



Statistique et  
Information économique

**Section d'Epidémiologie**

**Rue Juliette Wytman, 14  
1050 Bruxelles  
Tél : 02/642.57.94  
e-mail : his@iph.fgov.be**

**<http://www.iph.fgov.be/epidemi/epifr/index4.htm>**

**SPF Économie - Direction générale  
Statistique et Information économique  
Rue de Louvain, 40  
1000 Bruxelles**

**<http://statbel.fgov.be>**

**Equipe de recherche : (par ordre alphabétique)**

**Kristina Bayingana  
Stefaan Demarest  
Lydia Gisle  
Edith Hesse  
Pieter-Jan Miermans  
Jean Tafforeau  
Johan Van der Heyden**

**Equipe logistique :**

**Monique Schoonenburg**

Les commanditaires de l'Enquête de Santé par Interview 2004

**B. Cerexhe**

Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé de l'Economie, de l'Emploi, de la Recherche scientifique, de la Lutte contre l'Incendie et l'Aide médicale urgente et de la Politique agricole – Région Bruxelloise

**R. Demotte**

Ministre des Affaires sociales, de la Santé publique et de l'Environnement - Gouvernement fédéral

**C. Fonck**

Ministre de la Santé, de l'Enfance et de l'Aide à la Jeunesse - Communauté Française

**B. Gentges**

Vize-Ministerpräsident, Minister für Ausbildung und Beschäftigung, Soziales und Tourismus - Deutschsprachige Gemeinschaft

**G. Vanhengel**

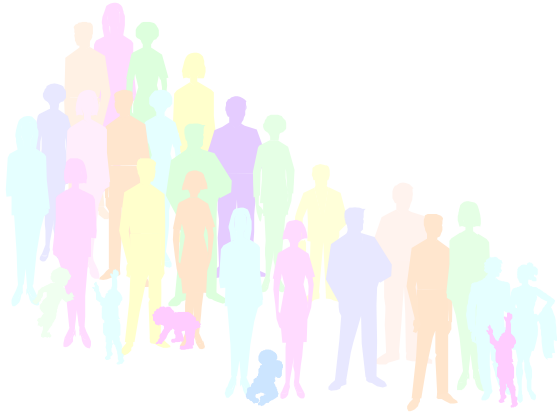
Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé des Finances, du Budget, des Relations extérieures et de l'Informatique - Région Bruxelloise

**I. Vervotte**

Minister van Welzijn, Volksgezondheid en Gezin - Vlaams regering

**C. Vienne**

Ministre de la Santé, de l'Action sociale et de l'Egalité des chances - Région Wallonne



## Livre III

# Style de Vie

# Enquête de Santé par Interview Belgique 2004



# Table des matières générales

---

## *Livre I*

### Introduction

Rapport Méthodologique .....	5
------------------------------	---

## *Livre II*

### Etat de santé

Santé subjective .....	9
Maladies et affections chroniques .....	47
Santé mentale .....	192
Incapacités physiques de longue durée .....	369
Incapacité temporaire .....	495

## *Livre III*

### Style de vie

Activités physiques .....	5
Etat nutritionnel .....	111
Habitudes nutritionnelles .....	182
Consommation d'alcool .....	260
Consommation de tabac .....	386
Usages de drogues illicites .....	497
Santé et sexualité .....	543
<b>Attitudes face au Sida .....</b>	<b>598</b>

## *Livre IV*

### Prévention

Vaccination .....	5
Prévention cardiovasculaire .....	112
Dépistage du diabète .....	181
Dépistage du cancer du sein .....	224
Dépistage du cancer du col de l'utérus .....	300

## Table des matières générales (suite)

---

### ***Livre V***

#### **Consommation de soins**

##### **Contacts avec des professionnels de la santé**

<i>Contacts avec le médecin généraliste</i> .....	5
<i>Contacts avec le médecin spécialiste</i> .....	154
<i>Service des urgences</i> .....	277
<i>Contacts avec le dentiste</i> .....	339
<i>Contact avec les services paramédicaux</i> .....	469
<b>Hospitalisation</b> .....	528
<b>Consommation de médicaments</b> .....	651
<b>Thérapies non conventionnelles</b> .....	787

### ***Livre VI***

#### **Santé et société**

<b>Accès aux soins de santé</b> .....	5
<b>Différences socio-économiques en matières de santé</b> .....	59
<b>Santé et environnement</b> .....	75
<b>Traumatismes</b> .....	149
<b>Santé sociale</b> .....	321
<b>Services sociaux et préventifs</b> .....	386

### ***Livre VII***

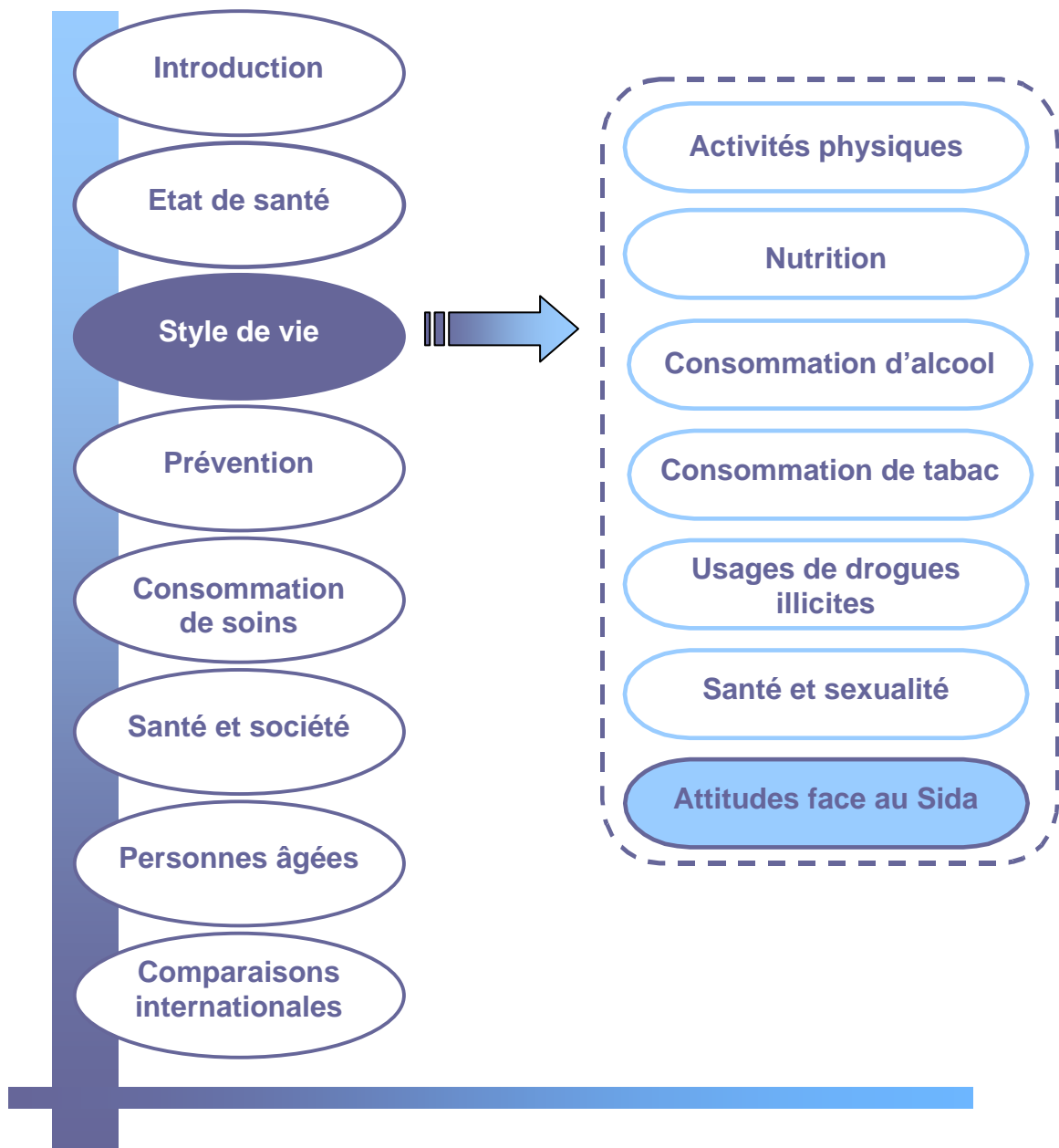
<b>Personnes âgées</b> .....	4
------------------------------	---

### ***Livre VIII***

<b>Comparaisons internationales</b> .....	5
---	---

# Attitudes face au Sida

Edith Hesse  
Pieter-Jan Miermans



Enquête de santé par interview,  
Belgique 2004





# Table des matières

---

<b>RÉSUMÉ</b> .....	<b>598</b>
<b>REMERCIEMENTS</b> .....	<b>599</b>
<b>1. INTRODUCTION</b> .....	<b>600</b>
<b>2. QUESTIONS</b> .....	<b>601</b>
<b>4. RÉSULTATS</b> .....	<b>604</b>
4.1. IDENTIFICATION CORRECTE DES CONTACTS NON CONTAMINANT (HI01_1) .....	604
4.1.1. <i>Belgique</i> .....	604
4.1.2. <i>Régions</i> .....	605
4.2. CONNAISSANCE DES MODES DE PROTECTION CONTRE LE SIDA (HI02_1) .....	607
4.2.1. <i>Belgique</i> .....	607
4.2.2. <i>Régions</i> .....	608
4.3. TEST DE DÉPISTAGE DU SIDA: UTILISATION, DÉLAI, MOTIVATION (HI03_1, HI04_1, HI0601_1-HI0608_1) 611	
4.3.1. <i>Belgique</i> .....	611
4.3.2. <i>Régions</i> .....	613
4.4. ATTITUDE DISCRIMINATOIRE ENVERS LES PERSONNES SÉROPOSITIVES (HI07_1) .....	615
4.4.1. <i>Belgique</i> .....	615
4.4.2. <i>Régions</i> .....	616
4.5. ESTIMATION CORRECTE DE LA GRAVITÉ ET DE L'INCURABILITÉ DU SIDA (HI09_1) .....	619
4.5.1. <i>Belgique</i> .....	619
4.5.2. <i>Régions</i> .....	620
<b>5. DISCUSSION</b> .....	<b>622</b>
<b>6. BIBLIOGRAPHIE</b> .....	<b>623</b>
<b>TABLEAUX DE BASE</b> .....	<b>624</b>
<b>TABLEAUX STANDARDISÉS</b> .....	<b>654</b>





## Résumé

---

Une grande partie de la population belge n'a toujours pas, en 2004, une perception correcte de la manière dont le virus VIH se transmet, de la manière dont il faut se protéger contre le VIH lors de rapports sexuels, ainsi qu'au sujet de la gravité et du caractère incurable du SIDA. Ainsi, seulement 33% des citoyens identifient correctement les contacts présentés dans l'enquête comme étant tous non contaminant, 56% seulement reconnaissent que toutes les méthodes présentées ne protègent pas contre la transmission du virus lors de rapports sexuels et 38% estiment à sa juste valeur la gravité du SIDA et son incurabilité.

Le point positif est que l'on observe toutefois une légère progression des connaissances depuis la première enquête de 1997: ainsi, la connaissance des modes de transmission du VIH a gagné +8% de la population et la connaissance des méthodes de protection a progressé de +3%. En revanche, la part de la population qui a déjà effectué un test de dépistage pour le VIH est restée stable entre 1997 (22%) et 2004 (23%).

Une partie importante de la population opérerait pour une ou plusieurs attitudes discriminatoires envers les personnes séropositives parmi celles présentées dans l'enquête.

L'analyse des différents indicateurs montre que la connaissance et les attitudes face au SIDA sont fortement associées avec le niveau d'éducation atteint dans les sous-groupes de la population. Les personnes avec un niveau de

formation plus élevé ont une meilleure connaissance du SIDA (transmission, protection et gravité) ainsi qu'une attitude plus positive vis-à-vis des personnes séropositives. Les personnes avec un diplôme de l'enseignement supérieur sont aussi plus nombreuses à avoir effectué le test de dépistage du virus du SIDA.

Les indicateurs relatifs à la connaissance et des attitudes face au SIDA suivent un modèle récurrent en fonction de l'âge. Ainsi, les plus jeunes (15-24 ans) ont une plus faible connaissance de la maladie et une attitude plus négative vis-à-vis des personnes infectées. Chez les personnes âgées de 25 à 54 ans, les connaissances et les attitudes face au SIDA sont meilleures. Dans les groupes d'âge plus avancés, la connaissance du SIDA diminue et l'attitude discriminatoire est plus fréquente.

Il existe des différences frappantes entre les régions au regard des indicateurs liés au SIDA. Alors qu'en région flamande, 17% de la population a effectué un test de dépistage au moins une fois dans sa vie, ce pourcentage s'élève à 42% dans la région bruxelloise et 28% dans la région wallonne. En région flamande, on retrouve un plus grand nombre relatif d'habitants ayant des attitudes discriminatoires envers les personnes séropositives et ayant une conception erronée de la gravité du SIDA. La part de la population qui identifie correctement les modes de transmission de la maladie est plus élevée dans la région flamande.

## Remerciements

---

Nous tenons à remercier les personnes suivantes pour leur révision éclairée de ce chapitre et leur expertise en matière de politique de santé:

- M. Jacques Marquet, Département Sciences Politiques/Sociales, Facultés Universitaires Saint Louis
- Mme Mieke Mievis, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Administratie Gezondheidszorg
- Mme Nathalie Pasquasy, Université de Liège, Département des Sciences de la Santé Publique
- Dr. André Sasse, Afdeling Epidemiologie, Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
- Mme Hilde Smets, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Administratie Gezondheidszorg
- Mme Ilse Van de Velde, Sensoa, Vlaams service en expertisecentrum voor seksuele gezondheid en HIV

## 1. Introduction

---

Les objectifs principaux de ce module sont d'étudier l'évolution au cours du temps du niveau de connaissances de la population belge pour ce qui concerne le SIDA<sup>1</sup> (tant au sujet des modes de transmission du virus que des moyens pour s'en protéger), d'évaluer les attitudes de la population face aux personnes séropositives et d'étudier les pratiques en matière de test de dépistage du VIH<sup>2</sup>.

L'évolution des connaissances de la population en matière de transmission et de protection contre le virus est une étape importante pour le suivi des programmes de prévention. Elle permet notamment d'identifier des groupes démographiques auprès desquels ces programmes devraient être renforcés.

En ce qui concerne le niveau de connaissance des modes de transmission du virus VIH, des enquêtes récentes (Hubert et al. 1993) ont montré qu'ils sont relativement bien connus. Dans l'enquête de santé, on s'intéresse surtout aux connaissances erronées vis-à-vis de la transmission du virus (par ex., le SIDA se transmet en buvant dans le verre d'une personne infectée, en donnant son sang,...) et de la protection contre le virus (par ex., prendre la pilule, ...). Par rapport à l'enquête de 1997, de nouvelles questions ont été développées en 2004 au sujet de la connaissance de la gravité du SIDA et des possibilités de guérison. Ces questions sont issues des préoccupations selon lesquelles, d'une part, la population aurait tendance à s'accoutumer au syndrome du SIDA, et d'autre part, elle perdrait de vue le fait que le SIDA soit encore toujours une maladie incurable, noyée dans une couverture médiatique axée sur l'efficacité des cocktails de médicaments pour augmenter l'espérance de vie des patients atteints du SIDA et la possibilité de découvrir des remèdes et un vaccin contre cette maladie.

On ne peut toutefois pas présumer qu'un individu ou qu'une population est nécessairement protégée dès lors qu'elle a une bonne connaissance des faits; les personnes bien informées courent malgré tout une série de risques. Néanmoins, la dispense d'information est une étape cruciale dans les mesures de prévention; elle s'avère d'autant plus efficace qu'elle s'adresse aux groupes de population ayant une connaissance restreinte ou erronée du sujet.

En Belgique, environ 600.000 tests de dépistage du SIDA sont remboursés tous les ans. La présence d'un ou de plusieurs facteurs de risque n'est relevée que dans la moitié des tests effectués. Il est donc important d'examiner, par le biais de l'enquête de santé, les raisons à la base des demandes de tests (1).

Le problème des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives est également examiné dans l'enquête. L'attitude vis-à-vis des personnes séropositives est intimement liée à la connaissance de la maladie. Les sentiments de peur et d'incertitude qui peuvent mener à une discrimination sont nourris par la méconnaissance des modes de transmission du virus et d'une protection adéquate.

Les questions sur les connaissances et les attitudes face au SIDA sont reprises de l'enquête St Louis/UIA (2) et certains indicateurs ont été élaborés dans le cadre d'un projet supporté par la Communauté Européenne et la Communauté Française (3). Les questions sur le SIDA sont placées dans l'auto-questionnaire de l'enquête, ce qui permet d'éviter l'interférence entre la personne interrogée et l'enquêteur, ainsi que les biais qui pourraient en découler. Cela implique que ces questions ne sont adressées qu'aux personnes de 15 ans et plus.

Le module relatif à la santé sexuelle donne des informations complémentaires sur la mesure dans laquelle la population se protège contre les affections sexuellement transmissibles.

---

<sup>1</sup> SIDA = Syndrome d'Immuno Déficience Acquis

<sup>2</sup> VIH = Virus de l'Immunodéficience Humaine

## 2. Questions

---

Certaines questions ci-dessous servent à récolter des informations au sujet de la connaissance et des attitudes de la population belge en ce qui concerne le VIH et les patients atteints du SIDA. D'autres questions tentent d'estimer dans quelle mesure la population a déjà eu recours au test du SIDA, le temps écoulé depuis ce test, et qui a pris l'initiative de faire ce test.

- HI01. D'après vous, la transmission du virus du SIDA est-elle possible...
  - en s'asseyant sur une planche de W.C.
  - en buvant dans le verre de quelqu'un
  - en embrassant quelqu'un sur la bouche
  - par une piqûre de moustique
  - en donnant du sang, actuellement, en Belgique
  
- HI02. Pour se protéger du virus du SIDA, est-ce que les moyens suivants sont efficaces?
  - utiliser la pilule (contraceptive)
  - choisir des partenaires qui paraissent en bonne santé
  - se retirer avant l'éjaculation
  - se laver après les rapports sexuels
  
- HI03. Avez-vous déjà effectué un test de dépistage du virus du SIDA?
  
- HI04. Quand avez-vous passé un test de dépistage du virus du SIDA pour la dernière fois?
  
- HI05. A l'initiative de *qui* a été réalisé ce test?
  
- HI06. Pourquoi a-t-on fait ce test?
  - A cause de plaintes physiques
  - Parce que je voulais devenir enceinte
  - Dans le cadre d'analyses faites durant la grossesse
  - Dans le cadre d'un check-up de routine
  - Parce que je devais être opéré(e)
  - Parce que je craignais d'avoir été infecté(e) par le virus du SIDA :
    - suite à un contact sexuel
    - pour une autre raison
  - Pour une raison administrative (par exemple assurance, emploi, visa,...)
  - Parce que j'avais commencé une nouvelle relation ou que j'allais me marier
  - Dans le cadre d'un don de sang

- HI07. Accepteriez-vous de ...
  - partager un repas avec une personne séropositive?
  - laisser vos enfants en compagnie d'une personne séropositive (garde d'enfants, autres enfants séropositifs)?
  
