0	4,4	4,5	481
	35-44	6,6	4,5	6,5	4,7	511
	45-54	5,6	6,8	10,6	6,3	362
	55-64	8,4	7,7	9,4	10,2	296
	65-74	11,7	13,4	12,1	11,1	267
	75 +	11,3	20,1	13,8	11,3	257
Total		5,2	6,1	7,1	6,2	2941
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	15,3	6,4	5,4	3,7	133
	Enseignement primaire	8,1	10,1	5,0	4,0	390
	Secondaire inférieur	7,4	7,2	7,4	5,4	398
	Secondaire supérieur	5,1	5,6	8,0	6,5	683
	Enseignement supérieur	1,9	4,6	7,2	7,2	1207
Total		5,1	6,1	7,0	6,1	2811
ANNEE	1997	5,9	5,5	7,0	6,8	3018
	2001	5,2	6,1	7,1	6,2	2941
Total 1997 et 2001		5,6	5,8	7,1	6,5	5959

Indicateur MB_2

Limitation sévère: confiné au lit en permanence ou de temps en temps et au moins gêné de temps en temps dans ses activités quotidiennes

Limitation modérée: pas ou rarement confiné au lit et gêné en permanence dans ses activités quotidiennes ou confiné au lit de temps en temps et pas ou rarement gêné dans ses activités quotidiennes

Limitation faible: gêné de temps en temps dans ses activités quotidiennes et pas ou rarement confiné au lit

REGION BRUXELLOISE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) AYANT DES LIMITATIONS DANS SES ACTIVITÉS
 QUOTIDIENNES EN RAISON DE MALADIES DE LONGUE DURÉE,
 D'AFFECTIONS DE LONGUE DURÉE OU DE HANDICAPS
 Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Gêne en permanence	Gêne de temps en temps	Total N
SEXE	Homme	7,2	8,8	1403
	Femme	11,6	9,6	1562
Total		9,4	9,2	2965
GROUPE D'AGE	0-14	2,5	2,9	505
	15-24	1,6	4,6	267
	25-34	3,7	5,9	484
	35-44	8,6	9,2	514
	45-54	9,1	14,2	365
	55-64	14,0	11,5	297
	65-74	21,6	15,7	272
	75 +	28,8	16,8	261
Total		9,4	9,2	2965
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	16,8	11,3	134
	Enseignement primaire	15,1	8,4	394
	Secondaire inférieur	13,7	8,3	402
	Secondaire supérieur	7,7	11,0	688
	Enseignement supérieur	5,7	8,3	1217
Total		9,2	9,1	2835
ANNEE	1997	9,4	9,2	3030
	2001	9,4	9,2	2965
Total 1997 et 2001		9,4	9,2	5995

Indicateur MB_3

REGION BRUXELLOISE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) CONFINÉES AU LIT
EN RAISON DE MALADIES DE LONGUE DURÉE,
D'AFFECTIONS DE LONGUE DURÉE OU DE HANDICAPS
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Confiné au lit en permanence	Confiné au lit de temps en temps	Total N
SEXE	Homme	,5	3,3	1392
	Femme	1,2	5,8	1554
Total		,8	4,6	2946
GROUPE D'AGE	0-14	,2	1,0	502
	15-24	,2	,7	266
	25-34	,0	2,8	481
	35-44	1,2	5,7	511
	45-54	,0	5,6	362
	55-64	2,3	6,1	296
	65-74	3,2	8,6	269
	75 +	1,0	10,6	259
Total		,8	4,6	2946
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	3,3	12,1	133
	Enseignement primaire	,7	7,3	393
	Secondaire inférieur	1,9	5,7	398
	Secondaire supérieur	,3	5,3	683
	Enseignement supérieur	,3	1,7	1209
Total		,7	4,5	2816
ANNEE	1997	1,3	4,7	3019
	2001	,8	4,6	2946
Total 1997 et 2001		1,1	4,6	5965

Indicateur MB_4

REGION BRUXELLOISE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) AYANT UNE INVALIDITÉ
OU UN HANDICAP OFFICIELLEMENT RECONNUS

Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Officiel- lement reconnu	Demande en cours	Pas de demande introduite	Pas de handicap	Total
		%	%	%	%	N
SEXE	Homme	6,5	1,0	1,3	91,3	1399
	Femme	5,3	1,2	1,9	91,7	1533
Total		5,9	1,1	1,6	91,5	2932
GROUPE D'AGE	0-14	2,7	,7	,9	95,7	496
	15-24	,8	,0	,6	98,6	263
	25-34	2,4	,9	,7	96,1	482
	35-44	5,5	,8	,6	93,1	505
	45-54	5,9	2,2	,6	91,3	360
	55-64	10,0	1,0	,8	88,2	291
	65-74	14,9	,7	3,5	80,9	272
	75 +	11,1	3,2	8,3	77,4	263
Total		5,9	1,1	1,6	91,5	2932
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	5,8	2,0	5,0	87,1	128
	Enseignement primaire	9,5	1,8	1,8	86,9	392
	Secondaire inférieur	8,1	1,0	2,9	88,0	402
	Secondaire supérieur	7,1	,8	1,2	90,9	680
	Enseignement supérieur	3,1	,8	,9	95,2	1204
Total		5,9	1,0	1,6	91,5	2806

Indicateur MB_5

REGION BRUXELLOISE

MOYENNE ET PERCENTILES DU POURCENTAGE D'INVALIDITÉ OU DE HANDICAP

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Moyenne	pct 25	pct 50	pct 75	Total N
SEXE	Homme	44,9	9,0	60,0	66,0	81
	Femme	51,9	20,0	66,0	66,0	73
Total		48,1	15,0	66,0	66,0	154
GROUPE D'AGE	0-14	44,8	9,0	60,0	66,0	7
	15-24	50,9	10,0	66,0	66,0	3
	25-34	60,3	66,0	66,0	66,0	12
	35-44	34,8	4,0	10,0	66,0	21
	45-54	43,6	3,0	66,0	66,0	21
	55-64	45,3	18,0	60,0	66,0	32
	65-74	50,0	25,0	60,0	66,0	32
	75 +	62,4	60,0	66,0	80,0	26
Total		48,1	15,0	66,0	66,0	154
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	68,9	66,0	66,0	66,0	6
	Enseignement primaire	58,3	60,0	66,0	66,0	38
	Secondaire inférieur	54,9	47,0	66,0	66,0	33
	Secondaire supérieur	44,4	10,0	66,0	66,0	41
	Enseignement supérieur	31,2	4,0	20,0	66,0	30
Total		48,1	15,0	66,0	66,0	148
ANNEE	1997	63,9	66,0	66,0	80,0	149
	2001	48,1	15,0	66,0	66,0	154
Totaal 1997 en 2001		55,6	39,0	66,0	66,0	303

