


Enquête de Santé par Interview Belgique 2001



Livre 3 Style de Vie



**Rue de Louvain, 44
1000 Bruxelles**

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

Equipe de recherche :

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

Avec la collaboration de :

**Pieter-Jan Miermans
Francis Sartor**

Equipe logistique :

**Monique Schoonenburg
Véronique Verhocht**

Table des Matières

LIVRE 1 :

Pages

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

Objectifs de l'Enquête de Santé

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

LIVRE 2 :

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

LIVRE 3 :

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

Table des Matières

Pages

LIVRE 4 :

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

LIVRE 5 :

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

LIVRE 6 :

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



2.5. Usage de Drogues Illicites



Cette enquête a été réalisée à l'initiative de :

J. Tavernier

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

J. Chabert

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

T. Detienne

Ministre des Affaires Sociales et de la Santé de Région Wallonne

D. Gosuin

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

N. Maréchal

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

H. Niessen

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

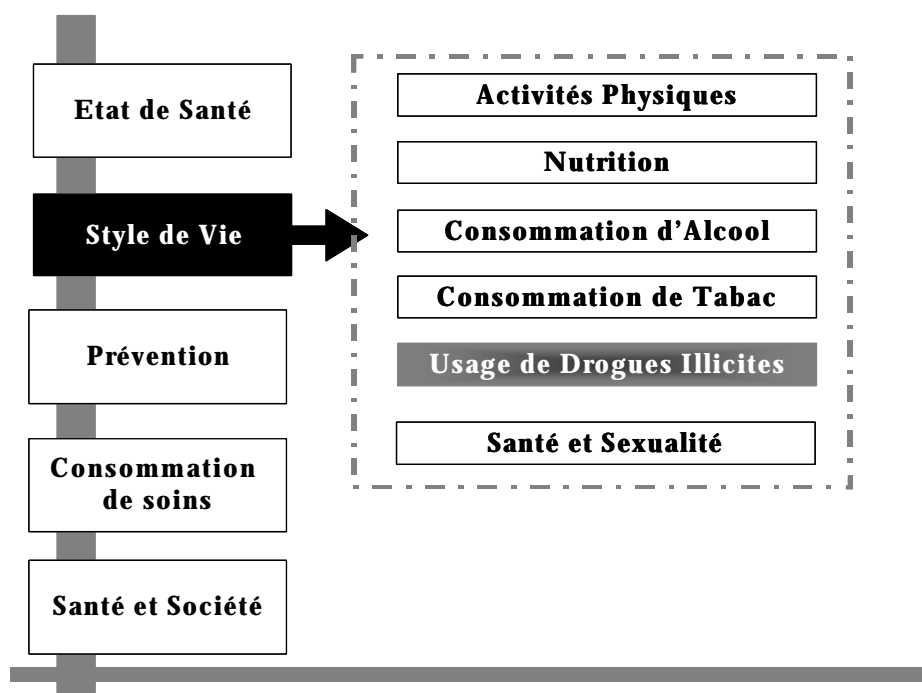
F. Vandenbroucke

Ministre des Affaires Sociales et des Pensions

M. Vogels

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

2.5. Usage de Drogues Illicites



I. Résumé

Le module «Usage de drogues illicites», introduit dans l'auto questionnaire de l'enquête de santé 2001, vise à évaluer la prévalence de l'usage expérimental de cannabis et d'ecstasy/amphétamines, c'est-à-dire l'usage de ces drogues au moins une fois au cours de la vie, ainsi que la prévalence de leur usage récent, c'est-à-dire leur usage au cours du mois ayant précédé l'administration du questionnaire.

L'usage expérimental de cannabis et d'ecstasy/amphétamines a été signalé par respectivement 8,7 et 1,7% de la population âgée de 15 ans et plus. L'usage récent de cannabis a été signalé par 2,2% de cette population.