- HI08. Etes-vous d'accord... ?
  - un patron doit pouvoir licencier une personne atteinte du SIDA
  - si un(e) de mes collègues était séropositif(-ve), je devrais en être averti même sans son consentement
  - il faut traduire en justice les personnes qui se savent séropositives et qui ont des rapports sexuels sans précaution et sans avertir leur partenaire
  
- HI09. Etes-vous d'accord... ?
  - le VIH/SIDA n'est plus une maladie grave
  - les nouveaux traitements peuvent guérir du VIH/SIDA
  - grâce aux traitements, on ne meurt plus du VIH/SIDA
  - il existe un vaccin efficace contre le VIH/SIDA
  - le VIH/SIDA n'est plus un problème en Belgique ni dans les autres pays européens



### 3. Indicateurs

---

**HI01\_1 et HI02\_1:** Ces indicateurs se réfèrent à la connaissance de la transmission du virus (HI01\_1) et de la protection contre le VIH (HI02\_1). Les individus qui ont correctement identifié les contacts de la question HI01 comme étant tous non contaminant, ainsi que ceux qui ont correctement désigné toutes les méthodes de protection de la question HI02 comme n'étant pas efficaces contre la transmission du virus se voient attribuer une valeur positive pour chaque indicateur.

**HI03\_1 et HI04\_1:** Ces deux indicateurs reflètent le pourcentage de la population qui a déjà effectué un test de dépistage du SIDA (HI03\_1) et, le cas échéant, le moment du test le plus récent (HI04\_1).

**HI0601\_1 à HI0609\_1:** Ces 9 indicateurs présentent les raisons qui ont motivé les personnes à effectuer le test de dépistage.

**HI07\_1:** Cet indicateur montre dans quelle mesure la population présente des attitudes discriminatoires face aux personnes séropositives. Il a été calculé à partir des items de la question HI07 et des deux premiers items de la question HI08.

**HI09\_1:** Cet indicateur estime dans quelle mesure la population est consciente de la gravité de la maladie et de sa curabilité. Les répondants qui ont acquiescé un de cinq items de la question HI09, obtiennent un score négatif pour cet indicateur.

Les indicateurs relatifs à la connaissance et les attitudes face au SIDA sont très strictes, en ce sens qu'une seule fausse réponse ou réponse négative mène à classer le répondant dans la catégorie de la "connaissance erronée" ou de l' "attitude négative".

## 4. Résultats

### 4.1. Identification correcte des contacts non contaminant (HI01\_1)

Ce premier indicateur relatif à la connaissance des modes de transmission du SIDA présente le pourcentage de la population (15 ans ou plus) qui identifie correctement les contacts non contagieux.

#### 4.1.1. Belgique

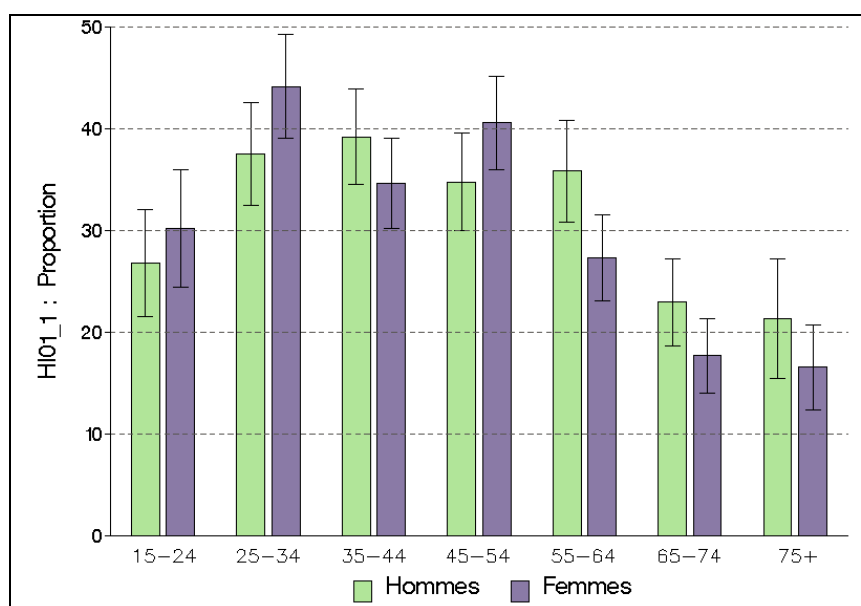
En Belgique, 33% de la population (de 15 ans et plus) reconnaît les contacts non contaminant pour la transmission du VIH, alors que 67% de la population ne les identifie pas correctement.

##### *Analyse par sexe et par âge*

Les hommes (33%) sont un peu plus nombreux que les femmes (32%) à avoir une connaissance correcte du mode de transmission du VIH, mais cette différence n'est toutefois pas significative.

L'identification correcte des contacts non contaminant est moins fréquente chez les jeunes de 15-24 ans (28%), que chez les personnes de 25 à 54 ans (autour de 40%). La fréquence des réponses correctes diminue chez les personnes âgées, pour atteindre 18% dans le groupe de 75 ans et plus.

Figure 1 Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement les contacts non-contagieux, par âge et par sexe ; Enquête de Santé, Belgique, 2004



##### *Analyse par niveau d'instruction*

La connaissance des modes de transmission du virus du SIDA est fortement liée au niveau d'études. Le pourcentage de personnes ayant correctement identifié les contacts non contaminant est de 20% chez les personnes les plus défavorisées sur le plan scolaire et de 43% chez les diplômés de l'enseignement supérieur. Cette différence reste significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

### Analyse par degré d'urbanisation

La proportion de personnes qui identifient correctement les modes de transmission du VIH est plus élevée dans les zones fortement urbanisées (35%) que dans les zones semi-urbaines (31%) et rurales (31%). Cette différence n'est toutefois plus significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

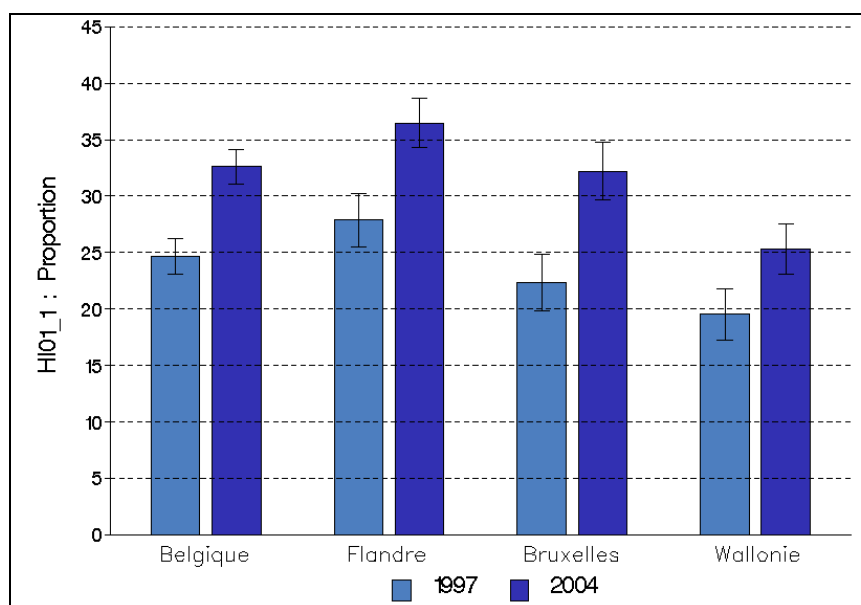
### Evolution au cours du temps

Alors qu'en 1997, 25% de la population identifiait correctement les contacts non contaminant, cette proportion monte à 33% en 2004. Cette différence reste significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

### 4.1.2. Régions

L'identification correcte des contacts non contaminant pour le VIH est plus courante en Flandre (32%) qu'à Bruxelles (27%) ou en Wallonie (22%). Les différences sont significatives après standardisation pour l'âge et le sexe.

Figure 2 Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement les contacts non-contagieux, par région et par année, Enquête de Santé, Belgique , 2004

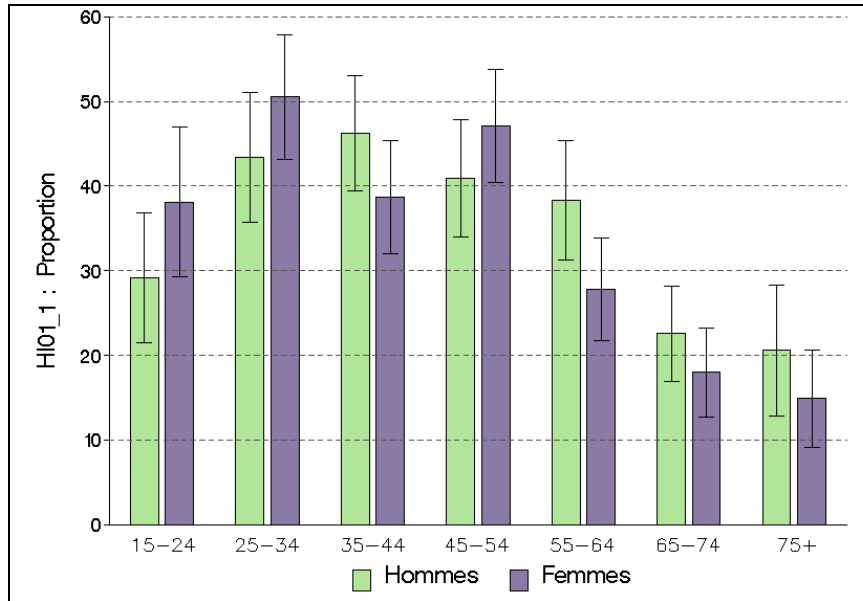


### Région flamande

En région flamande, 32% des habitants identifient correctement les contacts non contaminant. Les tendances globales observées en fonction des variables socio-démographiques étudiées sont analogues à celles obtenues dans les analyses effectuées au niveau national.

Figure 3

Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement les contacts non-contagieux, par âge et par sexe ; Enquête de Santé, Belgique, 2004 – Région flamande



**Région bruxelloise**

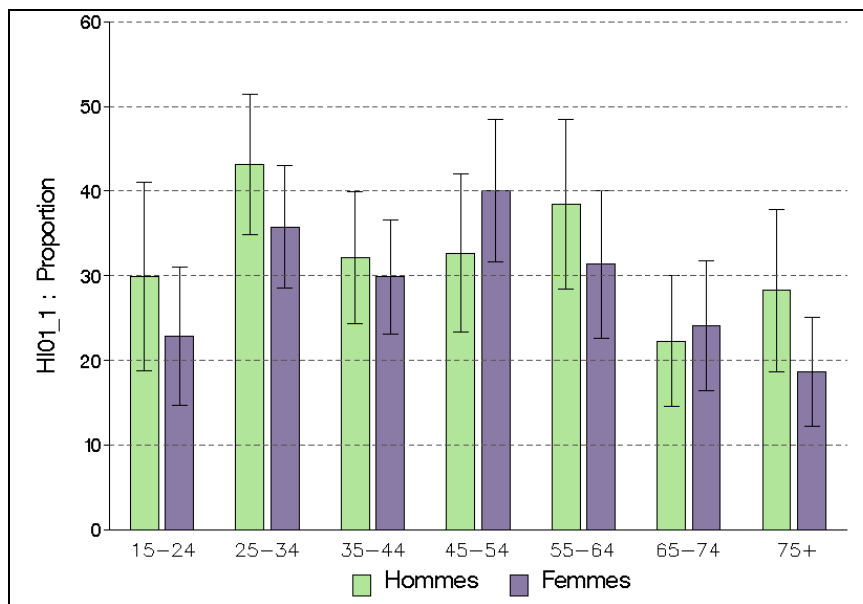
27% des Bruxellois identifient correctement les modes de transmission du VIH.

Les résultats en fonction des variables socio-démographiques étudiées sont globalement les mêmes que ceux obtenus au niveau de la Belgique. La différence entre les hommes (34%) et les femmes (30%) qui identifient correctement les contacts non contaminant n'est pas significative après standardisation pour l'âge.

La proportion de personnes ayant une bonne connaissance de la transmission du VIH a augmenté de manière significative entre 1997 et 2004, passant de 22% à 32%.

Figure 4

Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement les contacts non-contagieux, par âge et par sexe ; Enquête de Santé, Belgique, 2004–Région bruxelloise

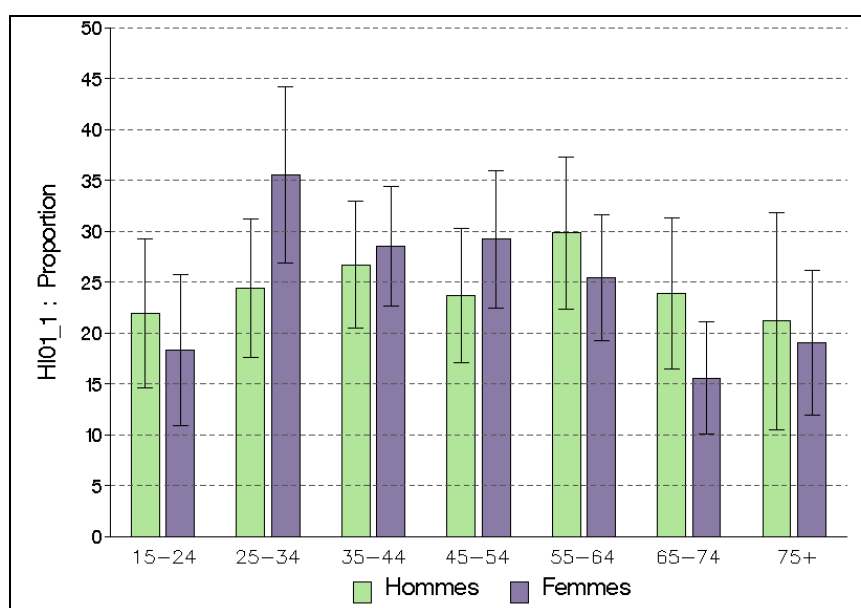


### Région wallonne

En région wallonne, 22% des habitants reconnaissent comme telles les contacts non contaminant pour la transmission du virus du SIDA.

Les tendances globales issues des analyses en fonction des variables socio-démographiques sont, pour la plupart, comparables à celles obtenues au niveau de la Belgique. L'exception se situe au niveau des analyses par degré d'urbanisation. En Wallonie, les habitants des zones semi-urbaines ont moins souvent une connaissance correcte des modes de transmission du VIH que ceux des zones urbaines (27%) et rurales (30%). La différence entre les zones semi-urbaines et rurales persiste après standardisation pour l'âge et le sexe.

Figure 5 Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement les contacts non-contagieux, par âge et par sexe ; Enquête de Santé, Belgique, 2004 – Région wallonne



## 4.2. Connaissance des modes de protection contre le SIDA (HI02\_1)

Cet indicateur révèle le pourcentage de la population qui a correctement identifié toutes les méthodes de protection qui sont inefficaces contre la transmission du VIH.

### 4.2.1. Belgique

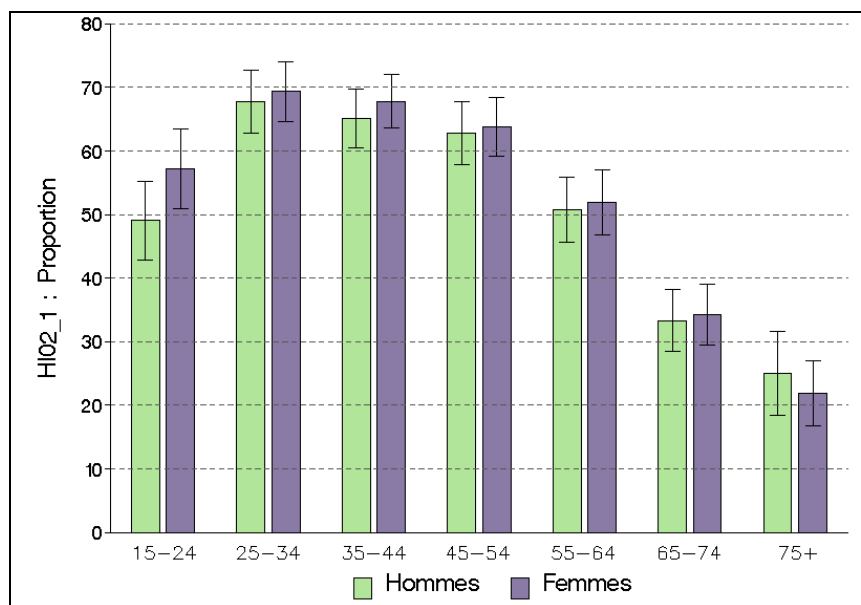
Au total, 56% de la population parvient à identifier les méthodes de protections qui s'avèrent inefficaces contre la transmission du virus du SIDA.

#### Analyse par sexe et par âge

La différence entre les hommes (55%) et les femmes (56%) en ce qui concerne la connaissance des méthodes protections inefficaces n'est pas significative.

On observe un lien significatif entre l'âge et l'identification correcte des méthodes de protections inefficaces. Parmi les jeunes de 15 à 24 ans, 53% ont correctement identifié les méthodes inefficaces. Cette proportion augmente fortement à 69% parmi les personnes âgées de 25 à 34 ans, pour diminuer ensuite progressivement dans les groupes d'âge suivants. Seuls 23% des 75 ans et plus ont une perception correcte de méthodes inefficaces de protection contre le VIH.

Figure 6 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH, par âge et par sexe, Enquête de Santé, Belgique, 2004



### **Analyse par niveau d'instruction**

Le niveau d'instruction a une relation directe avec la connaissance des modes de protection contre le virus du SIDA: 31% des personnes qui ont une formation d'école primaire ont une connaissance correcte des méthodes de protection du SIDA contre 68% de ceux qui ont suivi des études supérieures. Cette relation est significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

### **Analyse par degré d'urbanisation**

La connaissance des méthodes inefficaces pour se protéger du VIH est plus répandue parmi les habitants des communes rurales (59%) que des communes urbaines (54%) et semi-urbaines (55%). Ces différences ne sont plus significatives après standardisation pour l'âge et le sexe.

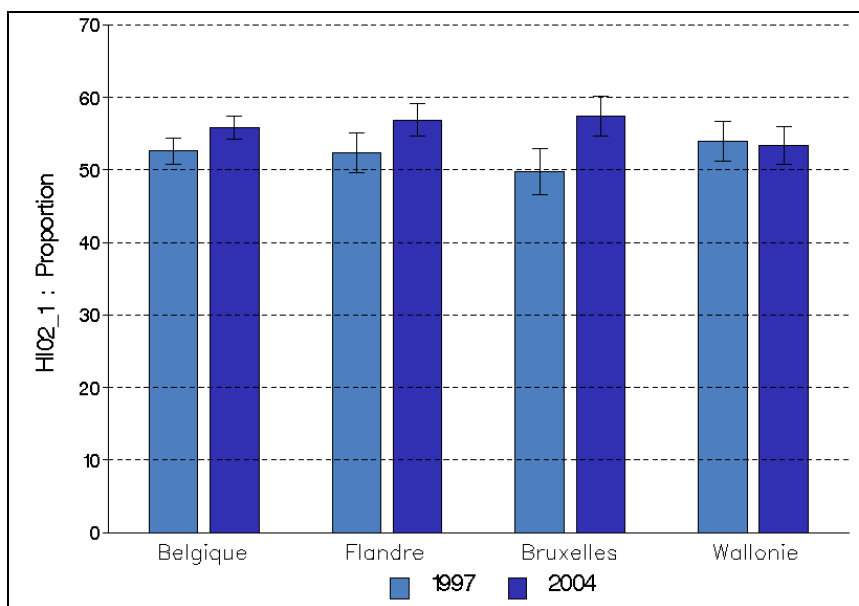
### **Evolution au cours du temps**

La connaissance des méthodes de protection contre le SIDA a progressé de manière significative entre 1997 (53%) et 2004 (56%).