Indicateur MB_6

REGION BRUXELLOISE

CAUSES DE L'INVALIDITÉ OU DU HANDICAP
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Accident de travail	Maladie profes- sionnelle	Accident domesti- que	Accident de la route	Accident de sport	Maladie	Affection congéné- tale	Autre raison	Total
		%	%	%	%	%	%	%	%	N
SEXE	Homme	19,5	10,1	6,5	7,8	4,8	26,1	9,6	15,6	105
	Femme	11,4	6,5	7,7	8,9	,0	37,7	8,6	19,3	113
Total		15,3	8,2	7,1	8,4	2,3	32,0	9,1	17,5	218
GROUPE D'AGE	0-14	,0	,0	19,8	15,4	,0	,0	22,9	41,9	9
	15-24	,0	21,1	,0	,0	21,9	22,0	35,0	,0	4
	25-34	11,0	10,3	9,9	11,3	6,0	28,5	12,9	10,1	17
	35-44	33,9	,0	2,4	11,5	13,3	23,4	2,2	13,3	28
	45-54	32,2	19,1	11,7	10,3	,0	15,3	,0	11,4	31
	55-64	11,3	19,5	,0	2,0	,0	41,9	6,0	19,3	36
	65-74	14,6	3,0	9,1	14,2	,0	37,7	11,6	9,7	42
	75 +	1,6	2,5	6,0	1,6	,0	46,3	13,0	29,0	51
Total		15,3	8,2	7,1	8,4	2,3	32,0	9,1	17,5	218
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	6,9	6,7	,0	,0	,0	73,4	12,9	,0	12
	Enseignement primaire	12,3	1,2	11,2	1,4	,0	38,2	17,0	18,8	43
	Secondaire inférieur	13,0	6,3	3,8	15,0	3,9	21,7	8,9	27,5	48
	Secondaire supérieur	18,6	13,6	3,7	2,0	1,1	38,4	10,4	12,2	57
	Enseignement supérieur	22,0	9,1	14,0	16,0	5,3	18,4	1,7	13,5	47
Total		16,1	7,8	7,5	8,1	2,4	32,1	9,5	16,5	207
ANNEE	1997	9,5	8,5	4,6	6,7	1,4	43,7	6,1	19,6	267
	2001	15,3	8,2	7,1	8,4	2,3	32,0	9,1	17,5	218
Totaal 1997 en 2001		12,2	8,4	5,8	7,5	1,8	38,2	7,5	18,6	485

Indicateur MB_7

REGION BRUXELLOISE

NOMBRE DE PERSONNES (%) DECLARANT ETRE EN INCAPACITE TEMPORAIRE
CAUSEE PAR DES PROBLEMES PHYSIQUES AU COURS DES 2 DERNIERES
SEMAINES

Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Total		
		Oui	Non	
		%	%	N
SEXE	Homme	5,6	94,4	1073
	Femme	8,7	91,3	1255
Total		7,2	92,8	2328
GROUPE D'AGE	15 - 24	6,2	93,8	240
	25 - 34	7,8	92,2	446
	35 - 44	7,2	92,8	495
	45 - 54	6,6	93,4	350
	55 - 64	5,0	95,0	283
	65 - 74	7,3	92,7	264
	75 +	12,0	88,0	250
Total		7,2	92,8	2328
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	4,4	95,6	96
	Enseignement primaire	7,6	92,4	314
	Secondaire inférieur	8,8	91,2	327
	Secondaire supérieur	5,9	94,1	531
	Enseignement supérieur	7,0	93,0	952
Total		7,0	93,0	2220
ANNEE	1997	11,2	88,8	2265
	2001	7,2	92,8	2328
Total 1997 et 2001		9,1	90,9	4593

Indicateur ic01_4

Données pour les personnes de 15 ans et plus

REGION BRUXELLOISE

 MOYENNE ET PERCENTILES DU NOMBRE DE JOURS PAR AN AU LIT D' INCAPACITE
 TEMPORAIRE CAUSEE PAR DES PROBLEMES PHYSIQUES
 Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Moyenne	25è Percentile	Médiane	75è Percentile	95è Percentile	Total N
SEXE	Homme	1,9	,0	,0	,0	,0	1071
	Femme	5,0	,0	,0	,0	,0	1253
Total		3,5	,0	,0	,0	,0	2324
GROUPE D'AGE	15 - 24	1,1	,0	,0	,0	,0	240
	25 - 34	2,8	,0	,0	,0	,0	446
	35 - 44	3,2	,0	,0	,0	,0	495
	45 - 54	3,2	,0	,0	,0	,0	348
	55 - 64	1,7	,0	,0	,0	,0	283
	65 - 74	5,8	,0	,0	,0	,0	264
	75 +	9,4	,0	,0	,0	26,0	248
	Total		3,5	,0	,0	,0	,0
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	1,4	,0	,0	,0	,0	96
	Enseignement primaire	7,2	,0	,0	,0	,0	313
	Secondaire inférieur	7,3	,0	,0	,0	,0	327
	Secondaire supérieur	2,2	,0	,0	,0	,0	531
	Enseignement supérieur	1,4	,0	,0	,0	,0	949
Total		3,3	,0	,0	,0	,0	2216
ANNEE	1997	8,7	,0	,0	,0	26,0	2240
	2001	3,5	,0	,0	,0	,0	2324
Total 1997 en 2001		6,0	,0	,0	,0	,0	4564

Indicateur IC_2

Données pour les personnes de 15 ans et plus

REGION BRUXELLOISE

NOMBRE DE PERSONNES (%) DECLARANT ETRE EN INCAPACITE TEMPORAIRE
CAUSEE PAR DES PROBLEMES MENTAUX OU EMOTIONNELS AU COURS DES 2
DERNIERES SEMAINES

Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Total		
		Oui	Non	
		%	%	N
SEXE	Homme	1,8	98,2	1071
	Femme	2,5	97,5	1251
Total		2,1	97,9	2322
GROUPE D'AGE	15 - 24	,8	99,2	240
	25 - 34	3,0	97,0	445
	35 - 44	2,3	97,7	491
	45 - 54	3,1	96,9	349
	55 - 64	2,0	98,0	284
	65 - 74	1,9	98,1	264
	75 +	1,3	98,7	249
Total		2,1	97,9	2322
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,0	100,0	96
	Enseignement primaire	3,6	96,4	311
	Secondaire inférieur	4,0	96,0	328
	Secondaire supérieur	1,2	98,8	532
	Enseignement supérieur	1,7	98,3	951
Total		2,1	97,9	2218
ANNEE	1997	3,4	96,6	2266
	2001	2,1	97,9	2322
Total 1997 et 2001		2,7	97,3	4588