L'usage expérimental et récent de cannabis est proportionnellement plus élevé chez les hommes (respectivement 10,8 et 3,1%) que chez les femmes (respectivement 6,6 et 1,4%). Pour l'usage expérimental d'ecstasy et/ou d'amphétamines, par contre, la fréquence est semblable chez les hommes (2,1%) et les femmes (1,4%).

La fréquence de l'usage expérimental et récent de cannabis ainsi que la fréquence de l'usage expérimental d'ecstasy/amphétamines diminue sensiblement avec l'âge. Les groupes critiques concernent les classes d'âge 15-19 (17% ont déjà consommé du cannabis), 20-24 ans (26% ont déjà consommé du cannabis) et 25-29 ans (24% ont déjà consommé du cannabis).

Après avoir éliminé l'effet confondant de l'âge et du sexe, la fréquence de l'usage expérimental de cannabis est plus importante chez les personnes du groupe ayant un diplôme de l'enseignement supérieur. La prévalence de l'usage récent de cannabis et celle de l'usage expérimental d'ecstasy et/ou amphétamines ne sont pas influencées par le niveau d'instruction.

La fréquence de l'usage expérimental de cannabis et de l'ecstasy/amphétamines varie avec le degré d'urbanisation : la fréquence observée chez les personnes résidant dans les zones rurales et semi-urbaines est inférieure à celle qui a été observée chez les personnes résidant dans la Région Bruxelloise ou dans les zones

urbaines. Pour l'usage récent de cannabis, seule la fréquence observée dans les zones rurales est inférieure aux fréquences observées dans les zones semi-urbaines, urbaines et à Bruxelles.

La fréquence de l'usage expérimental et récent de cannabis et la fréquence de l'usage expérimental d'ecstasy/amphétamines est plus élevée dans la Région Bruxelloise comparativement aux fréquences observées en Flandres et en Wallonie.

II. Introduction

En Belgique, il n'existe pas de données récentes relatives à la consommation de cannabis et de stimulants tels que l'ecstasy et/ou les amphétamines au sein de la population générale. Les seules informations disponibles dans ce domaine proviennent de deux enquêtes réalisées respectivement en 1994 en Flandres et au cours de la période 1998-2001 au sein de la Communauté Française, sur base d'une enquête par téléphone. Des statistiques pertinentes à l'échelon national ne peuvent évidemment être établies à partir des données de ces deux enquêtes.

Pour la première fois, un module « drogues illicites » a donc été introduit dans l'auto questionnaire de l'enquête nationale de santé. Ce module a pour objectif d'évaluer la fréquence de la consommation expérimentale et récente de cannabis, d'une part, et celle d'ecstasy et/ou d'amphétamines, d'autre part, dans un échantillon représentatif de la population générale. Un second objectif consiste à mieux connaître l'influence de quelques variables démographiques telles que l'âge, le sexe, le lieu de résidence, et le niveau d'instruction en tant que déterminants de la consommation de ces deux drogues illicites.

Le cannabis, produit secrété naturellement par les fleurs de *Cannabis Sativa*, est la drogue illicite la plus consommée. Ses effets consistent en une euphorie, une relaxation, une facilitation des contacts avec autrui et des sensations auditives et visuelles augmentées, voire modifiées à fortes doses. L'usage de cannabis altère aussi la mémoire à court terme, sans que cela semble avoir de conséquence sur la mémoire à long terme et la capacité à comprendre et à apprendre. La consommation de cannabis pourrait favoriser l'apparition d'épisodes dépressifs aigus chez certains sujets prédisposés et, à fortes doses, entraîner des signes de nervosité, des troubles du sommeil et une diminution d'appétit qui disparaissent toutefois rapidement. On n'observe pas de toxicité neurologique liée à la consommation de ce produit et le risque de dépendance pour une consommation occasionnelle est faible. Si, parmi l'ensemble des drogues, les dérivés du cannabis sont les moins toxiques, leur consommation répétée n'est pas souhaitable.