## **4.2.2. Régions**

Le pourcentage de la population qui a correctement identifié les méthodes inefficaces de protection contre le VIH est de 55% en région flamande, 53% en région bruxelloise et 54% en région wallonne. Ces différences ne sont pas statistiquement significatives.

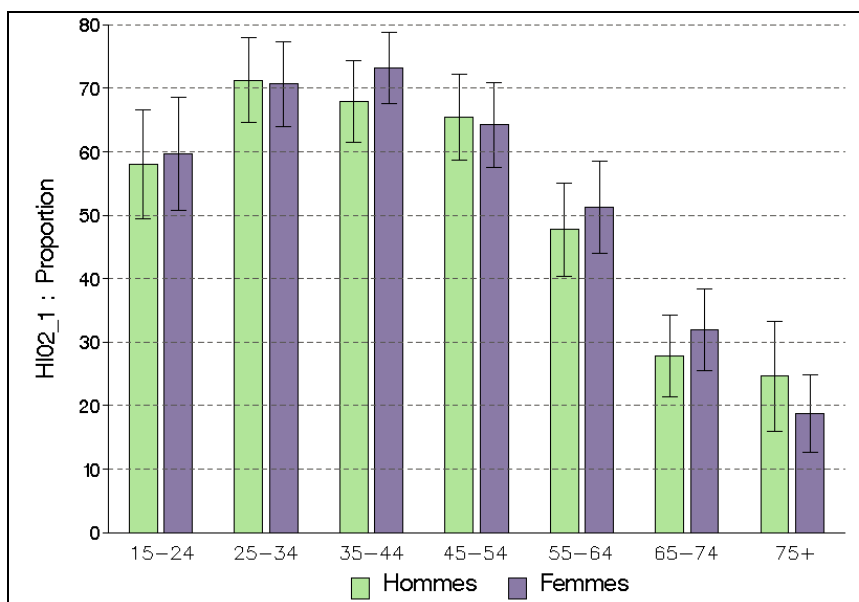
Figure 7 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH, par région et par année, Enquête de Santé, Belgique, 2004



**Région flamande**

55% des habitants de la région flamande reconnaissent les méthodes inefficaces de protection contre le VIH. Les résultats obtenus en fonction des variables socio-démographiques en région flamande sont similaires à ceux obtenus au niveau national.

Figure 8 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH, par âge et par sexe, Enquête de Santé, Belgique, 2004 – Région flamande

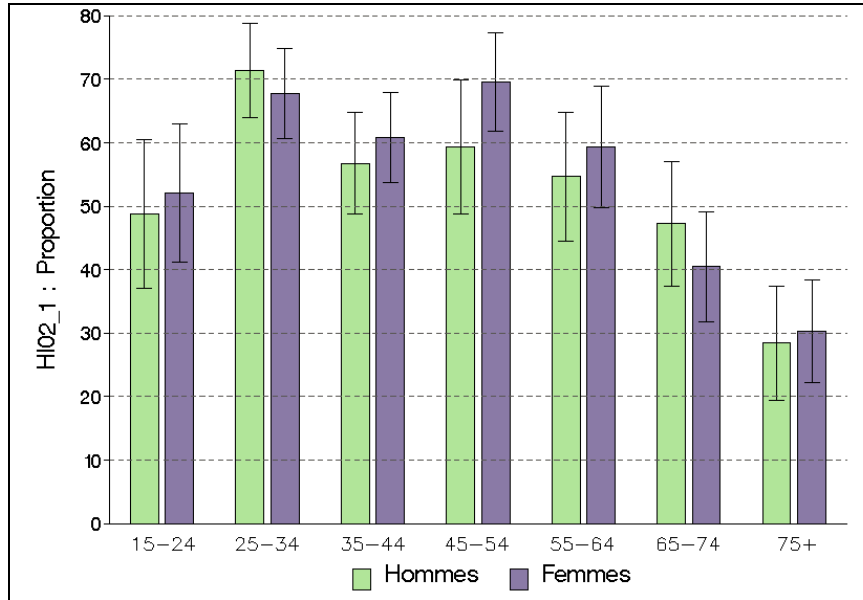


**Région bruxelloise**

En 2004, 57% des Bruxellois ont correctement identifiés les méthodes de protection inefficaces contre le VIH.

Les résultats obtenus en fonction des variables socio-démographiques en région bruxelloise sont analogues à ceux obtenus au niveau national.

Figure 9 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH, par âge et par sexe, Enquête de Santé, Belgique, 2004 – Région bruxelloise

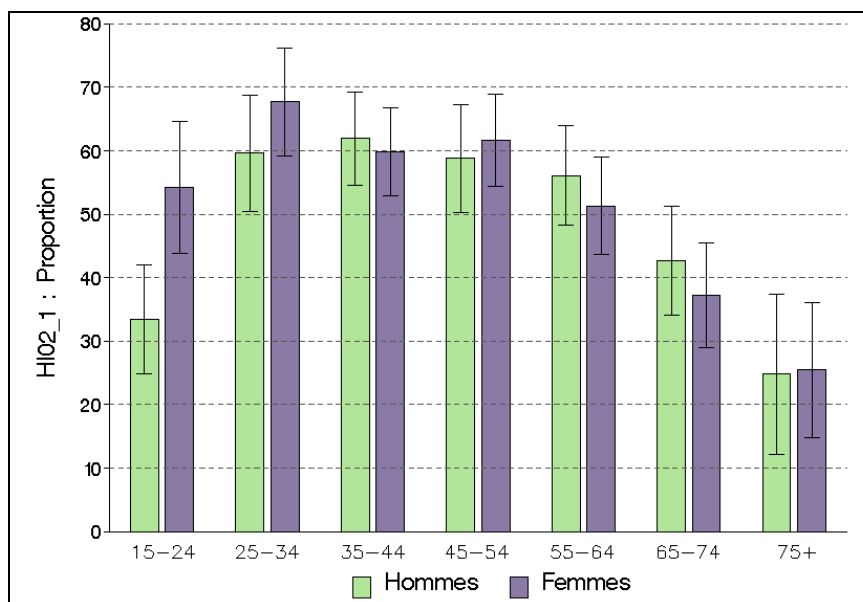


**Région wallonne**

Les méthodes de protection inefficaces contre le VIH ont été correctement identifiées par 53% des habitants de la région wallonne.

Alors que le pourcentage des gens bien informés des méthodes inefficaces augmente entre 1997 et 2004 au niveau de la Belgique et des deux autres régions, il stagne en région wallonne (1997: 54%, 2004: 53%).

Figure 10 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH, par âge et par sexe, Enquête de Santé, Belgique, 2004 – Région wallonne





### 4.3. Test de dépistage du SIDA: utilisation, délai, motivation (HI03\_1, HI04\_1, HI0601\_1-HI0608\_1)

#### 4.3.1. Belgique

En Belgique, 23% de la population de 15 ans et plus ont déjà pratiqué au moins une fois un test de dépistage du VIH.

Parmi les personnes qui ont déjà pratiqué le test de dépistage, 10% ont déclaré avoir effectué le dernier test dans les 3 mois précédant l'enquête, 16% l'ont effectué dans les 3 à 12 mois précédant l'enquête et 74% l'ont effectué plus d'un an avant l'enquête.

Les personnes qui ont effectué le test de dépistage l'ont essentiellement fait dans le cadre d'un bilan de santé général ou d'un don de sang (51%), au cours ou en vue d'une grossesse (14%), lors d'un engagement dans une nouvelle relation ou un mariage (13%) ou par crainte d'une contamination du VIH après un rapport sexuel (11%).

#### *Analyse par sexe et par âge*

Le pourcentage d'utilisation du test de dépistage du SIDA ne varie pas entre les hommes (23%) et les femmes (24%).

Parmi les hommes qui ont déjà effectué un test de dépistage, 73% l'ont effectué plus d'un an avant l'enquête. Cette proportion est de 75% chez les femmes.

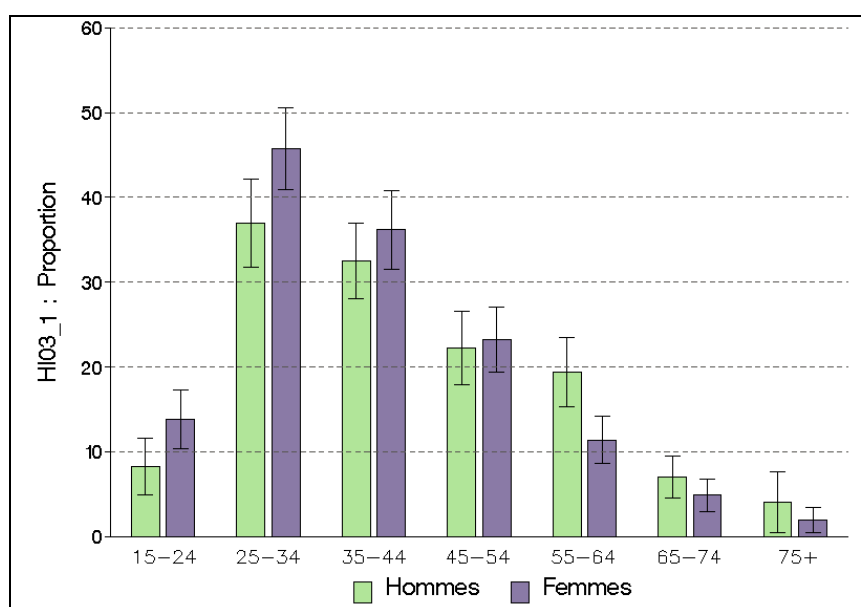
Le pourcentage d'utilisation du test de dépistage du SIDA varie fortement en fonction de l'âge. Il est moins fréquent dans le groupe d'âge de 15 à 24 ans (12%), augmente à 43% dans le groupe de 25 à 34 ans et diminue de manière significative dans les groupes d'âge suivants.

Chez les jeunes de 15 à 24 ans, le test remonte à plus d'un an dans 56% des cas. Dans les autres groupes d'âge, cette proportion varie entre 75% et 80%.

Au fur et à mesure que l'âge augmente, la part des tests effectués dans le cadre d'un bilan de santé général augmente, tandis que la part de ceux effectués pour des raisons qui ont trait à la sexualité, la grossesse et les nouvelles relations diminuent.

Alors que 24% des femmes effectuent le test VIH dans le cadre d'une grossesse, ce pourcentage est de 3% chez les hommes. Quand le dépistage est effectué comme test de routine lors d'une première consultation chez un médecin, ce pourcentage rapporté chez les hommes est probablement lié, entre autres, aux procédures de fécondation médicalement assistée.

Figure 11 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH, par âge et par sexe, Enquête de santé, Belgique, 2004



### **Analyse par niveau d'instruction**

Le pourcentage de personnes ayant déjà effectué un test de dépistage augmente avec le niveau d'instruction: 11% seulement des personnes qui ont une formation de l'école primaire ont déjà fait ce test contre 31% de ceux qui ont suivi des études supérieures. Après standardisation pour l'âge et le sexe, la différence entre le niveau d'éducation le plus élevé et les autres niveaux d'éducation reste significative.

Non seulement le groupe des diplômés de l'enseignement supérieur utilise plus souvent le test de dépistage, mais les raisons du dépistage ont plus souvent trait, par rapport au groupe défavorisé sur le plan éducatif, à des motifs administratifs (12% contre 3%, respectivement) ou dans le cadre d'une grossesse (16% contre 4%) ou d'une nouvelle relation (15% contre 7%).

### **Analyse par degré d'urbanisation**

Le recours au test de dépistage est plus courant dans les villes (28%) que dans les zones semi-urbaines (22%) et rurales (19%). La différence entre le taux de recours en ville et celui à la campagne demeure significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

Le temps écoulé depuis le dernier test de dépistage ne varie pas en fonction du niveau d'urbanisation.

### **Evolution au cours du temps**

Le pourcentage de la population qui a déjà été testée pour le VIH augmente de 22% à 23% entre 1997 et 2004 (progression de 1,5%). Après standardisation pour l'âge et le sexe, cette différence n'est pas statistiquement significative.

Une comparaison stricte ne peut se faire entre 1997 et 2004 pour ce qui concerne les raisons du recours au test de dépistage, et ce parce que la forme de la question a été modifiée d'une enquête à l'autre. Contrairement à celle de 1997, la question de 2004 est à choix multiple et une raison supplémentaire a été rajoutée dans le choix des réponses.

On remarque toutefois une progression entre 1997 et 2004 dans la proportion de personnes qui invoquent la crainte d'une contamination après un rapport sexuel (de 7% à 11%) et dans celle des personnes qui invoquent l'engagement dans une nouvelle relation ou un mariage (de 7% à 13%).

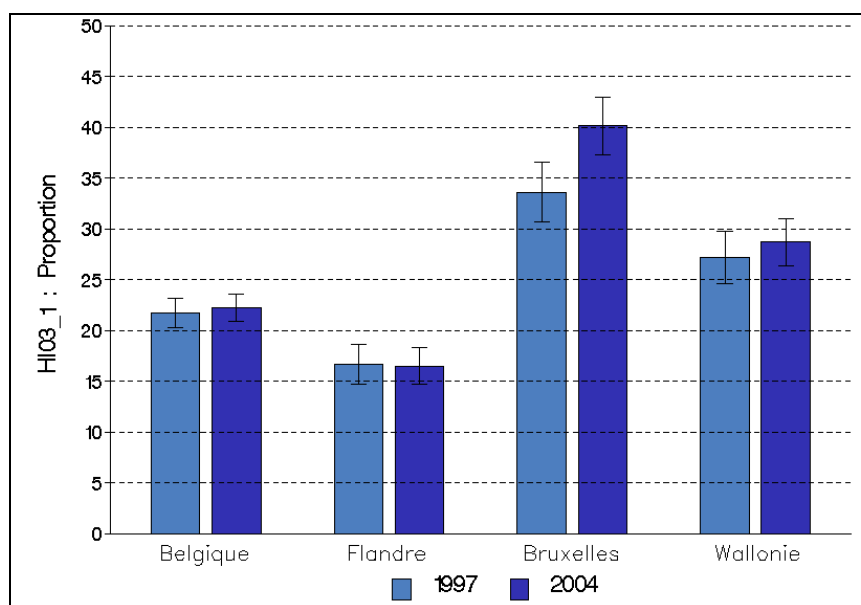
### 4.3.2. Régions

Le pourcentage de la population qui a déjà effectué un test de dépistage du SIDA varie significativement entre les trois régions: ce pourcentage est plus élevé à Bruxelles (42%) qu'en Flandre (17%) et qu'en Wallonie (28%). Les différences entre les trois régions persistent après standardisation pour l'âge et le sexe.

Chez les Bruxellois ayant déjà effectué un dépistage, le dernier test remonte à plus d'un an dans 70% des cas. Dans les régions flamande et wallonne, ces pourcentages sont respectivement de 72% et 74%.

Comparé aux autres régions, les citoyens flamands rapportent plus souvent comme motif de dépistage la grossesse ou le désir d'une grossesse (16%), un bilan de routine ou un don de sang (68%). La part des dépistages effectués par crainte d'une contamination du virus après un rapport sexuel est plus élevée à Bruxelles (14%) qu'en Flandre (9%) ou en Wallonie (7%).

Figure 12 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH, par région et par année, Enquête de Santé, Belgique, 2004

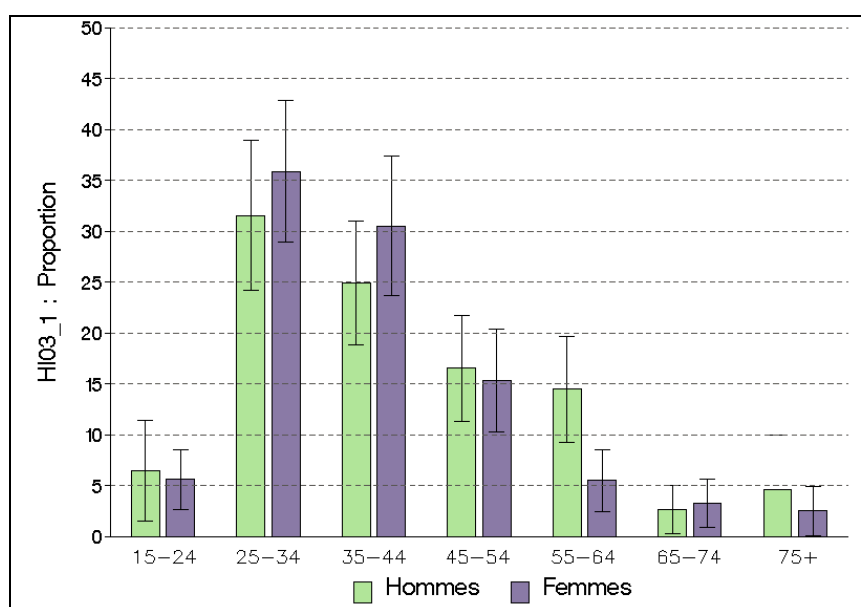


#### **Région flamande**

En 2004, 17% des habitants de la région flamande ont effectué un test de dépistage du SIDA.

Les tendances globales obtenues en fonction des variables socio-démographiques pour la région flamande sont analogues à celles obtenues au niveau national.

Figure 13 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH, par âge et par sexe, Enquête de santé, Belgique, 2004 – Région flamande



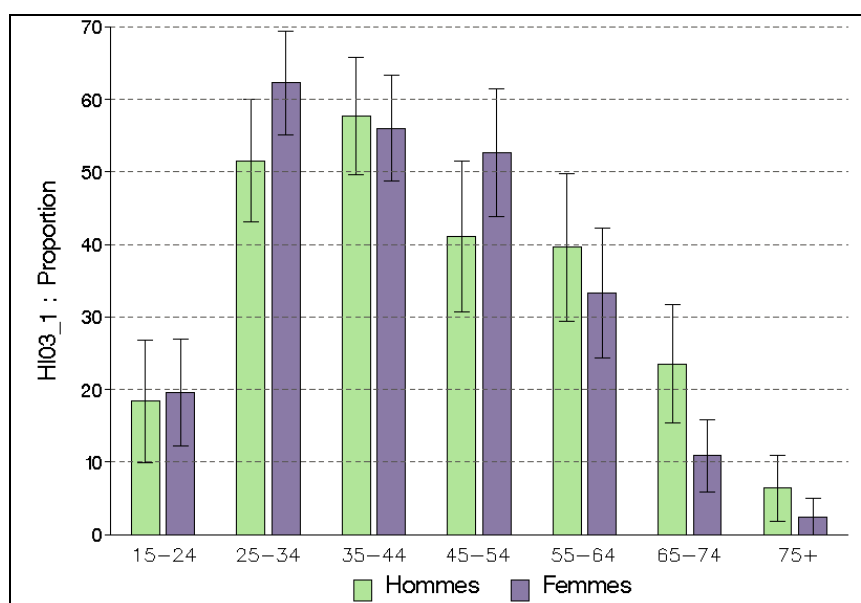
### Région bruxelloise

42% des Bruxellois ont déjà pratiqué au moins une fois un test de dépistage du VIH. Ce pourcentage est plus élevé en 2004 (42%) que ce qu'il n'était en 1997 (34%).