Indicateur ic04_4

Données pour les personnes de 15 ans et plus

REGION BRUXELLOISE

 MOYENNE ET PERCENTILES DU NOMBRE DE JOURS AU LIT PAR AN D' INCAPACITE
 TEMPORAIRE CAUSEE PAR DES PROBLEMES MENTAUX OU EMOTIONNELS
 Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Moyenne	25è Percentile	Médiane	75è Percentile	95è Percentile	Total N
SEXE	Homme	,6	,0	,0	,0	,0	1071
	Femme	1,1	,0	,0	,0	,0	1250
Total		,9	,0	,0	,0	,0	2321
GROUPE D'AGE	15 - 24	,0	,0	,0	,0	,0	240
	25 - 34	1,4	,0	,0	,0	,0	445
	35 - 44	,3	,0	,0	,0	,0	491
	45 - 54	,7	,0	,0	,0	,0	348
	55 - 64	,0	,0	,0	,0	,0	284
	65 - 74	2,8	,0	,0	,0	,0	264
	75 +	1,3	,0	,0	,0	,0	249
Total		,9	,0	,0	,0	,0	2321
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,0	,0	,0	,0	,0	96
	Enseignement primaire	3,2	,0	,0	,0	,0	311
	Secondaire inférieur	2,3	,0	,0	,0	,0	328
	Secondaire supérieur	,1	,0	,0	,0	,0	532
	Enseignement supérieur	,2	,0	,0	,0	,0	950
Total		,9	,0	,0	,0	,0	2217
ANNEE	1997	3,7	,0	,0	,0	,0	2259
	2001	,9	,0	,0	,0	,0	2321
Total 1997 en 2001		2,2	,0	,0	,0	,0	4580

Indicateur IC_4

Données pour les personnes de 15 ans et plus

REGION WALLONNE

MOYENNE ET PERCENTILLES DU SCORE SF-36 DE FONCTIONEMENT PHYSIQUE

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Moyenne	pct 5	pct 25	pct 50	pct 75	Total N
SEXE	Homme	88,1	30,0	90,0	100,0	100,0	1999
	Femme	81,4	15,0	75,0	95,0	100,0	2132
Total		84,7	20,0	80,0	95,0	100,0	4131
GROUPE D'AGE	15-24	96,6	85,0	100,0	100,0	100,0	559
	25-34	94,2	70,0	95,0	100,0	100,0	674
	35-44	91,9	55,0	90,0	100,0	100,0	757
	45-54	86,2	35,0	80,0	95,0	100,0	714
	55-64	79,1	15,0	70,0	90,0	100,0	534
	65-74	72,9	10,0	60,0	85,0	95,0	530
	75 +	48,8	,0	20,0	50,0	75,0	363
Total		84,7	20,0	80,0	95,0	100,0	4131
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	62,8	5,0	35,0	75,0	100,0	56
	Enseignement primaire	69,6	,0	50,0	85,0	100,0	628
	Secondaire inférieur	81,4	10,0	75,0	95,0	100,0	879
	Secondaire supérieur	87,3	30,0	85,0	100,0	100,0	1198
	Enseignement supérieur	91,3	55,0	90,0	100,0	100,0	1213
Total		84,7	20,0	80,0	95,0	100,0	3974
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	83,5	10,0	80,0	100,0	100,0	831
	Zone semi-urbaine	84,7	20,0	80,0	95,0	100,0	1517
	Zone rurale	84,9	20,0	80,0	95,0	100,0	1783
Total		84,7	20,0	80,0	95,0	100,0	4131
ANNEE	1997	87,6	25,0	90,0	100,0	100,0	3000
	2001	84,7	20,0	80,0	95,0	100,0	4131
Total 1997 et 2001		86,1	20,0	85,0	100,0	100,0	7131

Indicateur IL_1

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE

NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC HANDICAP DE MOBILITE SELON LA SEVERITE
Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Pas confiné	Confiné maison/ jardin	Confiné fauteuil	Confiné lit	Total
		%	%	%	%	N
SEXE	Homme	95,7	2,3	1,3	,6	1887
	Femme	90,9	6,4	2,1	,5	1995
Total		93,3	4,4	1,7	,6	3882
GROUPE D'AGE	15-24	98,1	,1	,9	,9	548
	25-34	99,2	,5	,1	,1	636
	35-44	98,0	1,4	,4	,2	714
	45-54	94,2	4,5	,8	,4	676
	55-64	92,7	5,1	1,5	,7	488
	65-74	89,3	9,2	1,3	,2	468
	75 +	66,3	19,1	12,1	2,5	352
Total		93,3	4,4	1,7	,6	3882
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	69,9	25,3	3,8	1,0	53
	Enseignement primaire	80,9	13,3	4,6	1,2	601
	Secondaire inférieur	94,1	3,4	1,3	1,1	814
	Secondaire supérieur	94,8	3,1	1,8	,3	1130
	Enseignement supérieur	97,6	1,6	,6	,2	1146
Total		93,2	4,5	1,7	,5	3744
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	92,8	4,2	1,7	1,2	777
	Zone semi-urbaine	95,0	3,1	1,3	,6	1434
	Zone rurale	92,0	5,4	2,1	,5	1671
Total		93,3	4,4	1,7	,6	3882
ANNEE	1997	95,4	2,7	1,5	,3	2825
	2001	93,3	4,4	1,7	,6	3882
Total 1997 et 2001		94,3	3,6	1,6	,5	6707

Indicateur IL_2

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE

NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES SELON LA SEVERITE
Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune	Incapacité modérée	Incapacité sévère	Total
		%	%	%	N
SEXE	Homme	81,0	13,9	5,1	1883
	Femme	72,8	17,4	9,7	1988
Total		76,8	15,7	7,4	3871
GROUPE D'AGE	15-24	93,9	4,9	1,2	547
	25-34	90,3	7,1	2,6	633
	35-44	87,2	11,3	1,5	712
	45-54	81,1	13,2	5,7	674
	55-64	68,8	23,5	7,7	491
	65-74	54,1	29,4	16,5	468
	75 +	28,0	38,3	33,7	346
Total		76,8	15,7	7,4	3871
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	47,2	32,4	20,4	53
	Enseignement primaire	55,6	26,7	17,7	595
	Secondaire inférieur	73,4	18,4	8,2	812
	Secondaire supérieur	79,9	15,4	4,7	1130
	Enseignement supérieur	86,3	9,1	4,6	1143
Total		76,9	15,7	7,4	3733
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	73,0	19,5	7,5	777
	Zone semi-urbaine	76,4	14,8	8,8	1430
	Zone rurale	78,0	15,6	6,4	1664
Total		76,8	15,7	7,4	3871
ANNEE	1997	80,7	13,3	6,0	2831
	2001	76,8	15,7	7,4	3871
Total 1997 et 2001		78,8	14,5	6,7	6702

Indicateur IL_3: OMS-EURO - au moins 1 limitation (sévère) dans 10 fonctions physique comme se lever et se coucher, s'asseoir et se lever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger et couper la nourriture, aller aux toilettes, continence urinoir, marcher, audition, vue
Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE

MOYENNE DES NOMBRES DE LIMITATIONS PHYSIQUES SELON LA SEVERITE

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Limitations modérées	Limitations sévères	Total N
SEXE	Homme	,3	,1	1885
	Femme	,4	,2	1990
Total		,4	,1	3875
GROUPE D'AGE	15-24	,0	,0	547
	25-34	,1	,0	635
	35-44	,1	,0	714
	45-54	,2	,1	677
	55-64	,5	,1	488
	65-74	,8	,2	466
	75 +	1,5	,7	348
Total		,4	,1	3875
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,8	,3	53
	Enseignement primaire	,8	,3	598
	Secondaire inférieur	,4	,2	812
	Secondaire supérieur	,3	,1	1130
	Enseignement supérieur	,2	,1	1144
Total		,4	,1	3737
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	,4	,1	776
	Zone semi-urbaine	,4	,1	1431
	Zone rurale	,3	,1	1668
Total		,4	,1	3875
ANNEE	1997	,3	,1	2822
	2001	,4	,1	3875
Total 1997 et 2001		,3	,1	6697

Indicateurs IL_4, IL_5: L'indicateur OMS-EURO a 10 fonctions physiques comme se lever et se coucher, s'asseoir et se lever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger et couper la nourriture, aller aux toilettes, continence urinoir, marcher, audition, vue
Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE

MOYENNE ET PERCENTILES DU SCORE DE L'OMS DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Moyenne	pct 5	pct 25	pct 50	pct 75	Total N
SEXE	Homme	97,5	85,0	100,0	100,0	100,0	1885
	Femme	96,3	80,0	95,0	100,0	100,0	1990
Total		96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	3875
GROUPE D'AGE	15-24	99,4	95,0	100,0	100,0	100,0	547
	25-34	99,1	95,0	100,0	100,0	100,0	635
	35-44	98,8	95,0	100,0	100,0	100,0	714
	45-54	98,2	90,0	100,0	100,0	100,0	677
	55-64	96,2	80,0	95,0	100,0	100,0	488
	65-74	94,0	75,0	90,0	100,0	100,0	466
	75 +	85,7	45,0	80,0	95,0	100,0	348
Total		96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	3875
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	93,2	70,0	90,0	95,0	100,0	53
	Enseignement primaire	92,8	65,0	90,0	100,0	100,0	598
	Secondaire inférieur	95,8	75,0	95,0	100,0	100,0	812
	Secondaire supérieur	97,8	85,0	100,0	100,0	100,0	1130
	Enseignement supérieur	98,6	90,0	100,0	100,0	100,0	1144
Total		96,9	85,0	100,0	100,0	100,0	3737
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	96,5	80,0	95,0	100,0	100,0	776
	Zone semi-urbaine	96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	1431
	Zone rurale	97,0	85,0	100,0	100,0	100,0	1668
Total		96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	3875
ANNEE	1997	97,2	85,0	100,0	100,0	100,0	2822
	2001	96,9	80,0	100,0	100,0	100,0	3875
Total 1997 et 2001		97,1	85,0	100,0	100,0	100,0	6697

Indicateurs IL_4, IL_5: L' indicateur OMS-EURO a 10 fonctions physiques comme se lever et se coucher, s'asseoir et se lever, s'habiller et se déshabiller, se laver les mains et le visage, manger et couper la nourriture, aller aux toilettes, continence urinoir, marcher, audition, vue
Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	92,1%	5,5%	2,4%	2814
	Se lever, se coucher	94,9%	4,0%	1,0%	2822
	S'asseoir et se lever	95,3%	3,8%	,9%	2822
	S'habiller et se deshabiller	95,6%	3,3%	1,2%	2822
	Se laver les mains et le visage	98,0%	1,1%	,9%	2822
	Manger et couper la nourriture	98,5%	1,1%	,5%	2822
	Aller aux toilettes	97,9%	1,2%	,9%	2822
	Contenance urinaire	96,4%	1,6%	2,0%	2812
	Audition	93,2%	5,9%	,9%	2916
	Vue	94,6%	4,5%	1,0%	2923
	Mordre et mâcher un aliment dure	91,0%	3,3%	5,7%	2923
2001	Mobilité	91,2%	6,2%	2,6%	3855
	Se lever, se coucher	93,9%	5,1%	1,0%	3877
	S'asseoir et se lever	94,5%	4,8%	,7%	3879
	S'habiller et se deshabiller	95,8%	3,0%	1,2%	3879
	Se laver les mains et le visage	98,2%	1,1%	,8%	3879
	Manger et couper la nourriture	98,3%	,9%	,9%	3877
	Aller aux toilettes	97,8%	1,6%	,6%	3878
	Contenance urinaire	94,9%	1,4%	3,7%	3842
	Audition	91,4%	7,6%	,9%	4055
	Vue	95,4%	3,8%	,8%	4066
	Mordre et mâcher un aliment dure	91,6%	3,7%	4,6%	4059

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	69,1%	19,7%	11,2%	568
	Se lever, se coucher	77,8%	16,6%	5,5%	574
	S'asseoir et se lever	76,5%	18,2%	5,3%	574
	S'habiller et se deshabiller	82,6%	11,3%	6,0%	574
	Se laver les mains et le visage	91,1%	5,0%	3,9%	574
	Manger et couper la nourriture	93,7%	4,6%	1,6%	574
	Aller aux toilettes	91,6%	4,4%	3,9%	574
	Contenance urinaire	86,5%	5,5%	8,1%	570
	Audition	81,5%	16,3%	2,2%	625
	Vue	86,9%	8,9%	4,2%	627
	Mordre et mâcher un aliment dure	64,4%	15,3%	20,3%	631
2001	Mobilité	70,8%	19,6%	9,6%	809
	Se lever, se coucher	80,3%	16,5%	3,2%	817
	S'asseoir et se lever	83,1%	15,0%	1,9%	817
	S'habiller et se deshabiller	86,4%	9,7%	3,8%	818
	Se laver les mains et le visage	93,2%	4,4%	2,4%	818
	Manger et couper la nourriture	94,0%	3,3%	2,7%	816
	Aller aux toilettes	93,3%	5,1%	1,6%	817
	Contenance urinaire	82,5%	3,1%	14,4%	803
	Audition	77,2%	20,5%	2,3%	876
	Vue	88,6%	9,9%	1,5%	885
	Mordre et mâcher un aliment dure	75,6%	9,2%	15,2%	890

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les personnes de 65 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
Homme	Mobilité	92,2%	5,1%	2,7%	1875
	Se lever, se coucher	94,4%	4,4%	1,2%	1887
	S'asseoir et se lever	95,0%	4,2%	,7%	1887
	S'habiller et se déshabiller	95,5%	3,1%	1,4%	1887
	Se laver les mains et le visage	97,9%	1,3%	,8%	1887
	Manger et couper la nourriture	98,4%	,9%	,7%	1887
	Aller aux toilettes	98,0%	1,3%	,7%	1887
	Continence urinaire	97,0%	,5%	2,5%	1871
	Audition	88,5%	10,4%	1,0%	1963
	Vue	96,2%	3,1%	,8%	1965
	Mordre et mâcher un aliment dure	91,8%	3,6%	4,5%	1963
Femme	Mobilité	87,0%	8,3%	4,7%	1980
	Se lever, se coucher	91,9%	6,6%	1,5%	1990
	S'asseoir et se lever	92,6%	6,3%	1,1%	1992
	S'habiller et se déshabiller	94,0%	4,2%	1,8%	1992
	Se laver les mains et le visage	97,3%	1,7%	1,0%	1992
	Manger et couper la nourriture	97,3%	1,7%	1,0%	1990
	Aller aux toilettes	96,7%	2,4%	,9%	1991
	Continence urinaire	92,5%	2,5%	4,9%	1971
	Audition	92,0%	6,8%	1,2%	2092
	Vue	92,0%	6,9%	1,1%	2101
	Mordre et mâcher un aliment dure	89,2%	4,5%	6,3%	2096