Depuis une dizaine d'années, on assiste en Europe à un développement de la consommation d'ecstasy. Il s'agit d'un produit de synthèse qui s'apparente à la fois aux psychostimulants et aux hallucinogènes du type LSD. L'ecstasy est essentiellement psychostimulante et désinhibitrice. Elle a été à tort décrite comme aphrodisiaque, alors quelle ne fait que lever les inhibitions sociales. Même s'ils sont rares, des décès ont été rapportés à la suite d'une prise unique ou ponctuelle d'ecstasy sans, pour autant, savoir exactement si la cause du décès est liée à un comprimé fortement dosé, à la présence de produits associés dans les comprimés ou à une prédisposition à une défaillance cardiaque. La dépendance physique et la dépendance psychique sont faibles à très faibles. Des études toxicologiques et une étude épidémiologique suggèrent que la toxicité neurologique, aiguë et chronique, de ce produit est très forte (altérations dégénératives des cellules nerveuses, observées chez les animaux de laboratoire et chez l'homme).

Les effets à long terme sur la santé dus à la consommation répétée de cannabis ou celle d'ecstasy/amphétamines sont encore mal connus en raison de l'apparition récente du phénomène « drogue ».

III. Questions

Dans le cadre de l'enquête de santé 2001, quatre questions ont été posées concernant l'usage de deux catégories de drogues illicites, le cannabis et l'ecstasy/amphétamines, actuellement considérées comme des drogues « douces », souvent utilisées dans un contexte « récréatif ».

Ces questions proviennent d'une version préliminaire du questionnaire standardisé élaboré par l'Observatoire Européen des Drogues et des Toxicomanies. Elles font partie de l'auto questionnaire et figurent dans le module utilisation de stimulants, après les questions relatives à la consommation d'alcool. Elles n'ont été posées qu'aux personnes de 15 ans et plus dans le but d'éviter l'interférence entre la personne interrogée et l'enquêteur et les biais qui auraient pu en découler.

- **DI01** : Vous est-il arrivé de consommer vous-même du haschisch ou de la marijuana?
- **DI02** : Au cours des 30 derniers jours, avez-vous consommé du haschisch ou de la marijuana?
- **DI03** : Vous est-il arrivé de consommer vous-même de l'ecstasy, du speed ou des amphétamines?
- **DI04** : Au cours des 30 derniers jours, avez-vous consommé de l'ecstasy, du speed ou des amphétamines?

IV. Indicateurs

Les questions DI01 à DI04 permettent d'évaluer directement la prévalence de l'usage :

- expérimental de cannabis, c'est-à-dire l'usage de cannabis au moins une fois au cours de la vie,
- récent de cannabis, c'est-à-dire de l'usage de cannabis au cours du mois précédant l'administration du questionnaire,
- expérimental d'ecstasy/amphétamines, c'est-à-dire l'usage d'ecstasy et/ou d'amphétamines au moins une fois au cours de la vie, et
- récent d'ecstasy/amphétamines, c'est-à-dire l'usage d'ecstasy/amphétamines au cours du mois précédant l'administration du questionnaire.