Les autres résultats obtenus en fonction des variables socio-démographiques pour la région flamande sont globalement analogues à ceux obtenus au niveau national.

Chez les Bruxellois, les raisons invoquées pour avoir effectué le dernier test de dépistage est légèrement différent de celles trouvées au niveau national. Le motif du dernier test effectué concerne une crainte de contamination dans 14% des cas à Bruxelles, alors que cette proportion s'élève à 9% au niveau national.

Figure 14 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH, par âge et par sexe, Enquête de santé, Belgique, 2004 – Région bruxelloise

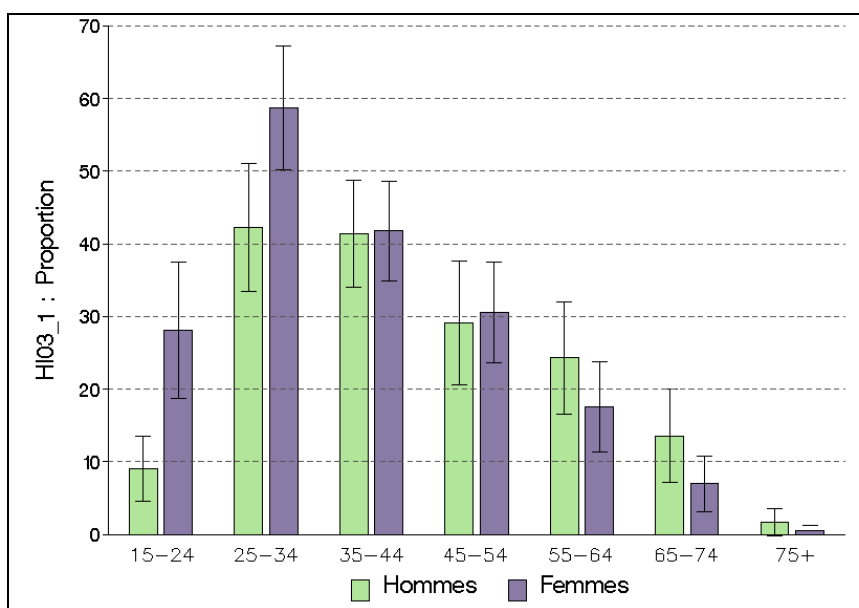


**Région wallonne**

En région wallonne, 30% des habitants ont déjà effectué un dépistage du VIH.

Les tendances globales obtenues en fonction des variables socio-démographiques pour la région wallonne sont analogues à celles obtenues au niveau national, tant en ce qui concerne l'utilisation du test, que le moment ou les motivations sous-jacentes.

Figure 15 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH, par âge et par sexe, Enquête de santé, Belgique, 2004 – Région wallonne



#### 4.4. Attitude discriminatoire envers les personnes séropositives (HI07\_1)

##### 4.4.1. Belgique

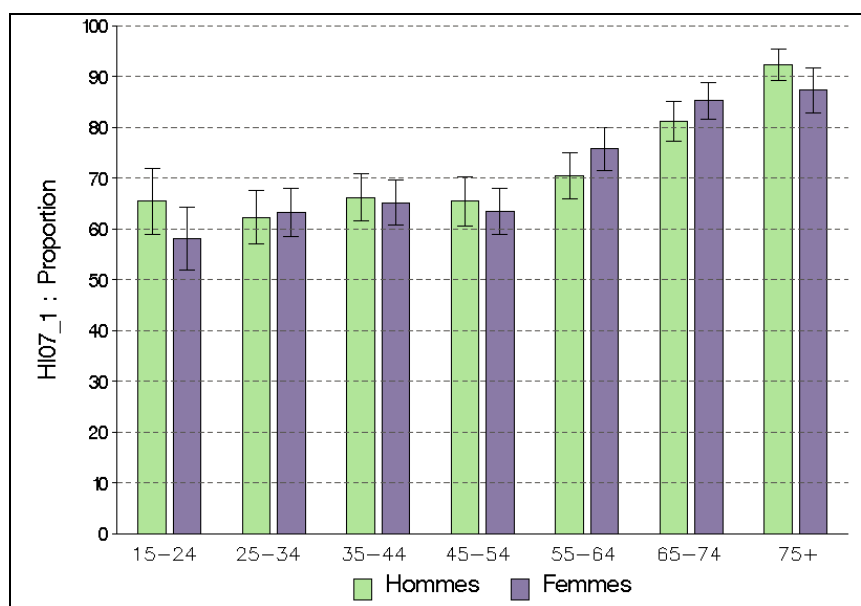
En Belgique, 69% de la population a acquiescé dans l'enquête une ou plusieurs affirmations à caractère discriminatoire envers les personnes séropositives.

##### *Analyse par sexe et par âge*

Le pourcentage d'hommes et de femmes qui ont une attitude discriminatoire envers des personnes séropositives est identique (69%).

La présence d'une attitude discriminatoire augmente avec l'âge. Parmi les jeunes de 15 à 24 ans, 62% consentent à une ou plusieurs affirmations discriminatoires; cette proportion augmente progressivement pour atteindre 89% des personnes âgées de 75 ans et plus. Ces différences restent significatives après standardisation.

Figure 16 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives, par âge et par sexe, Enquête de Santé, Belgique, 2004



#### **Analyse par niveau d'instruction**

Les attitudes discriminatoires envers les personnes séropositives sont plus souvent présentes chez les personnes défavorisées sur le plan de l'éducation (84%). Ce pourcentage décroît à mesure que le niveau d'éducation est plus élevé: il est de 59% dans le groupe des diplômés de l'enseignement supérieur. Ces différences restent significatives après standardisation pour l'âge et le sexe.

#### **Analyse par degré d'urbanisation**

Le pourcentage de la population qui présente des attitudes discriminatoires envers les personnes séropositives diffère selon qu'il s'agisse d'une commune urbaine (65%), semi-urbaine (73%) ou rurale (68%). Après standardisation pour l'âge et le sexe, seule la différence entre les communes urbaines et semi-urbaines est significative.

#### **Evolution au cours du temps**

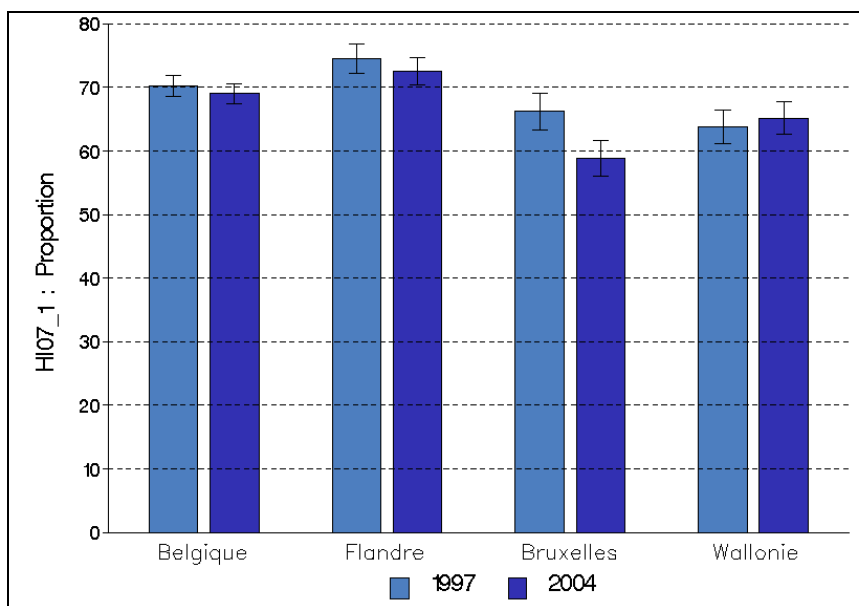
La proportion d'individus ayant une attitude discriminatoire envers les personnes séropositives est relativement stable dans le temps. La différence entre la proportion observée en 1997 (70%) et celle obtenue en 2004 (69%) n'est pas significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

### **4.4.2. Régions**

C'est en région flamande que l'on trouve le taux le plus élevé d'individus (74%) ayant une attitude discriminatoire vis-à-vis des personnes infectées avec le virus du SIDA. Ce taux reste significativement plus élevé qu'à Bruxelles (63%) et en région wallonne (64%), après standardisation pour l'âge et le sexe.

Figure 17

Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives, par région et par année, Enquête de Santé, Belgique, 2004



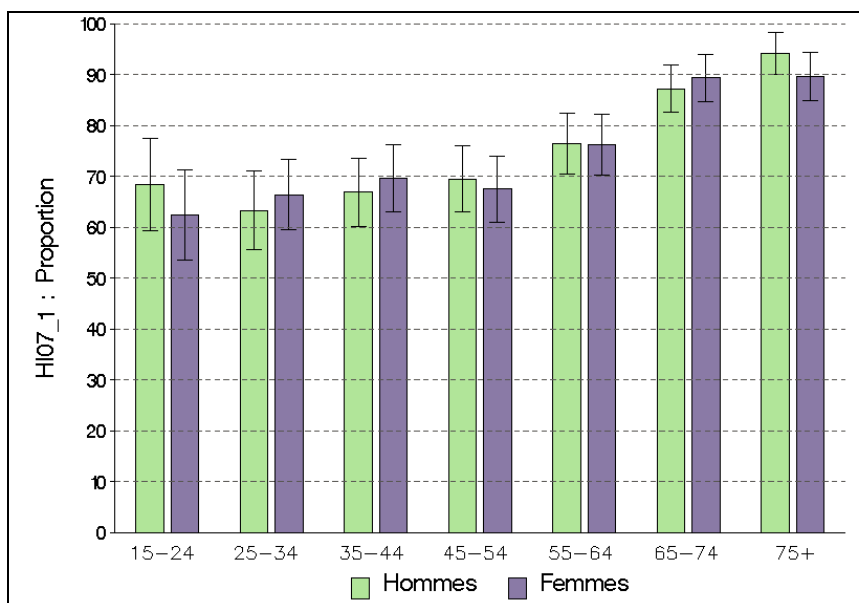
**Région flamande**

74% des habitants de la région flamande présentent des attitudes discriminatoires envers les personnes séropositives.

Les tendances globales obtenues en fonction des variables socio-démographiques pour la région flamande sont analogues à celles obtenues au niveau national.

Figure 18

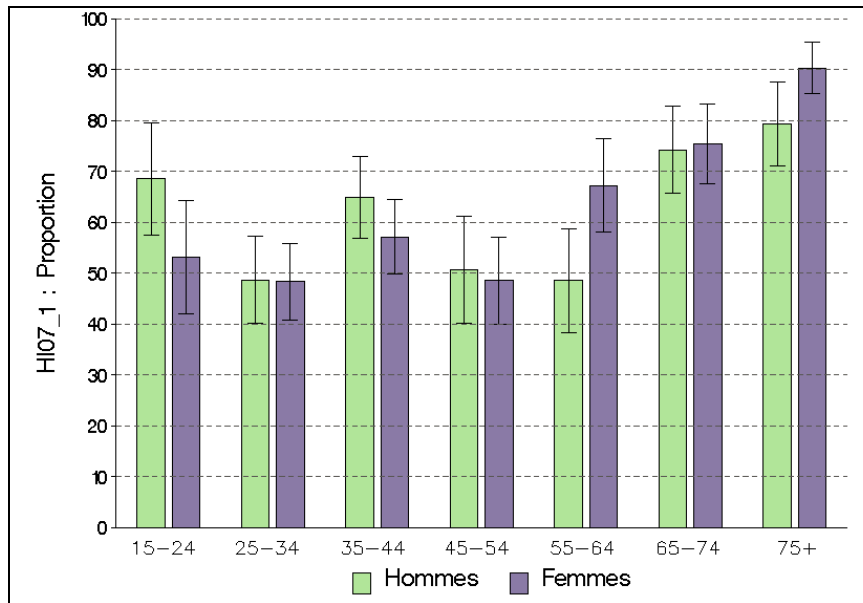
Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives, par âge et par sexe, Enquête de Santé, Belgique, 2004 – Région flamande



**Région bruxelloise**

En région bruxelloise, 59% de la population présente une ou plusieurs attitudes discriminatoires envers les personnes infectées avec le VIH. Alors que ce pourcentage est relativement stable dans le temps au niveau des analyses nationales, on observe une diminution de ce taux en région bruxelloise, passant de 66% en 1997 à 59% en 2004. Cette différence reste statistiquement significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

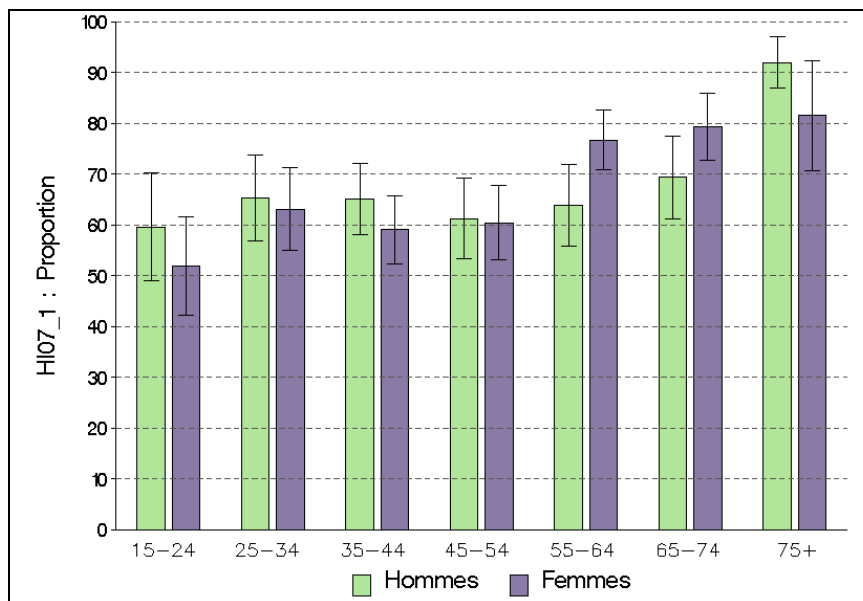
Figure 19 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives, par âge et par sexe, Enquête de Santé, Belgique, 2004 – Région bruxelloise



**Région wallonne**

Alors que dans les autres régions, le taux des attitudes discriminatoires diminue d'une année à l'autre, dans la Région wallonne, il progresse légèrement entre 1997 (64%) et 2004 (65%), mais la différence n'est pas significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

Figure 20 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives, par âge et par sexe, Enquête de Santé, Belgique, 2004 – Région wallonne





## 4.5. Estimation correcte de la gravité et de l'incurabilité du SIDA (HI09\_1)

### 4.5.1. Belgique

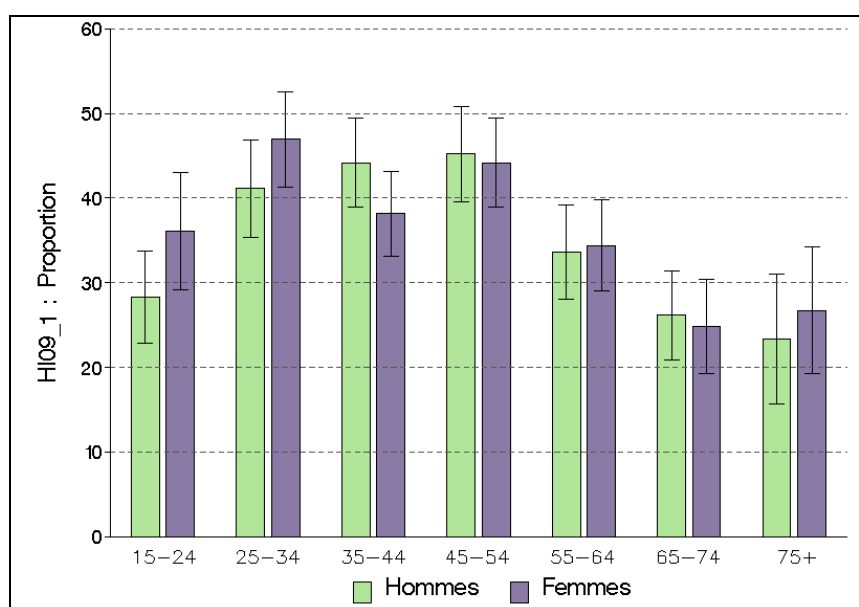
La gravité et l'incurabilité du SIDA sont correctement estimés chez 38% des citoyens belges.

#### *Analyse par sexe et par âge*

Les hommes et les femmes sont aussi nombreux les uns que les autres (38%) à bien évaluer les risques inhérents au SIDA.

Les jeunes de 15 à 24 ans sont 32% à estimer correctement la gravité et l'incurabilité de la maladie. Dans les trois catégories d'âge supérieures (de 25 à 54 ans) ce pourcentage s'élève à 40-45%. Chez les aînés (65 ans et plus) seule une personne sur quatre connaît les risques réels liés au SIDA. Après standardisation pour le sexe, les différences entre les plus jeunes et les plus âgés, d'une part, et le groupe d'âge intermédiaire, d'autre part, restent significatives.

Figure 21 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement, par âge et par sexe, Enquête de Santé, Belgique, 2004



#### *Analyse par niveau d'instruction*

La perception correcte de la gravité et de l'incurabilité de la maladie est fortement liée au niveau d'étude. Après standardisation pour l'âge et le sexe, on observe une différence significative entre les personnes qui ont accédé à un diplôme de l'enseignement supérieur (44% estiment correctement les risques liés au SIDA) et les trois autres groupes de personnes, plus défavorisés sur le plan scolaire (dont 30% à 36% connaissent les risques liés au SIDA).

#### *Analyse par degré d'urbanisation*

Les différences observées quant à la connaissance de la gravité et de l'incurabilité du SIDA en fonction du degré d'urbanisation du lieu de résidence ne sont pas significatives après standardisation pour l'âge et le sexe.

## 4.5.2. Régions

La connaissance de la gravité et de l'incurabilité du SIDA est moins souvent correcte en région flamande (34%) qu'en région bruxelloise (42%) et en région wallonne (44%).

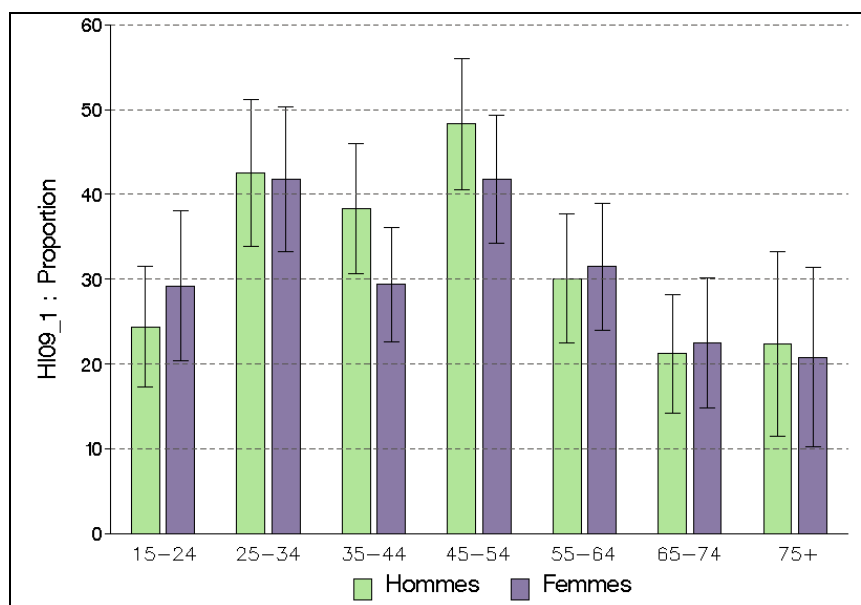
Pour cet indicateur, la différence entre la Flandre et les deux autres régions est significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

### Région flamande

La gravité et l'incurabilité du SIDA ont été correctement évaluées chez 34% des citoyens de la région flamande.