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
Homme	Mobilité	75,5%	15,6%	8,9%	347
	Se lever, se coucher	84,0%	12,6%	3,4%	349
	S'asseoir et se lever	86,0%	12,0%	2,0%	349
	S'habiller et se déshabiller	87,7%	8,0%	4,3%	350
	Se laver les mains et le visage	93,4%	4,6%	2,0%	350
	Manger et couper la nourriture	95,7%	2,9%	1,4%	350
	Aller aux toilettes	94,6%	4,0%	1,4%	350
	Continence urinaire	88,4%	2,0%	9,6%	344
	Audition	72,4%	25,5%	2,1%	381
	Vue	90,1%	7,6%	2,3%	383
	Mordre et mâcher un aliment dure	74,6%	10,1%	15,3%	386
Femme	Mobilité	59,5%	23,8%	16,7%	462
	Se lever, se coucher	75,4%	19,4%	5,1%	468
	S'asseoir et se lever	78,0%	18,4%	3,6%	468
	S'habiller et se déshabiller	80,3%	13,5%	6,2%	468
	Se laver les mains et le visage	90,8%	5,6%	3,6%	468
	Manger et couper la nourriture	90,8%	5,4%	3,9%	466
	Aller aux toilettes	88,9%	8,1%	3,0%	467
	Continence urinaire	81,3%	6,1%	12,6%	459
	Audition	80,0%	17,2%	2,8%	495
	Vue	84,1%	13,7%	2,2%	502
	Mordre et mâcher un aliment dure	71,0%	11,7%	17,3%	504

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les personnes de 65 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	95,2%	3,6%	1,2%	1327
	Se lever, se coucher	96,7%	2,8%	,5%	1330
	S'asseoir et se lever	97,1%	2,6%	,2%	1330
	S'habiller et se déshabiller	96,9%	2,3%	,8%	1330
	Se laver les mains et le visage	98,6%	,9%	,5%	1330
	Manger et couper la nourriture	98,8%	,7%	,4%	1330
	Aller aux toilettes	98,5%	,8%	,6%	1330
	Contenance urinaire	98,3%	,6%	1,1%	1328
	Audition	92,6%	7,0%	,4%	1395
	Vue	97,2%	2,6%	,2%	1399
	Mordre et mâcher un aliment dure	93,2%	2,3%	4,5%	1397
2001	Mobilité	94,3%	4,4%	1,3%	1875
	Se lever, se coucher	94,8%	4,1%	1,1%	1887
	S'asseoir et se lever	95,8%	3,5%	,7%	1887
	S'habiller et se déshabiller	96,1%	2,7%	1,2%	1887
	Se laver les mains et le visage	98,3%	,9%	,8%	1887
	Manger et couper la nourriture	98,7%	,6%	,7%	1887
	Aller aux toilettes	98,3%	1,0%	,7%	1887
	Contenance urinaire	97,4%	,4%	2,2%	1871
	Audition	89,7%	9,2%	1,0%	1963
	Vue	97,2%	1,9%	,9%	1965
	Mordre et mâcher un aliment dure	92,1%	3,5%	4,4%	1963

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les hommes de 15 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	82,3%	10,9%	6,8%	222
	Se lever, se coucher	85,6%	12,7%	1,7%	224
	S'asseoir et se lever	86,9%	11,9%	1,2%	224
	S'habiller et se déshabiller	89,3%	7,2%	3,5%	224
	Se laver les mains et le visage	94,5%	4,0%	1,5%	224
	Manger et couper la nourriture	97,3%	2,5%	,1%	224
	Aller aux toilettes	97,2%	,9%	1,9%	224
	Continence urinaire	91,3%	1,6%	7,1%	222
	Audition	80,6%	18,4%	1,0%	258
	Vue	96,1%	3,4%	,5%	259
	Mordre et mâcher un aliment dure	73,8%	9,4%	16,9%	259
2001	Mobilité	81,4%	13,7%	4,9%	347
	Se lever, se coucher	81,6%	14,5%	3,9%	349
	S'asseoir et se lever	87,3%	10,9%	1,8%	349
	S'habiller et se déshabiller	87,7%	8,1%	4,2%	350
	Se laver les mains et le visage	93,1%	4,5%	2,4%	350
	Manger et couper la nourriture	95,6%	2,7%	1,8%	350
	Aller aux toilettes	95,4%	3,0%	1,6%	350
	Continence urinaire	87,1%	1,6%	11,3%	344
	Audition	70,6%	26,9%	2,5%	381
	Vue	93,0%	5,5%	1,5%	383
	Mordre et mâcher un aliment dure	75,3%	7,4%	17,3%	386

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les hommes de 65 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	89,0%	7,5%	3,5%	1487
	Se lever, se coucher	93,2%	5,2%	1,6%	1492
	S'asseoir et se lever	93,5%	4,9%	1,5%	1492
	S'habiller et se déshabiller	94,3%	4,2%	1,5%	1492
	Se laver les mains et le visage	97,5%	1,3%	1,2%	1492
	Manger et couper la nourriture	98,1%	1,4%	,5%	1492
	Aller aux toilettes	97,3%	1,7%	1,1%	1492
	Contenance urinaire	94,6%	2,6%	2,8%	1484
	Audition	93,8%	4,9%	1,4%	1521
	Vue	92,0%	6,3%	1,8%	1524
	Mordre et mâcher un aliment dure	88,9%	4,3%	6,8%	1526
2001	Mobilité	88,2%	8,0%	3,9%	1980
	Se lever, se coucher	93,0%	6,1%	1,0%	1990
	S'asseoir et se lever	93,4%	6,0%	,6%	1992
	S'habiller et se déshabiller	95,4%	3,4%	1,2%	1992
	Se laver les mains et le visage	98,1%	1,2%	,7%	1992
	Manger et couper la nourriture	97,9%	1,2%	1,0%	1990
	Aller aux toilettes	97,4%	2,2%	,5%	1991
	Contenance urinaire	92,5%	2,4%	5,2%	1971
	Audition	93,0%	6,2%	,8%	2092
	Vue	93,6%	5,7%	,7%	2101
	Mordre et mâcher un aliment dure	91,2%	3,9%	4,9%	2096