V. Résultats

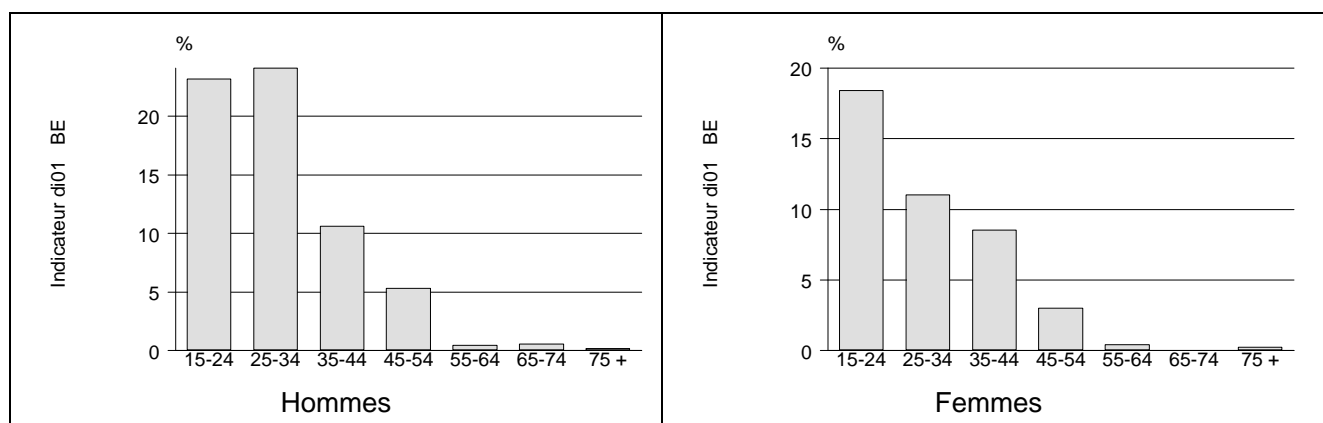
V.1. Belgique

V.1.1. Usage expérimental de cannabis (DI01)

En Belgique, 8,7 % de la population âgée de 15 ans et plus a expérimenté l'usage de cannabis. La prévalence de l'usage expérimental de cannabis est plus élevée chez les hommes (10,8 %) que chez les femmes (6,6 %). La différence entre la prévalence observée chez les hommes et celle observée chez les femmes est significative, après standardisation pour l'âge.

Chez les femmes, la prévalence atteint une valeur maximale dans la classe d'âge 15-24 ans (18,4 %) et diminue progressivement après 25 ans (Figure 2.5.1.1). L'évolution de la prévalence avec l'âge est différente chez les hommes : on n'observe pas de différence entre les prévalences des classes d'âge 15-24 ans (23,2%) et 25-34 ans (24,1 %).

Figure 2.5.1.1 : Proportion (%) des hommes et des femmes ayant expérimenté l'usage de cannabis en fonction de l'âge, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



La proportion de personnes ayant expérimenté l'usage de cannabis augmente avec le niveau d'instruction. Comparativement aux personnes qui possèdent un diplôme de l'enseignement supérieur (13,6%), le risque d'avoir consommé du cannabis de façon expérimentale est plus faible chez les personnes des groupes « pas de diplôme » (1,4%), « diplôme d'école primaire » (3,5%), « diplôme d'enseignement secondaire inférieure » (4,7%) ou « supérieur » (8,7%). La différence est significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

La prévalence de consommation expérimentale de cannabis est associée au niveau d'urbanisation. Comparativement aux prévalences observées à Bruxelles (12,2%) et dans les zones urbaines (11,2%), le risque d'avoir expérimenté l'usage de cannabis est plus faible chez les personnes qui résident dans les zones semi-urbaines (8,5%) et rurales (6,6%). La différence « Bruxelles/zones urbaines » versus « zones semi-urbaines/zones rurales » est significative après standardisation pour le sexe et l'âge.