Les tendances globales obtenues en fonction des variables socio-démographiques pour la région flamande sont analogues à celles obtenues au niveau national.

Figure 22 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement, par âge et par sexe, Enquête de Santé, Belgique, 2004 – Région flamande



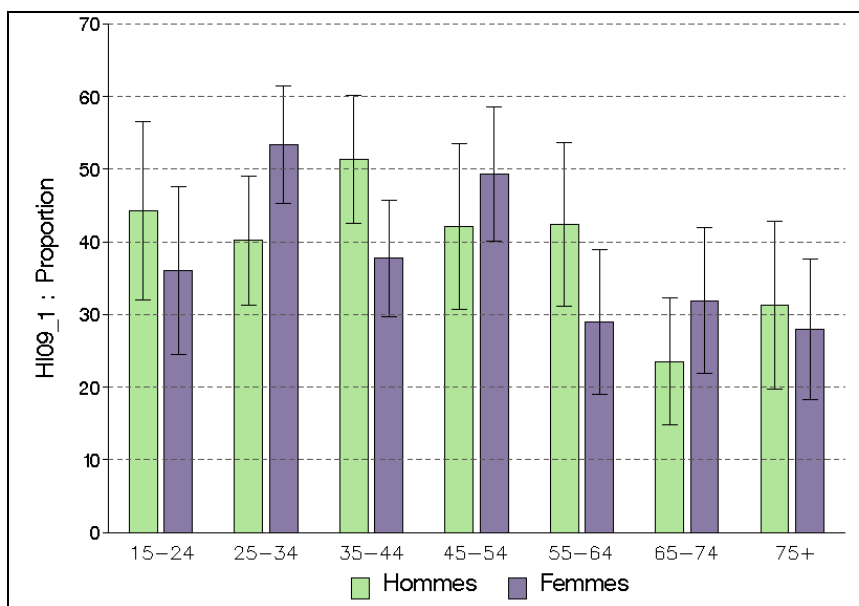
### Région bruxelloise

La gravité et l'incurabilité du SIDA ont été correctement évaluées chez 42% des citoyens de la région bruxelloise.

Les tendances globales obtenues en fonction des variables socio-démographiques pour la région flamande sont analogues à celles obtenues au niveau national.

Figure 23

Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement, par âge et par sexe, Enquête de Santé, Belgique, 2004 – Région bruxelloise

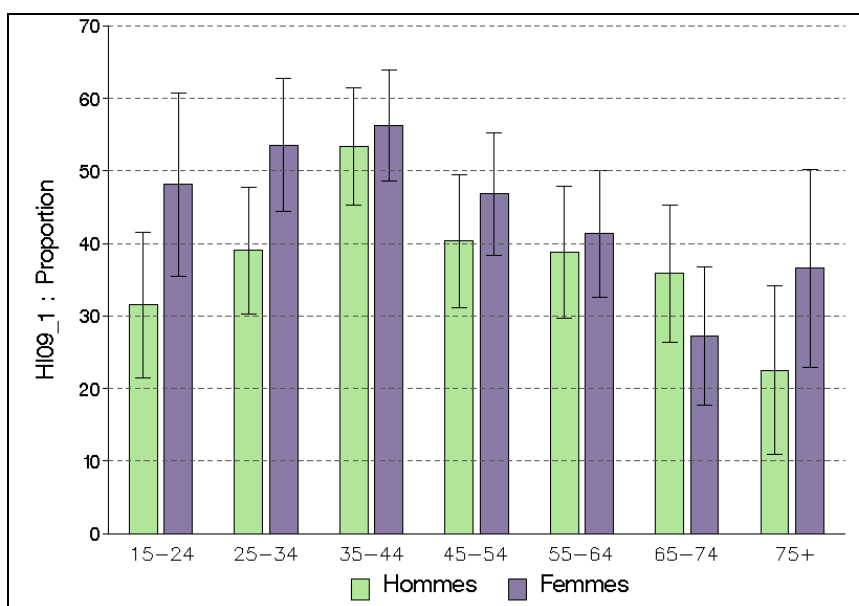


**Région wallonne**

En région wallonne, 44% des citoyens sont correctement informés de la gravité et de l'incurabilité du SIDA. Les femmes (47%) sont mieux informées que les hommes (40%) à ce sujet, mais cette différence n'est plus significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

Figure 24

Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement, par âge et par sexe, Enquête de Santé, Belgique, 2004 – Région wallonne



## 5. Discussion

---

Il ressort des données de l'enquête que de nombreux efforts sont encore à fournir pour mieux informer la population des facteurs de risque dans la transmission du virus du SIDA, des méthodes efficaces pour se protéger du virus et des dangers réels de la maladie, en termes de gravité et d'incurabilité. Les jeunes et les aînés sont particulièrement mal avisés sur ces deux plans. Cette situation est surtout alarmante pour les jeunes, qui font seulement leur entrée sur le marché des relations et qui ont des rapports sexuels avec des partenaires changeants.

Nous ne pouvons toutefois pas dramatiser la situation: la construction des indicateurs relatifs à la connaissance du SIDA et aux attitudes face aux personnes infectées est très stricte, en ce sens qu'aucune réponse erronée ou déviante n'est admise au regard de l'ensemble des items considérés. Une analyse ultérieure des items séparés peut nuancer cette image.

Il est surtout important de renforcer les connaissances relatives au VIH et au SIDA dans la population entière, et ceci parce que le manque d'information nourrit les préjugés négatifs et les comportements discriminatoire vis-à-vis des personnes infectées.

Le rapport annuel 2005 sur le SIDA précise qu'en Belgique deux profils de risque apparaissent clairement dans l'épidémie du SIDA: les hommes homo/bisexuels belges et la population Sub-saharienne hétérosexuelle. Pour être plus à même de faire de la prévention, il faudrait pouvoir examiner plus spécifiquement la connaissance du SIDA au sein de ces groupes (Sasse and Defraye 2005).

Une recherche du Sensoa indique que de nombreuses personnes infectées par VIH n'osent pas dévoiler leur séropositivité par peur d'une discrimination subséquente. Les données de l'enquête montrent que la population belge est encore loin de se montrer tolérante sur cette question.

La relation entre le niveau d'enseignement suivi et la connaissance et les attitudes face au SIDA nous fait comprendre qu'une prévention et qu'une sensibilisation précoce pour cette problématique dans la carrière scolaire n'est pas un luxe.

## 6. Bibliographie

---

### Reference List

- (1) Van Casteren V, Van Renterghem H, Szecsenyi J. Data collection on patterns of demands for HIV-testing and other HIV/AIDS-related consultations in general practice. Surveillance by sentinel networks in various countries. Brussels: Institute for Hygiene and Epidemiology, 1995.
- (2) Hubert M, Marquet J, Delchambre JP, Peto D, Schaut C, Van Campenhoudt L. Comportements sexuels et réactions au risque du Sida en Belgique. Centre d'Etudes Sociologiques, Facultés Universitaires St Louis, 1993.
- (3) Leurquin P, Renard F, Stroobant A, Tafforeau J. Evaluation de la prévention du Sida. Bruxelles: Institut d'Hygiène et d'épidémiologie, 1992.

## Tableaux de base

### **Belgique**

HI01_1 : Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement des contacts non-contagieux .....	626
HI02_1 : Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH.....	627
HI03_1 : Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH.....	628
HI04_1 : Distribution de la population (15 ans et plus) ayant déjà eu un dépistage pour le VIH selon la période entre le dernier dépistage et le jour de l'enquête.....	629
HI0601_1 - HI0608_1 : Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant déjà eu un dépistage pour le VIH, et dont le dernier était motivé par... ..	630
HI07_1 : Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives.....	631
HI09_1 : Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement.....	632

### **Région flamande**

HI01_1 : Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement des contacts non-contagieux .....	633
HI02_1 : Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH.....	634
HI03_1 : Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH.....	635
HI04_1 : Distribution de la population (15 ans et plus) ayant déjà eu un dépistage pour le VIH selon la période entre le dernier dépistage et le jour de l'enquête.....	636
HI0601_1 - HI0608_1 : Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant déjà eu un dépistage pour le VIH, et dont le dernier était motivé par... ..	637
HI07_1 : Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives.....	638
HI09_1 : Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement.....	639

**Région bruxelloise**

HI01_1 : Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement des contacts non-contageux .....	640
HI02_1 : Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH.....	641
HI03_1 : Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH .....	642
HI04_1 : Distribution de la population (15 ans et plus) ayant déjà eu un dépistage pour le VIH selon la période entre le dernier dépistage et le jour de l'enquête.....	643
HI0601_1 - HI0608_1 : Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant déjà eu un dépistage pour le VIH, et dont le dernier était motivé par... ..	644
HI07_1 : Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives.....	645
HI09_1 : Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement .....	646

**Région wallonne**

HI01_1 : Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement des contacts non-contageux .....	647
HI02_1 : Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH.....	648
HI03_1 : Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH .....	649
HI04_1 : Distribution de la population (15 ans et plus) ayant déjà eu un dépistage pour le VIH selon la période entre le dernier dépistage et le jour de l'enquête.....	650
HI0601_1 - HI0608_1 : Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant déjà eu un dépistage pour le VIH, et dont le dernier était motivé par... ..	651
HI07_1 : Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives.....	652
HI09_1 : Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement .....	653

## BELGIQUE

## Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement des contacts non-contagieux

HI01_1 (*)		correct	incorrect	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	33,1	66,9	4272
	Femme	32,2	67,8	4893
	Total	32,6	67,4	9165
GROUPE D'AGE	15 - 24	28,5	71,5	1030
	25 - 34	40,9	59,1	1366
	35 - 44	36,9	63,1	1565
	45 - 54	37,7	62,3	1449
	55 - 64	31,4	68,6	1269
	65 - 74	20,1	79,9	1261
	75 +	18,4	81,6	1225
	Total	32,6	67,4	9165
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	20,2	79,8	1364
	Secondaire inférieur	24,1	75,9	1600
	Secondaire supérieur	30,1	69,9	2702
	Enseignement supérieur	42,8	57,2	3198
	Total	32,5	67,5	8864
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	35,3	64,7	3435
	Zone semi-urbaine	31,4	68,6	2923
	Zone rurale	31,6	68,4	2807
	Total	32,6	67,4	9165
LIEU DE RESIDENCE	Région flamande	36,5	63,5	3551
	Région bruxelloise	32,2	67,8	2086
	Région wallonne	25,3	74,7	3528
	Total	32,6	67,4	9165
ANNEE D'ENQUETE	1997	24,7	75,3	8113
	2004	32,6	67,4	9165
	Total des années	28,7	71,3	17278

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

\* Un item de 1997 pour les contacts non-contagieux ('recevoir une tranfusion de sang') utilisé dans la construction de cet indicateur a été remplacé par un nouveau item ('par une piqûre de moustique') en 2004



**BELGIQUE****Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH**

HI02_1		correct	incorrect	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	55,3	44,7	4160
	Femme	56,4	43,6	4744
	Total	55,8	44,2	8904
GROUPE D'AGE	15 - 24	53,3	46,7	1029
	25 - 34	68,6	31,4	1357
	35 - 44	66,5	33,5	1546
	45 - 54	63,3	36,7	1427
	55 - 64	51,4	48,6	1223
	65 - 74	33,8	66,2	1176
	75 +	23,1	76,9	1146
	Total	55,8	44,2	8904
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	31,0	69,0	1289
	Secondaire inférieur	45,8	54,2	1551
	Secondaire supérieur	56,7	43,3	2611
	Enseignement supérieur	68,3	31,7	3160
	Total	56,0	44,0	8611
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	54,1	45,9	3358
	Zone semi-urbaine	54,7	45,3	2842
	Zone rurale	59,1	40,9	2704
	Total	55,8	44,2	8904
LIEU DE RESIDENCE	Région flamande	56,9	43,1	3454
	Région bruxelloise	57,4	42,6	2043
	Région wallonne	53,4	46,6	3407
	Total	55,8	44,2	8904
ANNEE D'ENQUETE	1997	52,6	47,4	8004
	2004	55,8	44,2	8904
	Total des années	54,2	45,8	16908

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

## BELGIQUE

## Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH

HI03_1		dépisté	pas dépisté	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	22,7	77,3	4006
	Femme	23,7	76,3	4564
	Total	23,2	76,8	8570
GROUPE D'AGE	15 - 24	11,7	88,3	973
	25 - 34	43,2	56,8	1295
	35 - 44	35,9	64,1	1491
	45 - 54	23,6	76,4	1366
	55 - 64	16,0	84,0	1174
	65 - 74	6,1	93,9	1174
	75 +	3,0	97,0	1097
	Total	23,2	76,8	8570
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	10,7	89,3	1239
	Secondaire inférieur	16,1	83,9	1494
	Secondaire supérieur	22,3	77,7	2522
	Enseignement supérieur	31,1	68,9	3037
	Total	23,1	76,9	8292
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	28,1	71,9	3213
	Zone semi-urbaine	22,5	77,5	2743
	Zone rurale	19,3	80,7	2614
	Total	23,2	76,8	8570
LIEU DE RESIDENCE	Région flamande	17,4	82,6	3353
	Région bruxelloise	41,5	58,5	1967
	Région wallonne	29,8	70,2	3250
	Total	23,2	76,8	8570
ANNEE D'ENQUETE	1997	21,7	78,3	7875
	2004	23,2	76,8	8570
	Total des années	22,5	77,5	16445

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

## BELGIQUE

## Distribution de la population (de 15 ans et plus) ayant déjà eu un dépistage pour le VIH selon la période entre le dernier dépistage et le jour de l'enquête

HI04_1 (*)		il y a moins de 3 mois	il y a plus de 3 mois et moins d'une année	il y a plus d'une année	Total
		%	%	%	N
SEXE	Homme	10,7	16,3	72,9	919
	Femme	10,4	14,4	75,2	1088
	Total	10,5	15,3	74,1	2007
GROUPE D'AGE	15 - 24	18,8	25,4	55,8	151
	25 - 34	9,7	17,2	73,1	588
	35 - 44	9,3	14,3	76,3	579
	45 - 54	11,3	11,5	77,2	359
	55 - 64	10,0	14,4	75,6	215
	65 - 74	9,9	10,6	79,5	90
	75 +	10,3	5,1	84,6	25
	Total	10,5	15,3	74,1	2007
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	7,1	15,9	77,0	105
	Secondaire inférieur	11,5	14,0	74,5	231
	Secondaire supérieur	15,3	15,9	68,9	561
	Enseignement supérieur	7,8	14,9	77,3	1036
	Total	10,5	15,1	74,3	1933
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	11,6	15,3	73,1	959
	Zone semi-urbaine	10,7	15,1	74,2	567
	Zone rurale	8,7	15,8	75,5	481
	Total	10,5	15,3	74,1	2007
LIEU DE RESIDENCE	Région flamande	11,1	14,9	73,9	485
	Région bruxelloise	8,7	18,0	73,3	697
	Région wallonne	10,6	14,7	74,7	825
	Total	10,5	15,3	74,1	2007
ANNEE D'ENQUETE	1997	,0	10,1	89,9	1734
	2004	10,5	15,3	74,1	2007
	Total des années	5,5	12,8	81,7	3741

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

\* En 1997 on demandait le mois et l'année du dernier dépistage VIH et en 2004 le répondant avait le choix entre les catégories de réponse présentées ici

## BELGIQUE

Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant déjà eu un dépistage pour le VIH, et dont le dernier était motivé par...

HI0601_1-HI0608_1		plaintes physi- ques	(désir de) gros- sesse	contrôle de routine / don de sang	opération	crainte après contact sexuel	crainte pour autre raison	raison admini- strative	nouvelle relation ou mariage	N
		%	%	%	%	%	%	%	%	
SEXE	Homme	3,1	3,2	55,7	4,8	10,1	7,5	12,5	14,1	935
	Femme	1,6	24,5	46,8	7,4	11,0	8,3	5,4	11,8	1134
	Total	2,3	14,5	51,0	6,2	10,6	7,9	8,7	12,9	2069
GROUPE D'AGE	15 - 24	1,4	11,7	52,8	8,6	12,1	3,8	4,3	13,8	154
	25 - 34	2,6	21,8	40,9	4,7	13,4	8,7	8,0	17,3	599
	35 - 44	2,6	19,7	48,1	5,3	10,0	7,7	11,8	12,6	590
	45 - 54	2,3	4,5	64,5	6,4	6,2	7,1	7,2	9,7	379
	55 - 64	1,8	,0	62,9	9,8	12,0	7,6	9,0	5,8	224
	65 - 74	,0	,0	51,9	12,3	9,9	11,2	4,2	12,5	95
	75 +	4,1	,3	81,0	7,7	,3	34,5	3,8	1,7	28
Total	2,3	14,5	51,0	6,2	10,6	7,9	8,7	12,9	2069	
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	3,9	4,3	59,3	4,3	18,2	15,6	3,3	7,2	112
	Secondaire inférieur	3,9	13,2	50,7	10,4	11,4	9,2	2,2	12,5	240
	Secondaire supérieur	1,5	14,0	55,0	6,1	9,3	7,0	7,0	10,4	582
	Enseignement supérieur	2,0	16,1	48,1	5,5	9,8	7,6	12,0	15,0	1058
	Total	2,2	14,4	51,2	6,2	10,4	8,1	8,8	12,8	1992
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	1,8	12,7	49,5	7,0	12,1	9,0	7,7	18,7	979
	Zone semi-urbaine	3,8	13,9	50,3	6,0	11,4	8,1	9,1	8,7	585
	Zone rurale	,8	18,1	54,2	5,1	7,2	6,0	9,7	11,4	505
	Total	2,3	14,5	51,0	6,2	10,6	7,9	8,7	12,9	2069
LIEU DE RESIDENCE	Région flamande	3,3	14,7	47,2	4,7	12,1	11,1	9,7	11,0	499
	Région bruxelloise	2,1	12,9	48,3	5,8	14,9	5,6	9,5	16,3	711
	Région wallonne	1,2	14,9	56,5	8,0	7,1	5,1	7,2	13,8	859
	Total	2,3	14,5	51,0	6,2	10,6	7,9	8,7	12,9	2069
ANNEE D'ENQUETE	1997	2,4	15,2	38,2	5,3	6,9	4,6	5,4	7,2	1818
	2004	2,3	14,5	51,0	6,2	10,6	7,9	8,7	12,9	2069
	Total des années	2,4	14,8	44,8	5,8	8,8	6,3	7,1	10,1	3887