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les femmes de 15 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE
NOMBRE DES PERSONNES (en %) AVEC DES LIMITATIONS PHYSIQUES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Aucune limitation	Limitation modérée	Limitation sévère	Total
		%	%	%	N
1997	Mobilité	60,3%	25,6%	14,1%	346
	Se lever, se coucher	72,8%	19,2%	8,0%	350
	S'asseoir et se lever	69,8%	22,3%	7,9%	350
	S'habiller et se déshabiller	78,3%	14,0%	7,7%	350
	Se laver les mains et le visage	89,0%	5,5%	5,5%	350
	Manger et couper la nourriture	91,4%	6,0%	2,6%	350
	Aller aux toilettes	88,0%	6,7%	5,3%	350
	Contenance urinaire	83,2%	8,0%	8,8%	348
	Audition	82,2%	14,9%	2,9%	367
	Vue	80,8%	12,5%	6,6%	368
	Mordre et mâcher un aliment dure	58,2%	19,2%	22,6%	372
2001	Mobilité	63,7%	23,6%	12,8%	462
	Se lever, se coucher	79,5%	17,8%	2,7%	468
	S'asseoir et se lever	80,3%	17,8%	1,9%	468
	S'habiller et se déshabiller	85,6%	10,8%	3,6%	468
	Se laver les mains et le visage	93,3%	4,3%	2,4%	468
	Manger et couper la nourriture	92,9%	3,7%	3,4%	466
	Aller aux toilettes	91,9%	6,5%	1,6%	467
	Contenance urinaire	79,3%	4,2%	16,5%	459
	Audition	81,7%	16,1%	2,2%	495
	Vue	85,6%	12,9%	1,5%	502
	Mordre et mâcher un aliment dure	75,8%	10,5%	13,7%	504

Indicateur IL14_1-IL20_1, IL21_4, 22_2, 24_2, 26_1

Données pour les femmes de 65 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) QUI SOUFFRENT D'UNE OU PLUSIEURS MALADIES DE LONGUE DURÉE, D'AFFECTIONS DE LONGUE DURÉE OU DE HANDICAPS
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Person- nes qui souffrent	Total
		%	N
SEXE	Homme	28,0	2425
	Femme	26,5	2543
Total		27,2	4968
GROUPE D'AGE	0-14	11,0	839
	15-24	12,9	567
	25-34	17,9	672
	35-44	22,4	756
	45-54	32,1	713
	55-64	45,4	529
	65-74	50,2	528
	75 +	58,5	364
Total		27,2	4968
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	52,7	57
	Enseignement primaire	44,4	659
	Secondaire inférieur	33,0	1031
	Secondaire supérieur	24,7	1487
	Enseignement supérieur	19,8	1539
Total		27,1	4773
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	30,7	971
	Zone semi-urbaine	31,1	1844
	Zone rurale	23,6	2153
Total		27,2	4968
ANNEE	1997	26,7	3629
	2001	27,2	4968
Total 1997 et 2001		27,0	8597

Indicateur MB_1

REGION WALLONNE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) AYANT DES LIMITATIONS EN RAISON DE MALADIES DE
LONGUE DURÉE, D'AFFECTIIONS DE LONGUE DURÉE OU DE HANDICAPS
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Limitation sévère	Limitation modérée	Limitation faible	Souffrance mais sans limitations	Total N
SEXE	Homme	4,2	8,2	9,8	5,2	2400
	Femme	4,8	7,4	8,9	4,9	2522
Total		4,5	7,8	9,4	5,1	4922
GROUPE D'AGE	0-14	,4	1,7	7,0	1,9	837
	15-24	1,2	1,7	5,1	4,2	562
	25-34	2,4	4,3	7,1	3,7	667
	35-44	3,6	3,4	8,3	6,2	748
	45-54	7,4	7,7	12,0	4,7	707
	55-64	5,9	15,9	15,8	7,2	522
	65-74	7,9	21,6	11,2	9,4	522
	75 +	15,1	22,7	13,0	7,1	357
Total		4,5	7,8	9,4	5,1	4922
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	21,5	12,0	18,6	,5	56
	Enseignement primaire	7,3	19,4	13,0	4,5	657
	Secondaire inférieur	8,8	10,3	8,6	4,3	1018
	Secondaire supérieur	3,7	5,6	10,1	4,9	1476
	Enseignement supérieur	1,8	4,2	7,6	5,8	1524
Total		4,5	7,7	9,4	5,1	4731
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	7,9	6,8	9,4	5,9	957
	Zone semi-urbaine	3,7	7,9	12,3	6,8	1830
	Zone rurale	4,4	7,9	7,2	3,6	2135
Total		4,5	7,8	9,4	5,1	4922
ANNEE	1997	4,2	7,3	9,5	5,5	3612
	2001	4,5	7,8	9,4	5,1	4922
Total 1997 et 2001		4,3	7,5	9,4	5,3	8534

Indicateur MB_2

Limitation sévère: confiné au lit en permanence ou de temps en temps et au moins gêné de temps en temps dans ses activités quotidiennes

Limitation modérée: pas ou rarement confiné au lit et gêné en permanence dans ses activités quotidiennes ou confiné au lit de temps en temps et pas ou rarement gêné dans ses activités quotidiennes

Limitation faible: gêné de temps en temps dans ses activités quotidiennes et pas ou rarement confiné au lit

REGION WALLONNE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) AYANT DES LIMITATIONS DANS SES ACTIVITÉS
QUOTIDIENNES EN RAISON DE MALADIES DE LONGUE DURÉE,
D'AFFECTIONS DE LONGUE DURÉE OU DE HANDICAPS
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Gêne en permanence	Gêne de temps en temps	Total N
SEXE	Homme	11,3	10,9	2414
	Femme	11,1	10,0	2534
Total		11,2	10,5	4948
GROUPE D'AGE	0-14	1,9	7,2	839
	15-24	2,3	5,6	565
	25-34	5,9	8,2	670
	35-44	5,8	9,9	756
	45-54	13,9	13,3	710
	55-64	19,9	16,7	523
	65-74	27,2	13,5	525
	75 +	36,2	14,6	360
Total		11,2	10,5	4948
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	29,6	22,7	57
	Enseignement primaire	25,8	13,9	658
	Secondaire inférieur	17,1	11,1	1026
	Secondaire supérieur	8,4	11,1	1481
	Enseignement supérieur	5,1	8,1	1534
Total		11,2	10,5	4756
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	11,3	13,3	966
	Zone semi-urbaine	10,2	13,4	1838
	Zone rurale	12,0	7,7	2144
Total		11,2	10,5	4948
ANNEE	1997	10,4	10,6	3619
	2001	11,2	10,5	4948
Total 1997 et 2001		10,8	10,5	8567