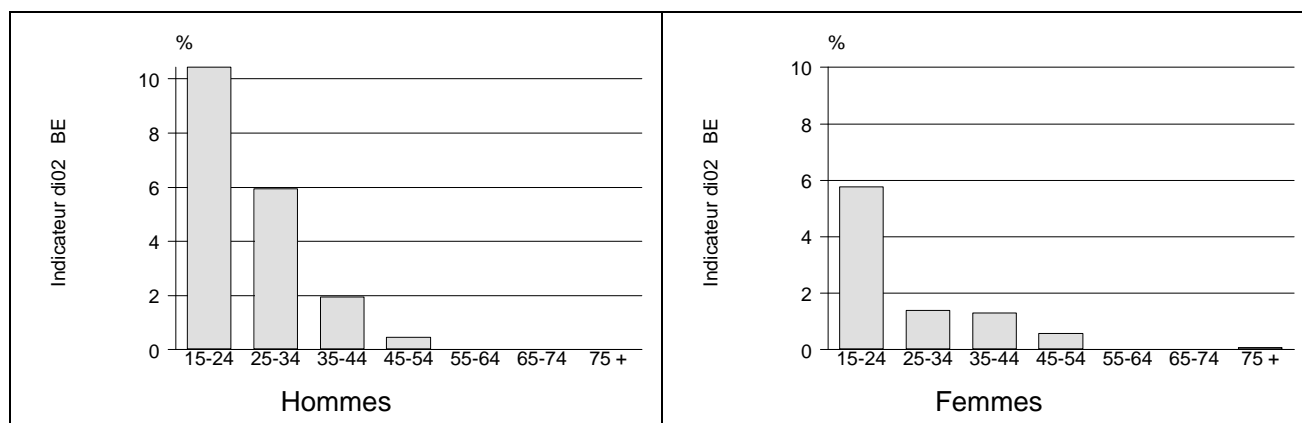
La proportion de personnes déclarant avoir expérimenté l'usage de cannabis est plus faible en Flandres (8,7%) et en Wallonie (7,3%) que dans la Région Bruxelloise (12,2%). La différence entre Bruxelles, d'une part, et les deux autres régions, d'autre part, est significative après standardisation pour l'âge et le sexe.

V.1.2. Usage récent de cannabis (DI02)

En ce qui concerne la consommation récente de cannabis (consommation au cours du mois ayant précédé l'enquête), 2,2% de la population âgée de 15 ans et plus déclare avoir consommé du cannabis au cours du dernier mois. La fréquence de l'usage récent de cannabis est également plus élevée chez les hommes (3,1%) que chez les femmes (1,4%). La différence entre la prévalence observée chez les hommes et celle observée chez les femmes est significative, après standardisation pour l'âge.

La valeur la plus élevée de la prévalence est observée dans la classe 15-24 ans aussi bien chez les hommes (10,4%) que chez les femmes (5,8%) (Figure 2.5.1.2). La proportion des hommes et des femmes ayant consommé récemment du cannabis diminue rapidement dès l'âge de 25 ans.

Figure 2.5.1.2 : Proportion (%) des hommes et des femmes ayant consommé récemment du cannabis en fonction de l'âge, Enquête de Santé, Belgique, 2001..



Les données brutes suggèrent que la proportion de personnes ayant consommé récemment du cannabis augmente avec le niveau d'instruction. Toutefois, après standardisation pour le sexe et l'âge, les différences entre les divers niveaux d'instructions ne se révèlent pas être significatives.

La prévalence de la consommation récente de cannabis diminue avec le niveau d'urbanisation. La prévalence chez les personnes qui résident dans les zones rurales (1,3%) est inférieure à celles des personnes qui résident à Bruxelles (3,5%), ainsi que dans les zones urbaines et semi-urbaines (2,4 et 2,5%). La différence entre « zones rurales » et les autres degrés d'urbanisation est significative après standardisation pour le sexe et l'âge. Les différences entre les prévalences observées à Bruxelles, dans les zones urbaines et dans les zones semi-urbaines ne sont pas significatives après standardisation pour l'âge et le sexe.