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

\* En 1997 la catégorie de réponse 'don de sang' n'était pas disponible, par conséquent la catégorie 'contrôle de routine / don de sang' pour seulement les personnes testées dans le cadre d'un contrôle de routine

## BELGIQUE

## Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives

HI07_1 (*)		préjugés présent	préjugés absent	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	69,1	30,9	4194
	Femme	69,0	31,0	4790
	Total	69,1	30,9	8984
GROUPE D'AGE	15 - 24	61,6	38,4	1029
	25 - 34	62,8	37,2	1351
	35 - 44	65,7	34,3	1544
	45 - 54	64,5	35,5	1429
	55 - 64	73,2	26,8	1235
	65 - 74	83,3	16,7	1226
	75 +	89,3	10,7	1170
	Total	69,1	30,9	8984
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	84,1	15,9	1316
	Secondaire inférieur	78,9	21,1	1566
	Secondaire supérieur	69,4	30,6	2657
	Enseignement supérieur	59,1	40,9	3153
	Total	69,0	31,0	8692
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	64,8	35,2	3376
	Zone semi-urbaine	72,9	27,1	2867
	Zone rurale	68,2	31,8	2741
	Total	69,1	30,9	8984
LIEU DE RESIDENCE	Région flamande	72,6	27,4	3472
	Région bruxelloise	58,8	41,2	2039
	Région wallonne	65,2	34,8	3473
	Total	69,1	30,9	8984
ANNEE D'ENQUETE	1997	70,2	29,8	8028
	2004	69,1	30,9	8984
	Total des années	69,6	30,4	17012

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

\* Un item de 1997 pour les attitudes discriminatoires (travailler ou étudier avec une personne séropositive), utilisé dans la construction de cet indicateur, a été remplacé par l'item (partager un repas avec une personne séropositive) en 2004

**BELGIQUE****Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit correctement la gravité du SIDA et son incurabilité**

HI09_1		correct	incorrect	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	37,6	62,4	3257
	Femme	38,2	61,8	3458
	Total	37,9	62,1	6715
GROUPE D'AGE	15 - 24	32,1	67,9	834
	25 - 34	44,0	56,0	1126
	35 - 44	41,2	58,8	1254
	45 - 54	44,7	55,3	1154
	55 - 64	34,0	66,0	927
	65 - 74	25,5	74,5	786
	75 +	25,4	74,6	634
	Total	37,9	62,1	6715
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	31,2	68,8	778
	Secondaire inférieur	29,8	70,2	1045
	Secondaire supérieur	35,5	64,5	1965
	Enseignement supérieur	43,9	56,1	2707
	Total	37,8	62,2	6495
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	40,6	59,4	2604
	Zone semi-urbaine	35,4	64,6	2116
	Zone rurale	38,6	61,4	1995
	Total	37,9	62,1	6715
LIEU DE RESIDENCE	Région flamande	34,3	65,7	2503
	Région bruxelloise	41,6	58,4	1606
	Région wallonne	43,7	56,3	2606
	Total	37,9	62,1	6715

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

## REGION FLAMANDE

## Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement des contacts non-contagieux

HI01_1 (*)		correct	incorrect	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	37.0	63.0	1698
	Femme	35.9	64.1	1853
	Total	36.5	63.5	3551
GROUPE D'AGE	15 - 24	33.8	66.2	388
	25 - 34	47.0	53.0	498
	35 - 44	42.5	57.5	575
	45 - 54	44.0	56.0	562
	55 - 64	33.0	67.0	491
	65 - 74	20.2	79.8	543
	75 +	17.3	82.7	494
	Total	36.5	63.5	3551
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	24.6	75.4	591
	Secondaire inférieur	26.5	73.5	603
	Secondaire supérieur	35.1	64.9	1120
	Enseignement supérieur	46.2	53.8	1137
	Total	36.4	63.6	3451
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	41.7	58.3	784
	Zone semi-urbaine	36.0	64.0	1767
	Zone rurale	33.1	66.9	1000
	Total	36.5	63.5	3551
ANNEE D'ENQUETE	1997	27.9	72.1	2888
	2004	36.5	63.5	3551
	Total des années	32.4	67.6	6439

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

\* Un item de 1997 pour les contacts non-contagieux ('recevoir une tranfusion de sang') utilisé dans la construction de cet indicateur a été remplacé par un nouveau item ('par une piqûre de moustique') en 2004

## REGION FLAMANDE

## Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH

HI02_1		correct	incorrect	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	56.7	43.3	1655
	Femme	57.2	42.8	1799
	Total	56.9	43.1	3454
GROUPE D'AGE	15 - 24	58.9	41.1	387
	25 - 34	71.0	29.0	494
	35 - 44	70.5	29.5	563
	45 - 54	64.9	35.1	551
	55 - 64	49.5	50.5	472
	65 - 74	30.0	70.0	513
	75 +	21.2	78.8	474
	Total	56.9	43.1	3454
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	29.8	70.2	562
	Secondaire inférieur	47.0	53.0	581
	Secondaire supérieur	59.0	41.0	1092
	Enseignement supérieur	69.5	30.5	1119
	Total	57.2	42.8	3354
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	55.9	44.1	764
	Zone semi-urbaine	55.7	44.3	1723
	Zone rurale	59.8	40.2	967
	Total	56.9	43.1	3454
ANNEE D'ENQUETE	1997	52.3	47.7	2856
	2004	56.9	43.1	3454
	Total des années	54.7	45.3	6310

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004



## REGION FLAMANDE

## Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH

HI03_1		dépisté	pas dépisté	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	17.6	82.4	1598
	Femme	17.1	82.9	1755
	Total	17.4	82.6	3353
GROUPE D'AGE	15 - 24	6.4	93.6	373
	25 - 34	35.4	64.6	481
	35 - 44	29.2	70.8	552
	45 - 54	16.6	83.4	540
	55 - 64	10.4	89.6	456
	65 - 74	3.1	96.9	514
	75 +	3.7	96.3	437
	Total	17.4	82.6	3353
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	8.5	91.5	537
	Secondaire inférieur	13.1	86.9	576
	Secondaire supérieur	15.8	84.2	1066
	Enseignement supérieur	23.6	76.4	1083
	Total	17.3	82.7	3262
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	18.3	81.7	735
	Zone semi-urbaine	19.0	81.0	1667
	Zone rurale	13.7	86.3	951
	Total	17.4	82.6	3353
ANNEE D'ENQUETE	1997	16.7	83.3	2794
	2004	17.4	82.6	3353
	Total des années	17.0	83.0	6147

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

## REGION FLAMANDE

## Distribution de la population (de 15 ans et plus) ayant déjà eu un dépistage pour le VIH selon la période entre le dernier dépistage et le jour de l'enquête

HI04_1 (*)		il y a moins de 3 mois	il y a plus de 3 mois et moins d'une année	il y a plus d'une année	Total
		%	%	%	N
SEXE	Homme	11.7	16.5	71.9	237
	Femme	10.6	13.5	75.9	248
	Total	11.1	14.9	73.9	485
GROUPE D'AGE	15 - 24	12.5	30.4	57.1	30
	25 - 34	9.7	20.3	70.0	157
	35 - 44	9.2	14.1	76.8	144
	45 - 54	15.9	7.7	76.4	83
	55 - 64	11.4	9.2	79.5	47
	65 - 74	21.2	.0	78.8	14
	75 +	11.9	2.3	85.7	10
	Total	11.1	14.9	73.9	485
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	1.7	17.3	81.0	33
	Secondaire inférieur	11.9	11.1	77.0	63
	Secondaire supérieur	16.8	15.2	68.0	144
	Enseignement supérieur	9.7	14.9	75.4	232
	Total	11.4	14.7	73.9	472
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	14.7	10.4	74.9	120
	Zone semi-urbaine	10.5	16.3	73.2	256
	Zone rurale	8.8	16.5	74.7	109
	Total	11.1	14.9	73.9	485
ANNEE D'ENQUETE	1997	14.7	14.5	70.8	398
	2004	11.1	14.9	73.9	485
	Total des années	12.8	14.7	72.4	883

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

\* En 1997 on demandait le mois et l'année du dernier dépistage VIH et en 2004 le répondant avait le choix entre les catégories de réponse présentées ici

## REGION FLAMANDE

Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant déjà eu un dépistage pour le VIH, et dont le dernier était motivé par...

HI0601_1-HI0608_1		plaintes phys- iques	(désir de) gros- sesse	contrôle de routine / don de sang	opération	crainte après contact sexuel	crainte pour autre raison	raison admini- strative	nouvelle relation ou mariage	N
		%	%	%	%	%	%	%	%	
SEXE	Homme	4.7	.0	.5	3.7	10.6	8.2	14.2	12.7	243
	Femme	2.0	.2	.4	5.7	13.5	14.0	5.4	9.3	256
	Total	3.3	.1	.5	4.7	12.1	11.1	9.7	11.0	499
GROUPE D'AGE	15 - 24	1.8	.1	.7	4.0	13.7	4.2	.0	5.8	31
	25 - 34	3.6	.2	.4	3.7	13.4	11.9	12.2	14.9	161
	35 - 44	4.5	.2	.4	4.6	12.5	10.7	11.7	7.8	150
	45 - 54	2.2	.0	.7	5.5	7.2	9.0	4.3	14.5	87
	55 - 64	1.8	.0	.5	7.9	16.5	12.8	11.2	3.3	47
	65 - 74	.0	.0	.4	5.4	11.4	11.4	4.5	21.1	13
	75 +	4.6	.0	.9	4.6	.0	40.2	4.6	.0	10
	Total	3.3	.1	.5	4.7	12.1	11.1	9.7	11.0	499
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	3.9	.0	.5	4.1	27.3	26.1	4.6	10.3	33
	Secondaire inférieur	7.0	.1	.5	5.1	9.0	12.5	1.8	12.2	64
	Secondaire supérieur	1.9	.1	.6	5.1	11.8	8.1	5.2	6.9	152
	Enseignement supérieur	2.4	.2	.4	4.7	9.6	11.2	14.9	12.8	236
	Total	2.9	.1	.5	4.8	11.3	11.4	9.8	10.8	485
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	1.8	.1	.5	6.0	14.7	16.7	7.5	19.8	123
	Zone semi-urbaine	5.1	.2	.5	5.7	12.9	8.4	11.1	5.7	263
	Zone rurale	.7	.2	.5	.9	7.1	11.6	8.7	14.6	113
	Total	3.3	.1	.5	4.7	12.1	11.1	9.7	11.0	499
ANNEE D'ENQUETE	1997	3.5	.1	.4	3.5	5.4	4.2	6.7	9.8	416
	2004	3.3	.1	.5	4.7	12.1	11.1	9.7	11.0	499
	Total des années	3.4	.1	.4	4.1	8.9	7.8	8.3	10.4	915

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

\* En 1997 la catégorie de réponse 'don de sang' n'était pas disponible, par conséquent la catégorie 'contrôle de routine / don de sang' pour 1997 concerne seulement les personnes testées dans le cadre d'un contrôle de routine

## REGION FLAMANDE

## Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives

HI07_1 (*)		préjugés présent	préjugés absent	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	72.5	27.5	1659
	Femme	72.7	27.3	1813
	Total	72.6	27.4	3472
GROUPE D'AGE	15 - 24	65.3	34.7	386
	25 - 34	64.9	35.1	490
	35 - 44	68.3	31.7	562
	45 - 54	68.5	31.5	542
	55 - 64	76.3	23.7	486
	65 - 74	88.3	11.7	527
	75 +	91.6	8.4	479
	Total	72.6	27.4	3472
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	85.4	14.6	573
	Secondaire inférieur	83.5	16.5	583
	Secondaire supérieur	70.9	29.1	1108
	Enseignement supérieur	64.8	35.2	1111
	Total	72.6	27.4	3375
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	69.4	30.6	772
	Zone semi-urbaine	74.5	25.5	1732
	Zone rurale	71.7	28.3	968
	Total	72.6	27.4	3472
ANNEE D'ENQUETE	1997	74.5	25.5	2874
	2004	72.6	27.4	3472
	Total des années	73.5	26.5	6346

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

\* Un item de 1997 pour les attitudes discriminatoires (travailler ou étudier avec une personne séropositive), utilisé dans la construction de cet indicateur, a été remplacé par l'item (partager un repas avec une personne séropositive) en 2004

## REGION FLAMANDE

## Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement

HI09_1		correct	incorrect	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	35.5	64.5	1246
	Femme	33.0	67.0	1257
	Total	34.3	65.7	2503
GROUPE D'AGE	15 - 24	26.6	73.4	321
	25 - 34	42.2	57.8	398
	35 - 44	33.9	66.1	454
	45 - 54	45.2	54.8	441
	55 - 64	30.8	69.2	361
	65 - 74	21.8	78.2	302
	75 +	21.5	78.5	226
	Total	34.3	65.7	2503
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	28.5	71.5	310
	Secondaire inférieur	24.4	75.6	374
	Secondaire supérieur	31.1	68.9	796
	Enseignement supérieur	41.4	58.6	959
	Total	34.4	65.6	2439
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	37.1	62.9	561
	Zone semi-urbaine	33.7	66.3	1261
	Zone rurale	33.0	67.0	681
	Total	34.3	65.7	2503

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

## REGION BRUXELLOISE

## Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement des contacts non-contagieux

HI01_1 (*)		correct	incorrect	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	34.3	65.7	931
	Femme	30.4	69.6	1155
	Total	32.2	67.8	2086
GROUPE D'AGE	15 - 24	26.0	74.0	229
	25 - 34	39.3	60.7	382
	35 - 44	31.0	69.0	362
	45 - 54	36.6	63.4	290
	55 - 64	34.9	65.1	251
	65 - 74	23.3	76.7	262
	75 +	22.0	78.0	310
	Total	32.2	67.8	2086
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	21.0	79.0	253
	Secondaire inférieur	25.7	74.3	339
	Secondaire supérieur	22.7	77.3	519
	Enseignement supérieur	43.8	56.2	903
	Total	32.7	67.3	2014
ANNEE D'ENQUETE	1997	22.3	77.7	2367
	2004	32.2	67.8	2086
	Total des années	27.0	73.0	4453

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

\* Un item de 1997 pour les contacts non-contagieux ('recevoir une tranfusion de sang') utilisé dans la construction de cet indicateur a été remplacé par un nouveau item ('par une piqûre de moustique') en 2004

## REGION BRUXELLOISE

## Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH

HI02_1		correct	incorrect	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	56.8	43.2	916
	Femme	58.0	42.0	1127
	Total	57.4	42.6	2043
GROUPE D'AGE	15 - 24	50.6	49.4	229
	25 - 34	69.4	30.6	378
	35 - 44	58.8	41.2	364
	45 - 54	64.9	35.1	287
	55 - 64	57.0	43.0	242
	65 - 74	43.4	56.6	253
	75 +	29.6	70.4	290
	Total	57.4	42.6	2043
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	37.8	62.2	248
	Secondaire inférieur	43.9	56.1	335
	Secondaire supérieur	52.9	47.1	498
	Enseignement supérieur	69.1	30.9	894
	Total	57.3	42.7	1975
ANNEE D'ENQUETE	1997	49.8	50.2	2328
	2004	57.4	42.6	2043
	Total des années	53.4	46.6	4371

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

## REGION BRUXELLOISE

## Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH

HI03_1		dépisté	pas dépisté	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	41.3	58.7	883
	Femme	41.7	58.3	1084
	Total	41.5	58.5	1967
GROUPE D'AGE	15 - 24	19.6	80.4	216
	25 - 34	59.8	40.2	362
	35 - 44	57.5	42.5	352
	45 - 54	48.5	51.5	273
	55 - 64	38.8	61.2	232
	65 - 74	16.8	83.2	247
	75 +	4.0	96.0	285
	Total	41.5	58.5	1967
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	16.2	83.8	238
	Secondaire inférieur	24.8	75.2	311
	Secondaire supérieur	40.1	59.9	487
	Enseignement supérieur	54.0	46.0	863
	Total	41.5	58.5	1899
ANNEE D'ENQUETE	1997	33.6	66.4	2304
	2004	41.5	58.5	1967
	Total des années	37.3	62.7	4271

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004



## REGION BRUXELLOISE

## Distribution de la population (de 15 ans et plus) ayant déjà eu un dépistage pour le VIH selon la période entre le dernier dépistage et le jour de l'enquête

HI04_1 (*)		il y a moins de 3 mois	il y a plus de 3 mois et moins d'une année	il y a plus d'une année	Total
		%	%	%	N
SEXE	Homme	10.3	15.5	74.1	311
	Femme	7.2	20.2	72.5	386
	Total	8.7	18.0	73.3	697
GROUPE D'AGE	15 - 24	11.8	22.2	66.0	46
	25 - 34	6.9	16.7	76.4	202
	35 - 44	10.4	19.6	70.0	192
	45 - 54	7.1	15.6	77.4	130
	55 - 64	11.1	20.3	68.6	77
	65 - 74	7.1	15.7	77.2	42
	75 +	3.9	14.1	82.1	8
	Total	8.7	18.0	73.3	697
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	16.8	23.3	59.9	31
	Secondaire inférieur	11.4	21.5	67.1	64
	Secondaire supérieur	10.2	17.9	71.9	164
	Enseignement supérieur	6.2	17.1	76.7	418
	Total	8.2	18.0	73.9	677
ANNEE D'ENQUETE	1997	10.6	22.3	67.0	686
	2004	8.7	18.0	73.3	697
	Total des années	9.6	20.1	70.3	1383

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

\* En 1997 on demandait le mois et l'année du dernier dépistage VIH et en 2004 le répondant avait le choix entre les catégories de réponse présentées ici

## REGION BRUXELLOISE

Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant déjà eu un dépistage pour le VIH, et dont le dernier était motivé par...