Indicateur MB_3

REGION WALLONNE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) CONFINÉES AU LIT
EN RAISON DE MALADIES DE LONGUE DURÉE,
D'AFFECTIONS DE LONGUE DURÉE OU DE HANDICAPS
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Confiné au lit en permanence	Confiné au lit de temps en temps	Total N
SEXE	Homme	,6	3,9	2401
	Femme	,6	4,3	2524
Total		,6	4,1	4925
GROUPE D'AGE	0-14	,0	,4	837
	15-24	,2	1,1	562
	25-34	,0	2,4	669
	35-44	,2	3,5	748
	45-54	,3	7,1	708
	55-64	1,2	5,7	522
	65-74	,3	7,5	522
	75 +	4,4	10,7	357
Total		,6	4,1	4925
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	1,4	20,1	56
	Enseignement primaire	1,6	5,7	657
	Secondaire inférieur	1,3	7,4	1018
	Secondaire supérieur	,2	3,5	1478
	Enseignement supérieur	,2	2,0	1524
Total		,6	4,1	4733
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	1,3	6,6	959
	Zone semi-urbaine	,4	3,6	1831
	Zone rurale	,6	3,9	2135
Total		,6	4,1	4925
ANNEE	1997	,2	4,0	3615
	2001	,6	4,1	4925
Total 1997 et 2001		,4	4,0	8540

Indicateur MB_4

REGION WALLONNE

NOMBRE DE PERSONNES (en %) AYANT UNE INVALIDITÉ
OU UN HANDICAP OFFICIELLEMENT RECONNUS
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Officiel- lement reconnu	Demande en cours	Pas de demande introduite	Pas de handicap	Total
		%	%	%	%	N
SEXE	Homme	7,8	1,5	1,9	88,8	2402
	Femme	4,9	,6	2,5	92,0	2507
	Total	6,3	1,0	2,2	90,5	4909
GROUPE D'AGE	0-14	,8	,4	,8	98,0	829
	15-24	1,6	,3	,6	97,5	553
	25-34	2,3	,9	2,3	94,5	660
	35-44	5,5	1,2	2,2	91,2	746
	45-54	7,2	2,6	1,4	88,8	707
	55-64	11,9	1,4	3,3	83,4	535
	65-74	17,1	,6	2,7	79,6	521
	75 +	14,8	,6	8,2	76,5	358
	Total	6,3	1,0	2,2	90,5	4909
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	25,8	,5	2,1	71,7	58
	Enseignement primaire	15,1	1,8	4,0	79,1	650
	Secondaire inférieur	10,0	1,3	3,2	85,5	1017
	Secondaire supérieur	5,4	1,5	2,1	90,9	1472
	Enseignement supérieur	1,9	,3	1,2	96,6	1524
	Total	6,3	1,0	2,2	90,4	4721
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	6,0	,8	,9	92,3	963
	Zone semi-urbaine	6,6	,5	1,5	91,3	1815
	Zone rurale	6,2	1,4	3,0	89,4	2131
Total	6,3	1,0	2,2	90,5	4909	

Indicateur MB_5

REGION WALLONNE

MOYENNE ET PERCENTILES DU POURCENTAGE D'INVALIDITÉ OU DE HANDICAP

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Moyenne	pct 25	pct 50	pct 75	Total
						N
SEXE	Homme	50,7	11,0	66,0	66,0	215
	Femme	58,1	60,0	66,0	66,0	124
Total		53,6	25,0	66,0	66,0	339
GROUPE D'AGE	0-14	69,4	66,0	66,0	66,0	9
	15-24	68,1	60,0	66,0	80,0	8
	25-34	31,1	2,0	9,0	66,0	16
	35-44	35,7	5,0	22,0	66,0	49
	45-54	58,1	60,0	66,0	80,0	63
	55-64	54,6	32,0	66,0	66,0	65
	65-74	56,1	50,0	66,0	66,0	75
	75 +	59,9	60,0	66,0	80,0	54
Total		53,6	25,0	66,0	66,0	339
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	72,5	66,0	80,0	80,0	6
	Enseignement primaire	58,6	60,0	66,0	66,0	100
	Secondaire inférieur	51,0	11,0	66,0	66,0	93
	Secondaire supérieur	47,2	9,0	60,0	66,0	76
	Enseignement supérieur	53,3	30,0	66,0	67,0	47
Total		53,5	25,0	66,0	66,0	322
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	58,2	60,0	66,0	66,0	58
	Zone semi-urbaine	49,4	9,0	66,0	80,0	132
	Zone rurale	56,0	40,0	66,0	66,0	149
Total		53,6	25,0	66,0	66,0	339
ANNEE	1997	66,8	66,0	66,0	80,0	223
	2001	53,6	25,0	66,0	66,0	339
Totaal 1997 en 2001		60,5	60,0	66,0	80,0	562

Indicateur MB_6

REGION WALLONNE

CAUSES DE L'INVALIDITÉ OU DU HANDICAP
Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Accident de travail	Maladie profes- sionnelle	Accident domesti- que	Accident de la route	Accident de sport	Maladie	Affection congéní- tale	Autre raison	Total
		%	%	%	%	%	%	%	%	N
SEXE	Homme	20,0	13,1	3,0	3,9	2,3	33,9	6,9	16,9	279
	Femme	9,5	1,4	7,4	3,4	,0	46,5	11,4	20,4	203
Total		15,5	8,1	4,9	3,7	1,3	39,3	8,8	18,4	482
GROUPE D'AGE	0-14	,0	,0	,0	,0	,0	15,2	63,9	20,8	15
	15-24	,8	,0	,0	,0	1,9	1,9	24,9	70,4	14
	25-34	33,9	3,1	,0	9,7	,0	28,8	5,5	19,1	30
	35-44	31,7	3,8	4,7	4,2	6,9	21,0	15,8	11,8	72
	45-54	15,7	16,4	3,7	6,9	,0	39,6	8,1	9,6	83
	55-64	10,3	8,7	8,6	5,9	,0	48,9	1,8	15,7	83
	65-74	12,6	12,5	4,7	,1	1,3	41,0	8,3	19,6	98
	75 +	7,3	2,2	6,4	,0	,0	57,3	,6	26,2	87
Total		15,5	8,1	4,9	3,7	1,3	39,3	8,8	18,4	482
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,0	2,0	1,0	,0	,0	79,1	7,2	10,6	11
	Enseignement primaire	14,4	10,4	8,1	1,0	,0	45,7	3,1	17,4	152
	Secondaire inférieur	14,5	9,4	4,5	5,3	1,0	41,3	12,0	12,2	125
	Secondaire supérieur	18,9	7,7	2,2	3,7	3,6	30,5	12,0	21,4	117
	Enseignement supérieur	17,1	4,6	5,2	7,5	,0	29,1	6,4	30,2	58
Total		15,6	8,3	4,7	3,7	1,3	39,2	8,6	18,5	463
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	12,8	5,2	,6	8,0	,0	46,0	7,3	20,1	80
	Zone semi-urbaine	17,2	4,7	2,4	3,3	3,4	38,0	8,4	22,6	182
	Zone rurale	14,8	10,8	7,1	3,3	,1	39,1	9,4	15,4	220
Total		15,5	8,1	4,9	3,7	1,3	39,3	8,8	18,4	482
ANNEE	1997	9,0	9,0	3,3	5,0	,5	40,4	12,0	20,8	392
	2001	15,5	8,1	4,9	3,7	1,3	39,3	8,8	18,4	482
Totaal 1997 en 2001		12,0	8,6	4,0	4,4	,8	39,9	10,6	19,7	874