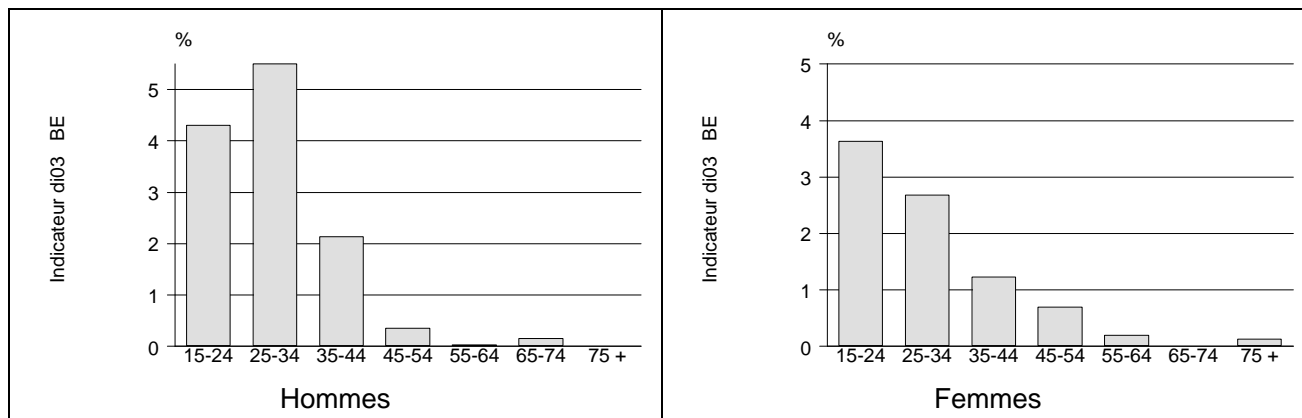
La proportion de personnes déclarant avoir consommé récemment du cannabis est significativement plus faible en Flandres (1,9%) et en Wallonie (2,5%) que dans la Région Bruxelloise (3,5%). Les différences sont significatives après standardisation pour le sexe et l'âge.

V.1.3. Usage expérimental d'ecstasy et/ou d'amphétamines (DI03)

La proportion de la population résidant en Belgique, âgée de 15 ans et plus, ayant expérimenté l'usage d'ecstasy et/ou d'amphétamines s'élève à 1,7%. La proportion est plus élevée chez les hommes (2,1%) que chez les femmes (1,4%) mais la différence n'est toutefois pas significative après standardisation pour l'âge.

Chez les femmes, la prévalence atteint une valeur maximale pour la classe d'âge 15-24 ans (3,6%) pour diminuer progressivement après 25 ans (Figure 2.5.1.3). L'évolution de la prévalence avec l'âge est différente chez les hommes, la plus grande valeur de la prévalence étant observée pour la classe 25-34 ans (5,5%).

Figure 2.5.1.3 : Proportion (%) des hommes et des femmes ayant expérimenté l'usage d'ecstasy et/ou d'amphétamines en fonction de l'âge, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



Le niveau d'instruction n'influence pas significativement la prévalence de la consommation expérimentale d'ecstasy et/ou d'amphétamines lorsque les données sont standardisées pour l'âge et le sexe.

La prévalence de la consommation expérimentale d'ecstasy et/ou d'amphétamines est plus élevée à Bruxelles (2,5%) et dans les zones urbaines (2,2%) comparativement à la prévalence observée dans les zones semi-urbaines (1,6%) et les zones rurales (1,5%). Toutefois, le niveau d'urbanisation ne se révèle pas être un facteur significatif susceptible d'augmenter la prévalence de la consommation expérimentale d'ecstasy et/ou d'amphétamines, après standardisation pour l'âge et le sexe.

La proportion de personnes déclarant avoir expérimenté l'usage d'ecstasy et/ou d'amphétamines est comparable en Flandres (1,6%), en Wallonie (1,7%) et dans la Région Bruxelloise (2,5%). Les différences ne sont pas significatives après standardisation pour le sexe et l'âge.

V.1.4. Usage récent d'ecstasy et/ou d'amphétamines (DI04)

En ce qui concerne la consommation récente d'ecstasy et/ou d'amphétamines, seul 0,3 % de la population âgée de 15 ans et plus déclare avoir consommé de l'ecstasy et/ou des amphétamines au cours du dernier mois précédant l'enquête.

L'étude de l'influence du sexe, de l'âge, du niveau d'instruction, du niveau d'urbanisation et de la région de résidence n'a été envisagée en raison du nombre restreint de personnes ayant déclaré avoir consommé récemment de l'ecstasy et/ou des amphétamines.