HI0601_1-HI0608_1		plaintes phys- iques	(désir de) gros- sesse	contrôle de routine / don de sang	opération	crainte après contact sexuel	crainte pour autre raison	raison admini- strative	nouvelle relation ou mariage	N
		%	%	%	%	%	%	%	%	
SEXE	Homme	1.8	.0	.5	5.4	16.6	5.5	12.9	19.3	310
	Femme	2.4	.2	.5	6.1	13.4	5.7	6.6	13.6	401
	Total	2.1	.1	.5	5.8	14.9	5.6	9.5	16.3	711
GROUPE D'AGE	15 - 24	1.4	.1	.4	3.7	12.8	.0	3.9	26.9	45
	25 - 34	2.1	.2	.4	5.3	23.8	5.4	4.6	21.2	205
	35 - 44	.8	.2	.4	7.0	13.0	5.8	16.2	17.3	193
	45 - 54	2.8	.1	.6	3.2	11.5	7.4	9.7	8.7	134
	55 - 64	5.7	.0	.6	6.3	5.7	5.2	9.8	9.6	79
	65 - 74	.0	.0	.7	12.8	1.8	8.5	10.7	5.9	43
	75 +	2.3	.0	.6	27.1	2.4	10.1	.0	13.2	12
	Total	2.1	.1	.5	5.8	14.9	5.6	9.5	16.3	711
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	5.6	.2	.6	5.1	6.0	7.8	.0	4.3	31
	Secondaire inférieur	1.5	.2	.5	12.3	11.2	1.8	1.3	20.2	65
	Secondaire supérieur	2.5	.1	.5	5.8	16.4	5.8	7.6	20.8	167
	Enseignement supérieur	1.9	.1	.5	4.9	15.7	5.9	11.2	15.8	427
	Total	2.2	.1	.5	5.7	15.1	5.6	9.0	16.9	690
ANNEE D'ENQUETE	1997	2.1	.1	.4	6.9	13.5	3.7	4.9	7.3	716
	2004	2.1	.1	.5	5.8	14.9	5.6	9.5	16.3	711
	Total des années	2.1	.1	.4	6.3	14.2	4.7	7.2	11.9	1427

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

\* En 1997 la catégorie de réponse 'don de sang' n'était pas disponible, par conséquent la catégorie 'contrôle de routine / don de sang' pour 1997 concerne seulement les personnes testées dans le cadre d'un contrôle de routine

## REGION BRUXELLOISE

## Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives

HI07_1 (*)		préjugés présent	préjugés absent	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	58.9	41.1	909
	Femme	58.8	41.2	1130
	Total	58.8	41.2	2039
GROUPE D'AGE	15 - 24	60.2	39.8	229
	25 - 34	48.5	51.5	373
	35 - 44	60.9	39.1	355
	45 - 54	49.5	50.5	290
	55 - 64	57.7	42.3	241
	65 - 74	74.9	25.1	251
	75 +	86.3	13.7	300
	Total	58.8	41.2	2039
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	77.1	22.9	248
	Secondaire inférieur	72.0	28.0	323
	Secondaire supérieur	64.4	35.6	508
	Enseignement supérieur	46.4	53.6	891
	Total	58.6	41.4	1970
ANNEE D'ENQUETE	1997	66.2	33.8	2332
	2004	58.8	41.2	2039
	Total des années	62.8	37.2	4371

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

\* Un item de 1997 pour les attitudes discriminatoires (travailler ou étudier avec une personne séropositive), utilisé dans la construction de cet indicateur, a été remplacé par l'item (partager un repas avec une personne séropositive) en 2004

## REGION BRUXELLOISE

## Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement

HI09_1		correct	incorrect	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	42.2	57.8	745
	Femme	41.0	59.0	861
	Total	41.6	58.4	1606
GROUPE D'AGE	15 - 24	40.0	60.0	182
	25 - 34	46.9	53.1	318
	35 - 44	44.8	55.2	299
	45 - 54	46.1	53.9	244
	55 - 64	36.1	63.9	191
	65 - 74	28.1	71.9	184
	75 +	29.3	70.7	188
	Total	41.6	58.4	1606
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	37.5	62.5	156
	Secondaire inférieur	36.9	63.1	235
	Secondaire supérieur	39.3	60.7	391
	Enseignement supérieur	45.1	54.9	769
	Total	41.8	58.2	1551

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

## REGION WALLONNE

## Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement des contacts non-contagieux

HI01_1 (*)		correct	incorrect	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	24.8	75.2	1643
	Femme	25.7	74.3	1885
	Total	25.3	74.7	3528
GROUPE D'AGE	15 - 24	20.1	79.9	413
	25 - 34	30.2	69.8	486
	35 - 44	27.7	72.3	628
	45 - 54	26.5	73.5	597
	55 - 64	27.5	72.5	527
	65 - 74	19.3	80.7	456
	75 +	19.8	80.2	421
	Total	25.3	74.7	3528
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	10.9	89.1	530
	Secondaire inférieur	20.7	79.3	660
	Secondaire supérieur	21.8	78.2	1060
	Enseignement supérieur	35.8	64.2	1146
	Total	24.9	75.1	3396
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	27.1	72.9	565
	Zone semi-urbaine	18.7	81.3	1156
	Zone rurale	29.6	70.4	1807
	Total	25.3	74.7	3528
ANNEE D'ENQUETE	1997	19.5	80.5	2858
	2004	25.3	74.7	3528
	Total des années	22.5	77.5	6386

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

\* Un item de 1997 pour les contacts non-contagieux ('recevoir une tranfusion de sang') utilisé dans la construction de cet indicateur a été remplacé par un nouveau item ('par une piqûre de moustique') en 2004

## REGION WALLONNE

## Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH

HI02_1		correct	incorrect	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	52.1	47.9	1589
	Femme	54.5	45.5	1818
	Total	53.4	46.6	3407
GROUPE D'AGE	15 - 24	44.0	56.0	413
	25 - 34	63.8	36.2	485
	35 - 44	60.8	39.2	619
	45 - 54	60.3	39.7	589
	55 - 64	53.6	46.4	509
	65 - 74	39.8	60.2	410
	75 +	25.3	74.7	382
	Total	53.4	46.6	3407
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	31.1	68.9	489
	Secondaire inférieur	46.2	53.8	635
	Secondaire supérieur	52.4	47.6	1019
	Enseignement supérieur	65.8	34.2	1135
	Total	53.2	46.8	3278
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	47.1	52.9	551
	Zone semi-urbaine	52.0	48.0	1119
	Zone rurale	58.1	41.9	1737
	Total	53.4	46.6	3407
ANNEE D'ENQUETE	1997	53.9	46.1	2820
	2004	53.4	46.6	3407
	Total des années	53.6	46.4	6227

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

## REGION WALLONNE

## Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH

HI03_1		dépisté	pas dépisté	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	27.8	72.2	1525
	Femme	31.5	68.5	1725
	Total	29.8	70.2	3250
GROUPE D'AGE	15 - 24	19.2	80.8	384
	25 - 34	52.2	47.8	452
	35 - 44	43.1	56.9	587
	45 - 54	31.1	68.9	553
	55 - 64	21.5	78.5	486
	65 - 74	10.3	89.7	413
	75 +	1.1	98.9	375
	Total	29.8	70.2	3250
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	13.4	86.6	472
	Secondaire inférieur	20.4	79.6	611
	Secondaire supérieur	31.6	68.4	965
	Enseignement supérieur	38.5	61.5	1079
	Total	29.7	70.3	3127
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	30.8	69.2	511
	Zone semi-urbaine	32.5	67.5	1076
	Zone rurale	26.9	73.1	1663
	Total	29.8	70.2	3250
ANNEE D'ENQUETE	1997	27.2	72.8	2777
	2004	29.8	70.2	3250
	Total des années	28.5	71.5	6027

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

## REGION WALLONNE

## Distribution de la population (de 15 ans et plus) ayant déjà eu un dépistage pour le VIH selon la période entre le dernier dépistage et le jour de l'enquête

HI04_1 (*)		il y a moins de 3 mois	il y a plus de 3 mois et moins d'une année	il y a plus d'une année	Total
		%	%	%	N
SEXE	Homme	9.7	16.5	73.8	371
	Femme	11.3	13.3	75.5	454
	Total	10.6	14.7	74.7	825
GROUPE D'AGE	15 - 24	24.5	23.3	52.2	75
	25 - 34	10.9	13.2	75.9	229
	35 - 44	9.2	12.7	78.1	243
	45 - 54	8.1	14.0	77.9	146
	55 - 64	8.0	17.4	74.6	91
	65 - 74	1.2	17.6	81.2	34
	75 +	.0	24.3	75.7	7
	Total	10.6	14.7	74.7	825
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	12.1	10.8	77.1	41
	Secondaire inférieur	13.3	15.1	71.5	106
	Secondaire supérieur	14.3	16.3	69.4	256
	Enseignement supérieur	6.3	13.5	80.1	381
	Total	10.3	14.6	75.1	784
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	12.8	16.3	70.9	142
	Zone semi-urbaine	10.9	13.1	76.0	311
	Zone rurale	8.7	15.3	76.0	372
	Total	10.6	14.7	74.7	825
ANNEE D'ENQUETE	1997	11.7	15.5	72.9	650
	2004	10.6	14.7	74.7	825
	Total des années	11.1	15.1	73.8	1475

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

\* En 1997 on demandait le mois et l'année du dernier dépistage VIH et en 2004 le répondant avait le choix entre les catégories de réponse présentées ici



## REGION WALLONNE

Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant déjà eu un dépistage pour le VIH, et dont le dernier était motivé par...

HI0601_1-HI0608_1		plaintes phys- iques	(désir de) gros- sese	contrôle de routine / don de sang	opération	crainte après contact sexuel	crainte pour autre raison	raison admini- strative	nouvelle rélation ou mariage	N
		%	%	%	%	%	%	%	%	
SEXE	Homme	1.5	.0	.6	5.9	6.8	7.4	10.3	13.9	382
	Femme	1.0	.3	.5	9.7	7.5	3.2	4.9	13.8	477
	Total	1.2	.1	.6	8.0	7.1	5.1	7.2	13.8	859
GROUPE D'AGE	15 - 24	1.1	.2	.5	12.8	10.9	4.7	7.1	15.2	78
	25 - 34	1.6	.3	.5	5.7	9.0	5.8	3.7	19.0	233
	35 - 44	.7	.2	.6	5.7	5.4	4.3	10.3	17.2	247
	45 - 54	2.2	.0	.7	8.5	3.2	5.0	9.4	5.1	158
	55 - 64	.0	.0	.7	13.6	10.2	3.2	6.3	6.8	98
	65 - 74	.0	.0	.5	16.9	12.3	12.1	1.3	9.4	39
	75 +	.0	.0	.5	7.3	.0	.0	.0	.0	6
	Total	1.2	.1	.6	8.0	7.1	5.1	7.2	13.8	859
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	3.4	.1	.7	4.3	9.4	3.3	2.4	3.7	48
	Secondaire inférieur	.5	.1	.6	16.1	14.0	6.8	2.9	10.3	114
	Secondaire supérieur	.9	.2	.5	7.1	5.7	6.2	8.5	11.2	265
	Enseignement supérieur	1.6	.1	.6	7.0	6.6	3.8	8.4	17.5	390
	Total	1.3	.1	.6	8.0	7.3	5.0	7.5	13.6	817
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	1.3	.1	.6	10.2	4.4	5.5	4.8	21.2	145
	Zone semi-urbaine	1.6	.1	.6	6.6	8.7	7.5	5.7	13.8	322
	Zone rurale	.9	.2	.6	8.0	7.3	2.3	10.4	9.1	392
	Total	1.2	.1	.6	8.0	7.1	5.1	7.2	13.8	859
ANNEE D'ENQUETE	1997	1.3	.2	.4	6.8	6.0	5.4	4.1	4.3	686
	2004	1.2	.1	.6	8.0	7.1	5.1	7.2	13.8	859
	Total des années	1.3	.2	.5	7.4	6.6	5.2	5.7	9.2	1545

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

\* En 1997 la catégorie de réponse 'don de sang' n'était pas disponible, par conséquent la catégorie 'contrôle de routine / don de sang' pour 1997 concerne seulement les personnes testées dans le cadre d'un contrôle de routine

## REGION WALLONNE

## Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives

HI07_1 (*)		préjugés présent	préjugés absent	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	65.1	34.9	1626
	Femme	65.2	34.8	1847
	Total	65.2	34.8	3473
GROUPE D'AGE	15 - 24	55.7	44.3	414
	25 - 34	64.1	35.9	488
	35 - 44	62.0	38.0	627
	45 - 54	60.8	39.2	597
	55 - 64	70.7	29.3	508
	65 - 74	74.9	25.1	448
	75 +	85.3	14.7	391
	Total	65.2	34.8	3473
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	83.7	16.3	505
	Secondaire inférieur	72.3	27.7	661
	Secondaire supérieur	66.9	33.1	1038
	Enseignement supérieur	51.8	48.2	1139
	Total	64.9	35.1	3343
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	63.1	36.9	565
	Zone semi-urbaine	68.4	31.6	1135
	Zone rurale	63.8	36.2	1773
	Total	65.2	34.8	3473
ANNEE D'ENQUETE	1997	63.8	36.2	2822
	2004	65.2	34.8	3473
	Total des années	64.5	35.5	6295

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

\* Un item de 1997 pour les attitudes discriminatoires (travailler ou étudier avec une personne séropositive), utilisé dans la construction de cet indicateur, a été remplacé par l'item (partager un repas avec une personne séropositive) en 2004

## REGION WALLONNE

## Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement

HI09_1		correct	incorrect	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	40.3	59.7	1266
	Femme	46.9	53.1	1340
	Total	43.7	56.3	2606
GROUPE D'AGE	15 - 24	39.8	60.2	331
	25 - 34	46.3	53.7	410
	35 - 44	54.8	45.2	501
	45 - 54	43.6	56.4	469
	55 - 64	40.1	59.9	375
	65 - 74	31.6	68.4	300
	75 +	31.7	68.3	220
	Total	43.7	56.3	2606
NIVEAU D'INSTRUCTION	Primaire ou sans diplôme	33.5	66.5	318
	Secondaire inférieur	36.9	63.1	437
	Secondaire supérieur	43.4	56.6	776
	Enseignement supérieur	48.7	51.3	971
	Total	43.3	56.7	2502
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	45.5	54.5	437
	Zone semi-urbaine	40.0	60.0	855
	Zone rurale	45.6	54.4	1314
	Total	43.7	56.3	2606

Source : Enquête de Santé par Interview, Belgique, 2004

## Tableaux standardisés

### **Belgique**

HI01_1	Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement contacts non-contamineurs .....	655
HI02_1	Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH.....	656
HI03_1	Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH ...	657
HI07_1	Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives .....	658
HI09_1	Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement.....	659

### **Région flamande**

HI01_1	Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement contacts non-contaminables.....	660
HI02_1	Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH.....	661
HI03_1	Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH ...	662
HI07_1	Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives .....	663
HI09_1	Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement.....	664

### **Région bruxelloise**

HI01_1	Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement contacts non-contaminables.....	665
HI02_1	Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH.....	666
HI03_1	Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH ...	667
HI07_1	Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives .....	668
HI09_1	Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement.....	669

### **Région wallonne**

HI01_1	Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement contacts non-contaminables.....	670
HI02_1	Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH.....	671
HI03_1	Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH ...	672
HI07_1	Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives .....	673
HI09_1	Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement.....	674

HI01\_1 Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement contacts non-contamineurs

Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	33,0	31,6 (29,7-33,6)	4274
Femme	32,2	31,4 (29,5-33,3)	4896
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	28,8	28,8 (24,9-33,0)	1032
25-34	40,9	40,9 (37,1-44,9)	1367
35-44	37,0	37,0 (33,7-40,4)	1565
45-54	37,7	37,7 (34,0-41,5)	1450
55-64	31,3	31,4 (27,9-35,0)	1269
65-74	19,8	19,8 (17,0-23,0)	1262
75+	18,3	18,3 (14,9-22,2)	1225
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	20,2	22,2 (18,5-26,3)	1374
Secondaire inférieur	25,0	25,4 (22,1-29,0)	1602
Secondaire supérieur	29,8	28,6 (26,1-31,2)	2702
Enseignement supérieur	42,9	40,5 (37,7-43,4)	3187
<b>DEGRE D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	35,3	33,9 (31,3-36,6)	3438
Zone semi-urbaine	31,5	30,4 (28,0-32,9)	2924
Zone rurale	31,4	30,5 (27,9-33,3)	2808
<b>VERBLIJPLAATS</b>			
Région flamande	36,4	35,5 (33,3-37,7)	3552
Région bruxelloise	32,2	30,4 (27,9-33,1)	2089
Région wallonne	25,4	24,2 (22,0-26,5)	3529
<b>ANNEE</b>			
1997	24,7	22,7 (21,2-24,4)	8113
2004	32,6	31,6 (30,1-33,1)	9170

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique

HI02\_1 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH

Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	55,2	53,3 (51,1-55,6)	4162
Femme	56,2	55,6 (53,4-57,7)	4747
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	52,9	52,9 (48,4-57,4)	1031
25-34	68,8	68,8 (65,2-72,2)	1358
35-44	66,5	66,5 (63,0-69,8)	1546
45-54	63,2	63,2 (59,6-66,7)	1428
55-64	51,1	51,1 (47,2-54,9)	1223
65-74	33,7	33,6 (30,1-37,4)	1177
75+	23,2	23,1 (18,9-27,8)	1146
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	30,7	35,6 (31,0-40,4)	1299
Secondaire inférieur	46,9	48,6 (44,5-52,8)	1551
Secondaire supérieur	56,2	53,8 (50,9-56,7)	2612
Enseignement supérieur	68,3	64,8 (62,0-67,5)	3149
<b>DEGRE D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	54,1	52,2 (49,3-55,2)	3361
Zone semi-urbaine	54,8	53,5 (50,7-56,2)	2843
Zone rurale	58,6	58,0 (55,1-60,9)	2705
<b>VERBLIJFPLAATS</b>			
Région flamande	56,7	55,9 (53,6-58,2)	3455
Région bruxelloise	57,4	55,0 (52,0-58,0)	2046
Région wallonne	53,5	51,6 (48,8-54,4)	3408
<b>ANNEE</b>			
1997	52,6	48,6 (46,7-50,5)	8004
2004	55,7	54,5 (52,8-56,1)	8909

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique

HI03\_1 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH

Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	21,5	16,4 (14,6-18,4)	4167
Femme	22,8	18,3 (16,6-20,2)	4768
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	10,9	10,9 (8,7-13,6)	1009
25-34	41,3	41,3 (37,6-45,0)	1341
35-44	34,4	34,4 (31,1-37,9)	1543
45-54	22,5	22,5 (19,6-25,7)	1424
55-64	15,3	15,3 (12,9-18,0)	1230
65-74	6,0	6,0 (4,4-8,1)	1212
75+	2,8	2,7 (1,3-5,8)	1176
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	9,6	11,1 (8,5-14,2)	1335
Secondaire inférieur	15,6	14,5 (11,8-17,7)	1563
Secondaire supérieur	21,4	16,5 (14,4-19,0)	2609
Enseignement supérieur	29,9	21,9 (19,5-24,5)	3133
<b>DEGRE D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	26,6	20,9 (18,6-23,3)	3349
Zone semi-urbaine	21,6	16,9 (14,7-19,3)	2876
Zone rurale	18,5	14,5 (12,5-16,6)	2710
<b>VERBLIJPLAATS</b>			
Région flamande	16,4	12,3 (10,7-14,1)	3523
Région bruxelloise	40,0	33,5 (30,4-36,8)	2036
Région wallonne	28,6	23,4 (21,0-26,0)	3376
<b>ANNEE</b>			
1997	21,7	15,3 (13,9-16,9)	7875
2004	22,2	17,4 (15,9-19,0)	8935

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique

HI07\_1 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives

Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	62,6	64,7 (62,4-66,9)	3535
Femme	63,4	64,8 (62,5-67,0)	4098
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	53,9	53,9 (48,7-58,9)	855
25-34	55,6	55,6 (51,3-59,7)	1150
35-44	57,5	57,5 (53,5-61,3)	1260
45-54	55,4	55,4 (51,3-59,5)	1160
55-64	68,4	68,4 (64,4-72,2)	1042
65-74	81,4	81,4 (78,2-84,2)	1097
75+	88,0	88,0 (84,2-91,0)	1069
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	82,5	79,5 (74,9-83,5)	1182
Secondaire inférieur	74,9	74,2 (70,5-77,5)	1353
Secondaire supérieur	62,9	65,4 (62,2-68,5)	2213
Enseignement supérieur	49,6	53,2 (50,0-56,5)	2629
<b>DEGRE D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	58,7	61,0 (57,9-63,9)	2937
Zone semi-urbaine	67,2	68,9 (66,0-71,6)	2378
Zone rurale	61,8	63,1 (59,8-66,3)	2318
<b>VERBLIJFPLAATS</b>			
Région flamande	66,7	67,9 (65,4-70,3)	2860
Région bruxelloise	53,7	56,4 (53,2-59,6)	1806
Région wallonne	59,1	61,3 (58,3-64,2)	2967
<b>ANNEE</b>			
1997	64,1	67,7 (65,8-69,6)	6772
2004	63,0	64,6 (62,8-66,3)	7633