Indicateur MB_7

REGION WALLONNE

NOMBRE DE PERSONNES (%) DECLARANT ETRE EN INCAPACITE TEMPORAIRE
CAUSEE PAR DES PROBLEMES PHYSIQUES AU COURS DES 2 DERNIERES
SEMAINES

Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Total		
		Oui	Non	
		%	%	N
SEXE	Homme	6,3	93,7	1895
	Femme	7,4	92,6	2059
Total		6,9	93,1	3954
GROUPE D'AGE	15 - 24	6,5	93,5	503
	25 - 34	8,9	91,1	651
	35 - 44	5,0	95,0	740
	45 - 54	6,5	93,5	691
	55 - 64	5,7	94,3	520
	65 - 74	8,3	91,7	519
	75 +	8,8	91,2	330
Total		6,9	93,1	3954
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	8,7	91,3	53
	Enseignement primaire	6,9	93,1	586
	Secondaire inférieur	6,0	94,0	839
	Secondaire supérieur	6,9	93,1	1154
	Enseignement supérieur	7,6	92,4	1164
Total		7,0	93,0	3796
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	8,9	91,1	809
	Zone semi-urbaine	8,1	91,9	1464
	Zone rurale	5,6	94,4	1681
Total		6,9	93,1	3954
ANNEE	1997	8,0	92,0	2805
	2001	6,9	93,1	3954
Total 1997 et 2001		7,4	92,6	6759

Indicateur ic01_4

Données pour les personnes de 15 ans et plus

REGION WALLONNE

MOYENNE ET PERCENTILES DU NOMBRE DE JOURS PAR AN AU LIT D' INCAPACITE
 TEMPORAIRE CAUSEE PAR DES PROBLEMES PHYSIQUES
 Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Moyenne	25è Percentile	Médiane	75è Percentile	95è Percentile	Total N
SEXE	Homme	2,5	,0	,0	,0	,0	1893
	Femme	2,9	,0	,0	,0	,0	2055
Total		2,7	,0	,0	,0	,0	3948
GROUPE D'AGE	15 - 24	3,1	,0	,0	,0	,0	503
	25 - 34	1,9	,0	,0	,0	,0	650
	35 - 44	2,4	,0	,0	,0	,0	739
	45 - 54	2,0	,0	,0	,0	,0	690
	55 - 64	1,0	,0	,0	,0	,0	520
	65 - 74	5,6	,0	,0	,0	,0	519
	75 +	4,2	,0	,0	,0	,0	327
Total		2,7	,0	,0	,0	,0	3948
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	3,9	,0	,0	,0	,0	53
	Enseignement primaire	2,9	,0	,0	,0	,0	586
	Secondaire inférieur	3,3	,0	,0	,0	,0	837
	Secondaire supérieur	3,0	,0	,0	,0	,0	1152
	Enseignement supérieur	2,1	,0	,0	,0	,0	1163
Total		2,7	,0	,0	,0	,0	3791
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	4,9	,0	,0	,0	,0	806
	Zone semi-urbaine	2,7	,0	,0	,0	,0	1464
	Zone rurale	2,2	,0	,0	,0	,0	1678
Total		2,7	,0	,0	,0	,0	3948
ANNEE	1997	2,9	,0	,0	,0	,0	2792
	2001	2,7	,0	,0	,0	,0	3948
Total 1997 en 2001		2,8	,0	,0	,0	,0	6740

Indicateur IC_2

Données pour les personnes de 15 ans et plus

REGION WALLONNE

NOMBRE DE PERSONNES (%) DECLARANT ETRE EN INCAPACITE TEMPORAIRE
CAUSEE PAR DES PROBLEMES MENTAUX OU EMOTIONNELS AU COURS DES 2
DERNIERES SEMAINES

Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2001

		Total		
		Oui	Non	
		%	%	N
SEXE	Homme	,9	99,1	1896
	Femme	2,5	97,5	2056
Total		1,7	98,3	3952
GROUPE D'AGE	15 - 24	2,8	97,2	503
	25 - 34	1,1	98,9	646
	35 - 44	1,5	98,5	736
	45 - 54	1,0	99,0	695
	55 - 64	2,8	97,2	523
	65 - 74	1,4	98,6	519
	75 +	2,0	98,0	330
Total		1,7	98,3	3952
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	1,0	99,0	53
	Enseignement primaire	3,1	96,9	582
	Secondaire inférieur	2,0	98,0	840
	Secondaire supérieur	1,7	98,3	1153
	Enseignement supérieur	1,0	99,0	1165
Total		1,7	98,3	3793
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	1,2	98,8	810
	Zone semi-urbaine	2,5	97,5	1458
	Zone rurale	1,3	98,7	1684
Total		1,7	98,3	3952
ANNEE	1997	2,2	97,8	2805
	2001	1,7	98,3	3952
Total 1997 et 2001		2,0	98,0	6757

Indicateur ic04_4

Données pour les personnes de 15 ans et plus

REGION WALLONNE

 MOYENNE ET PERCENTILES DU NOMBRE DE JOURS AU LIT PAR AN D' INCAPACITE
 TEMPORAIRE CAUSEE PAR DES PROBLEMES MENTAUX OU EMOTIONNELS
 Enquête de Santé par interview, Belgique, 2001

		Moyenne	25è Percentile	Médiane	75è Percentile	95è Percentile	Total N
SEXE	Homme	,3	,0	,0	,0	,0	1895
	Femme	1,4	,0	,0	,0	,0	2054
Total		,9	,0	,0	,0	,0	3949
GROUPE D'AGE	15 - 24	1,0	,0	,0	,0	,0	503
	25 - 34	,0	,0	,0	,0	,0	646
	35 - 44	,2	,0	,0	,0	,0	736
	45 - 54	1,0	,0	,0	,0	,0	694
	55 - 64	2,3	,0	,0	,0	,0	523
	65 - 74	1,7	,0	,0	,0	,0	519
	75 +	,3	,0	,0	,0	,0	328
Total		,9	,0	,0	,0	,0	3949
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	1,8	,0	,0	,0	,0	53
	Enseignement primaire	2,1	,0	,0	,0	,0	582
	Secondaire inférieur	,7	,0	,0	,0	,0	839
	Secondaire supérieur	,8	,0	,0	,0	,0	1153
	Enseignement supérieur	,6	,0	,0	,0	,0	1165
Total		,9	,0	,0	,0	,0	3792
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	1,1	,0	,0	,0	,0	809
	Zone semi-urbaine	1,0	,0	,0	,0	,0	1458
	Zone rurale	,7	,0	,0	,0	,0	1682
Total		,9	,0	,0	,0	,0	3949
ANNEE	1997	,7	,0	,0	,0	,0	2802
	2001	,9	,0	,0	,0	,0	3949
Total 1997 en 2001		,8	,0	,0	,0	,0	6751

Indicateur IC_4

Données pour les personnes de 15 ans et plus