Tableau 2.5.1.1 : Proportion (%) de la population ayant expérimenté l'usage de cannabis, Enquête de Santé, Belgique, 2001.

di01 - Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	10,8	4,3 (3,4- 5,3)	4455
Femme	6,6	2,6 (2,0- 3,2)	4720
GROUPES D'AGE			
15-24	20,8	20,3 (16,9-24,3)	1147
25-34	17,6	17,1 (14,4-20,2)	1603
35-44	9,6	9,3 (7,5-11,4)	1798
45-54	4,2	4,0 (2,9- 5,6)	1550
55-64	0,4	0,4 (0,2- 0,9)	1237
65-74	0,3	0,3 (0,1- 0,7)	1103
75+	0,2	0,2 (0,1- 0,6)	737
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	1,4	0,4 (0,1- 1,4)	178
Enseignement primaire	3,5	3,0 (1,9- 4,9)	1230
Secondaire inférieur	4,7	2,1 (1,4- 2,9)	1710
Secondaire supérieur	8,7	3,0 (2,3- 4,0)	2666
Enseignement supérieur	13,6	4,7 (3,7- 6,0)	3102
NIVEAU D'URBANISATION			
Bruxelles	12,2	5,1 (4,0- 6,5)	2177
Zone urbaine	11,2	4,3 (3,2- 5,8)	1502
Zone semi-urbaine	8,5	3,2 (2,4- 4,1)	3057
Zone rurale	6,6	2,4 (1,8- 3,3)	2439
LIEU DE RESIDENCE			
Région Flamande	8,7	3,3 (2,6- 4,1)	3256
Région Bruxelloise	12,2	5,1 (4,0- 6,5)	2177
Région Wallonne	7,3	2,8 (2,1- 3,7)	3742

Tableau 2.5.1.2 : Proportion (%) de la population ayant consommé récemment du cannabis, Enquête de Santé, Belgique, 2001.

di02 - Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	3,1		4330
Femme	1,4		4570
GROUPES D'AGE			
15-24	8,1	7,6 (5,1-11,1)	1130
25-34	3,7	3,4 (2,4- 4,8)	1586
35-44	1,6	1,5 (0,9- 2,5)	1769
45-54	0,5	0,5 (0,2- 1,1)	1517
55-64	0,0		1191
65-74	0,0		1043
75+	0,0	0,0 (0,0- 0,4)	664
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	0,7		169
Enseignement primaire	0,7		1156
Secondaire inférieur	1,6		1650
Secondaire supérieur	2,1		2609
Enseignement supérieur	3,4		3035
NIVEAU D'URBANISATION			
Bruxelles	3,5		2129
Zone urbaine	2,4		1481
Zone semi-urbaine	2,5		2918
Zone rurale	1,3		2372
LIEU DE RESIDENCE			
Région Flamande	1,9		3108
Région Bruxelloise	3,5		2129
Région Wallonne	2,5		3663

Tableau 2.5.1.3 : Proportion (%)de la population ayant expérimenté l'usage d'ecstasy et/ou d'amphétamines, Enquête de Santé, Belgique, 2001.

di03 - Belgique	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	2,1	0,8 (0,6- 1,2)	4414
Femme	1,4	0,5 (0,3- 0,9)	4652
GROUPES D'AGE			
15-24	4,0	3,9 (2,2- 6,6)	1141
25-34	4,1	4,0 (2,9- 5,4)	1603
35-44	1,7	1,6 (1,0- 2,7)	1791
45-54	0,5	0,5 (0,2- 1,2)	1537
55-64	0,1	0,1 (0,0- 0,4)	1214
65-74	0,1	0,1 (0,0- 0,3)	1074
75+	0,1	0,1 (0,0- 0,3)	706
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	1,4	0,6 (0,1- 2,1)	175
Enseignement primaire	1,0	0,8 (0,4- 2,0)	1194
Secondaire inférieur	0,9	0,4 (0,2- 0,7)	1689
Secondaire supérieur	2,5	0,9 (0,5- 1,4)	2642
Enseignement supérieur	1,7	0,5 (0,3- 0,9)	3080
NIVEAU D'URBANISATION			
Bruxelles	2,5	1,0 (0,6- 1,5)	2155
Zone urbaine	2,2	0,8 (0,5- 1,4)	1493
Zone semi-urbaine	1,6	0,6 (0,3- 1,0)	3013
Zone rurale	1,5	0,6 (0,3- 0,9)	2405
LIEU DE RESIDENCE			
Région Flamande	1,6	0,6 (0,4- 0,9)	3207
Région Bruxelloise	2,5	1,0 (0,6- 1,5)	2155
Région Wallonne	1,7	0,7 (0,4- 1,2)	3704