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique



HI09\_1 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement

Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	37,7	36,1 (33,8-38,4)	3258
Femme	38,4	36,9 (34,7-39,3)	3460
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	32,4	32,4 (27,9-37,2)	834
25-34	44,0	44,0 (40,0-48,2)	1127
35-44	41,2	41,2 (37,6-45,0)	1254
45-54	45,0	45,0 (41,1-49,1)	1155
55-64	34,2	34,2 (30,3-38,4)	927
65-74	25,3	25,3 (21,4-29,5)	787
75+	25,8	25,8 (20,6-31,8)	634
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	31,1	32,5 (27,3-38,1)	784
Secondaire inférieur	30,2	30,1 (26,2-34,4)	1046
Secondaire supérieur	35,7	34,4 (31,4-37,5)	1964
Enseignement supérieur	44,0	41,8 (39,1-44,6)	2700
<b>DEGRE D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	40,5	39,0 (36,0-42,0)	2605
Zone semi-urbaine	35,7	34,1 (31,4-36,9)	2117
Zone rurale	38,7	37,3 (34,3-40,4)	1996
<b>REGION</b>			
Région flamande	34,3	32,9 (30,6-35,2)	2504
Région bruxelloise	41,8	40,0 (37,1-43,0)	1607
Région wallonne	43,9	42,4 (39,5-45,3)	2607
<b>TOTAL BELGIQUE</b>	<b>38,0</b>		<b>6718</b>

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique

HI01\_1 Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement contacts non-contaminables

Région flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	36,9	35,4 (32,6-38,3)	1699
Femme	35,8	34,8 (32,0-37,8)	1853
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	33,7	33,7 (28,0-39,8)	388
25-34	46,9	46,9 (41,3-52,7)	498
35-44	42,5	42,5 (37,8-47,4)	575
45-54	43,9	43,9 (38,6-49,3)	563
55-64	33,0	33,0 (28,1-38,4)	491
65-74	19,7	19,7 (16,0-24,1)	543
75+	17,3	17,3 (12,9-22,8)	494
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	24,7	29,2 (23,6-35,6)	591
Secondaire inférieur	26,9	27,8 (23,2-32,9)	603
Secondaire supérieur	34,9	33,0 (29,5-36,8)	1120
Enseignement supérieur	46,1	42,4 (38,4-46,5)	1137
<b>DEGRE D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	41,5	39,8 (35,3-44,6)	784
Zone semi-urbaine	35,9	34,6 (31,6-37,7)	1768
Zone rurale	33,1	32,1 (28,2-36,3)	1000
<b>ANNEE</b>			
1997	27,9	25,1 (22,8-27,5)	2888
2004	36,4	35,3 (33,1-37,5)	3552

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique

HI02\_1 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH

Région flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	56,6	55,1 (51,9-58,2)	1656
Femme	56,8	56,5 (53,4-59,5)	1799
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	58,2	58,2 (51,8-64,3)	387
25-34	71,3	71,3 (66,3-75,9)	494
35-44	70,5	70,5 (65,6-75,0)	563
45-54	64,7	64,7 (59,5-69,6)	552
55-64	49,1	49,1 (43,6-54,6)	472
65-74	29,6	29,5 (24,9-34,7)	513
75+	21,2	21,1 (16,0-27,4)	474
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	29,8	38,1 (31,2-45,5)	562
Secondaire inférieur	47,1	50,1 (44,1-56,1)	581
Secondaire supérieur	58,8	56,3 (52,4-60,2)	1092
Enseignement supérieur	69,4	64,9 (60,8-68,8)	1119
<b>DEGRE D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	55,8	54,1 (49,1-59,0)	764
Zone semi-urbaine	55,7	54,7 (51,3-58,1)	1724
Zone rurale	59,2	59,2 (54,7-63,5)	967
<b>ANNEE</b>			
1997	52,3	47,5 (44,7-50,4)	2856
2004	56,7	55,9 (53,5-58,2)	3455

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique

HI03\_1 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH

Région flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	16,4	12,0 (9,9-14,5)	1680
Femme	16,4	12,5 (10,5-14,8)	1843
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	5,8	5,8 (3,6-9,1)	387
25-34	33,4	33,4 (28,5-38,8)	499
35-44	27,7	27,7 (23,0-33,0)	577
45-54	15,9	15,9 (12,4-20,2)	565
55-64	9,8	9,8 (7,2-13,2)	478
65-74	3,1	3,1 (1,5-6,3)	533
75+	3,4	3,4 (1,3-8,7)	484
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	7,5	9,3 (6,1-13,8)	581
Secondaire inférieur	12,5	11,3 (7,9-15,8)	601
Secondaire supérieur	15,0	10,9 (8,6-13,8)	1109
Enseignement supérieur	22,6	15,3 (12,4-18,6)	1132
<b>DEGRE D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	17,1	11,9 (9,2-15,3)	776
Zone semi-urbaine	18,0	13,7 (11,2-16,7)	1760
Zone rurale	13,1	9,9 (7,8-12,5)	987
<b>ANNEE</b>			
1997	16,7	11,1 (9,4-13,0)	2794
2004	16,4	12,4 (10,7-14,4)	3523

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique

HI07\_1 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives

Région flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	66,3	68,4 (65,2-71,5)	1357
Femme	66,9	68,5 (65,2-71,6)	1503
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	56,7	56,7 (49,0-64,0)	299
25-34	56,9	56,9 (50,4-63,2)	396
35-44	59,1	59,1 (53,1-64,8)	426
45-54	59,4	59,4 (53,3-65,2)	415
55-64	72,3	72,3 (66,5-77,4)	404
65-74	87,1	87,1 (83,0-90,3)	478
75+	90,8	90,8 (86,7-93,8)	442
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	84,1	79,1 (71,7-85,0)	516
Secondaire inférieur	80,2	79,2 (74,1-83,5)	502
Secondaire supérieur	64,3	67,0 (62,4-71,4)	886
Enseignement supérieur	54,9	60,0 (55,2-64,5)	866
<b>DEGRE D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	62,8	64,9 (59,3-70,1)	639
Zone semi-urbaine	69,0	70,9 (67,3-74,2)	1422
Zone rurale	65,8	67,0 (62,1-71,6)	799
<b>ANNEE</b>			
1997	68,8	73,2 (70,5-75,7)	2351
2004	66,7	68,1 (65,6-70,5)	2860

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique

HI09\_1 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement

Région flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	35,5	33,8 (30,6-37,0)	1247
Femme	33,0	31,4 (28,3-34,7)	1257
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	26,7	26,6 (21,1-33,0)	321
25-34	42,2	42,2 (36,2-48,4)	398
35-44	33,9	33,9 (28,8-39,3)	454
45-54	45,3	45,2 (39,5-51,0)	442
55-64	31,1	31,1 (25,7-36,9)	361
65-74	21,3	21,3 (16,4-27,1)	302
75+	21,7	21,8 (15,0-30,5)	226
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	28,6	30,0 (23,1-37,9)	310
Secondaire inférieur	24,8	24,7 (19,7-30,5)	374
Secondaire supérieur	31,0	29,5 (25,7-33,7)	796
Enseignement supérieur	41,5	39,1 (35,2-43,1)	959
<b>DEGRE D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	36,7	34,8 (29,9-40,1)	561
Zone semi-urbaine	33,8	31,9 (28,6-35,4)	1262
Zone rurale	33,2	31,9 (27,8-36,2)	681
<b>TOTAL REGION FLAMANDE</b>	<b>34,3</b>		<b>2504</b>

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique

HI01\_1 Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement contacts non-contaminables

Région bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	34,4	32,9 (29,3-36,7)	932
Femme	30,3	29,5 (26,5-32,6)	1157
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	26,7	26,8 (20,2-34,5)	231
25-34	39,3	39,3 (33,5-45,4)	383
35-44	31,1	31,0 (26,0-36,5)	362
45-54	36,5	36,5 (30,2-43,4)	290
55-64	34,4	34,3 (28,0-41,3)	251
65-74	23,4	23,5 (18,4-29,6)	262
75+	22,1	22,4 (17,4-28,3)	310
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	21,4	21,9 (15,5-30,1)	253
Secondaire inférieur	26,0	26,4 (20,6-33,1)	339
Secondaire supérieur	22,6	21,9 (17,8-26,7)	522
Enseignement supérieur	43,9	42,2 (38,3-46,2)	903
<b>ANNEE</b>			
1997	22,3	21,4 (19,0-24,0)	2367
2004	32,2	31,3 (28,8-33,9)	2089

\* Corrigé pour âge et/ou sexe sur base d'un modèle de régression logistique

HI02\_1 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH

Région bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	56,9	54,6 (50,6-58,6)	917
Femme	57,7	56,6 (53,1-60,1)	1129
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	50,3	50,2 (42,0-58,3)	231
25-34	69,3	69,3 (63,5-74,5)	379
35-44	58,8	58,8 (53,1-64,3)	364
45-54	64,8	64,8 (58,0-71,0)	287
55-64	57,5	57,5 (50,3-64,4)	242
65-74	43,4	43,3 (36,7-50,1)	253
75+	29,3	29,1 (23,4-35,6)	290
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	38,1	38,9 (31,2-47,2)	248
Secondaire inférieur	43,8	44,9 (37,7-52,3)	335
Secondaire supérieur	52,2	50,5 (44,7-56,2)	501
Enseignement supérieur	69,3	66,5 (62,5-70,4)	894
<b>ANNEE</b>			
1997	49,8	47,3 (44,2-50,5)	2328
2004	57,4	55,5 (52,6-58,4)	2046

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique



HI03\_1 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH

Région bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	39,8	31,8 (27,9-35,9)	909
Femme	40,2	34,4 (31,0-38,0)	1127
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	17,9	17,8 (13,1-23,8)	224
25-34	57,3	57,3 (51,5-62,8)	378
35-44	57,0	57,0 (51,2-62,7)	356
45-54	47,3	47,2 (40,0-54,6)	282
55-64	36,1	36,2 (29,3-43,7)	245
65-74	16,4	16,3 (12,1-21,7)	255
75+	3,9	3,9 (2,0-7,5)	296
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	15,9	13,9 (9,0-20,7)	248
Secondaire inférieur	23,3	20,7 (15,5-27,0)	326
Secondaire supérieur	38,1	32,0 (26,7-37,9)	507
Enseignement supérieur	52,6	42,9 (38,4-47,5)	887
<b>ANNEE</b>			
1997	33,6	26,5 (23,4-29,8)	2304
2004	40,0	33,0 (30,1-36,1)	2036

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique

HI07\_1 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives

Région bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	52,9	56,1 (51,7-60,3)	796
Femme	54,5	56,6 (52,8-60,2)	1010
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	57,2	57,1 (48,0-65,8)	207
25-34	43,1	43,1 (37,2-49,1)	339
35-44	55,1	55,1 (48,9-61,0)	308
45-54	43,2	43,2 (36,0-50,7)	253
55-64	50,0	50,0 (42,4-57,6)	205
65-74	71,3	71,3 (64,1-77,6)	223
75+	84,7	84,7 (79,1-89,0)	271
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	74,2	74,4 (65,0-82,0)	225
Secondaire inférieur	66,7	65,8 (57,5-73,3)	272
Secondaire supérieur	60,5	63,1 (56,9-68,9)	454
Enseignement supérieur	40,3	43,7 (39,4-48,0)	797
<b>ANNEE</b>			
1997	60,5	63,3 (60,0-66,4)	2013
2004	53,7	56,3 (53,2-59,4)	1806

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique

HI09\_1 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement

Région bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	42,6	40,8 (36,8-45,1)	745
Femme	41,0	39,5 (35,8-43,4)	862
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	41,4	41,4 (32,7-50,7)	182
25-34	46,8	46,8 (40,8-52,8)	319
35-44	44,8	44,7 (38,5-51,1)	299
45-54	46,0	46,0 (39,0-53,3)	244
55-64	36,6	36,5 (29,0-44,8)	191
65-74	28,0	28,1 (21,6-35,6)	184
75+	29,4	29,5 (22,5-37,6)	188
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	38,1	39,4 (28,9-51,0)	156
Secondaire inférieur	37,1	37,4 (30,3-45,2)	235
Secondaire supérieur	39,6	37,9 (32,5-43,6)	392
Enseignement supérieur	45,2	42,5 (38,3-46,8)	769
<b>TOTAL REGION BRUXELLOISE</b>	<b>41,8</b>		<b>1607</b>

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique

HI01\_1 Pourcentage de la population (15 ans et plus) qui identifie correctement contacts non-contaminables

Région wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	24,7	24,1 (21,4-27,0)	1643
Femme	26,0	25,6 (22,8-28,6)	1886
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	20,7	20,7 (15,4-27,1)	413
25-34	30,4	30,4 (24,9-36,5)	486
35-44	27,8	27,8 (23,5-32,5)	628
45-54	26,8	26,8 (22,0-32,1)	597
55-64	27,2	27,2 (22,4-32,5)	527
65-74	19,2	19,1 (14,7-24,5)	457
75+	19,2	19,1 (13,5-26,2)	421
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	11,0	11,1 (7,5-16,1)	530
Secondaire inférieur	21,2	21,0 (16,3-26,6)	660
Secondaire supérieur	21,8	21,5 (18,1-25,5)	1060
Enseignement supérieur	35,6	35,0 (30,6-39,6)	1147
<b>DEGRE D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	27,3	27,1 (22,2-32,6)	565
Zone semi-urbaine	19,3	18,6 (15,3-22,4)	1156
Zone rurale	29,3	28,7 (25,4-32,1)	1808
<b>ANNEE</b>			
1997	19,5	18,6 (16,5-21,0)	2858
2004	25,4	24,9 (22,7-27,2)	3529

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique

HI02\_1 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui identifie correctement les méthodes non-protectrices contre VIH

Région wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	52,1	50,1 (46,4-53,7)	1589
Femme	54,7	53,9 (50,4-57,4)	1819
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	44,2	44,3 (37,2-51,5)	413
25-34	63,9	64,0 (57,3-70,1)	485
35-44	60,8	60,7 (55,4-65,8)	619
45-54	60,3	60,3 (54,6-65,7)	589
55-64	53,4	53,3 (47,4-59,1)	509
65-74	40,4	40,3 (34,1-46,7)	411
75+	25,8	25,4 (17,7-34,9)	382
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	30,6	32,3 (25,9-39,4)	489
Secondaire inférieur	47,2	47,4 (41,0-53,8)	635
Secondaire supérieur	52,3	50,2 (45,3-55,1)	1019
Enseignement supérieur	65,7	63,4 (58,9-67,6)	1136
<b>DEGRE D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	47,5	46,2 (40,0-52,5)	551
Zone semi-urbaine	52,2	50,3 (45,8-54,9)	1119
Zone rurale	57,9	56,7 (53,0-60,3)	1738
<b>ANNEE</b>			
1997	53,9	50,8 (48,0-53,7)	2820
2004	53,5	51,8 (49,0-54,6)	3408

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique

HI03\_1 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui a déjà eu un dépistage pour le VIH

Région wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	26,8	19,7 (16,7-23,0)	1578
Femme	30,3	23,8 (20,7-27,2)	1798
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	18,7	18,7 (14,0-24,6)	398
25-34	50,9	50,9 (44,4-57,3)	464
35-44	41,7	41,6 (36,5-46,9)	610
45-54	29,2	29,1 (24,1-34,7)	577
55-64	20,9	20,8 (16,1-26,3)	507
65-74	10,2	10,0 (6,8-14,6)	424
75+	1,0	1,0 (0,3-2,7)	396
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	12,4	12,1 (7,8-18,1)	506
Secondaire inférieur	19,8	17,4 (13,6-21,9)	636
Secondaire supérieur	30,3	22,7 (18,6-27,4)	993
Enseignement supérieur	37,4	27,4 (23,5-31,8)	1114
<b>DEGRE D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	29,2	22,9 (18,4-28,2)	537
Zone semi-urbaine	31,7	24,1 (20,2-28,5)	1116
Zone rurale	25,8	19,1 (16,1-22,5)	1723
<b>ANNEE</b>			
1997	27,2	18,6 (16,1-21,4)	2777
2004	28,6	21,6 (19,2-24,2)	3376

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique

HI07\_1 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) ayant des attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes séropositives

Région wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	58,3	60,4 (56,4-64,2)	1382
Femme	59,7	60,9 (57,1-64,5)	1585
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	48,3	48,3 (40,4-56,3)	349
25-34	58,0	58,0 (51,4-64,3)	415
35-44	55,3	55,3 (49,5-60,9)	526
45-54	52,1	52,1 (45,8-58,3)	492
55-64	65,5	65,5 (59,2-71,3)	433
65-74	71,2	71,1 (64,8-76,8)	396
75+	83,0	82,9 (72,9-89,8)	356
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	81,4	80,8 (74,0-86,1)	441
Secondaire inférieur	67,6	68,0 (61,7-73,6)	579
Secondaire supérieur	61,0	63,4 (58,3-68,3)	873
Enseignement supérieur	43,3	44,7 (39,9-49,7)	966
<b>DEGRE D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	57,6	59,9 (53,5-65,9)	492
Zone semi-urbaine	62,6	64,2 (59,1-68,9)	956
Zone rurale	57,1	58,2 (53,9-62,4)	1519
<b>ANNEE</b>			
1997	56,7	59,6 (56,4-62,7)	2408
2004	59,1	60,7 (57,8-63,6)	2967

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique

HI09\_1 Pourcentage de la population (de 15 ans et plus) qui perçoit la gravité et la curabilité du SIDA correctement

Région wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé* (+IC 95%)	N
<b>SEXE</b>			
Homme	40,5	38,9 (35,2-42,8)	1266
Femme	47,3	46,4 (42,5-50,3)	1341
<b>GROUPE D'AGE</b>			
15-24	40,4	40,5 (32,4-49,1)	331
25-34	46,2	46,2 (39,6-53,0)	410
35-44	54,8	55,0 (49,1-60,8)	501
45-54	44,3	44,4 (38,3-50,7)	469
55-64	40,0	39,7 (33,2-46,7)	375
65-74	31,8	31,8 (24,9-39,7)	301
75+	32,8	31,7 (22,7-42,3)	220
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>			
Primaire ou sans diplôme	33,8	35,4 (26,5-45,4)	318
Secondaire inférieur	37,7	37,4 (30,7-44,6)	437
Secondaire supérieur	43,5	42,1 (36,8-47,5)	776
Enseignement supérieur	48,8	47,1 (42,5-51,7)	972
<b>DEGRE D'URBANISATION</b>			
Zone urbaine	45,6	44,8 (38,2-51,6)	437
Zone semi-urbaine	40,8	39,1 (34,6-43,9)	855
Zone rurale	45,5	44,4 (40,2-48,7)	1315
TOTAL REGION wallonne	43,9		2607

\* Corrigé pour age et/ou sexe sur base d'un model de régression logistique