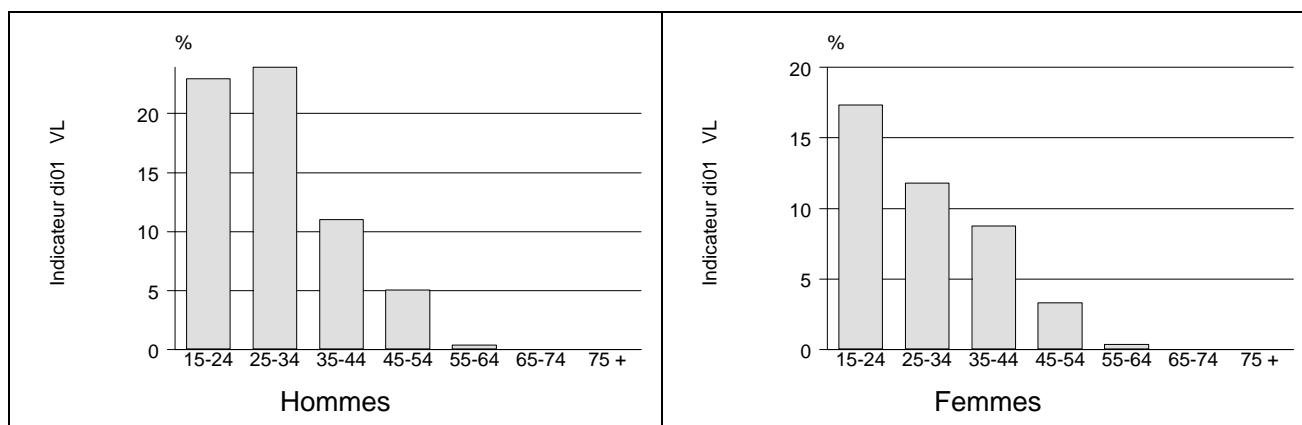
V.2. Région Flamande

V.2.1. Usage expérimental de cannabis (DI01)

En Flandres, 8,7% de la population âgée de 15 ans et plus a expérimenté l'usage de cannabis. La fréquence de l'usage expérimental de cannabis est plus élevée chez les hommes (10,8%) que chez les femmes (6,8%). La différence entre la prévalence observée chez les hommes et celle observée chez les femmes est significative, après standardisation pour l'âge.

Chez les femmes, la prévalence atteint une valeur maximale dans la classe d'âge 15-24 ans (17,3%) et diminue progressivement après 25 ans (Figure 2.5.2.1). L'évolution de la prévalence avec l'âge est différente chez les hommes : on n'observe pas de différence significative entre les classes 15-24 ans (22,9%) et 25-34 ans (23,9%).

Figure 2.5.2.1 : Proportion (%) des hommes et des femmes ayant expérimenté l'usage de cannabis en fonction de l'âge, Région Flamande, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



La proportion de personnes ayant expérimenté l'usage de cannabis augmente avec le niveau d'instruction. Comparativement aux personnes du groupe « enseignement supérieur » (14,8%), le risque d'avoir expérimenté l'usage de cannabis est beaucoup plus faible chez les personnes du groupe « pas de diplôme » (0,8%) ou « école primaire » (2,5%), « enseignement secondaire inférieure » (4,2%) ou « supérieur » (8,8%). La différence entre le niveau d'instruction « enseignement supérieur » et les autres niveaux d'instruction est significative après standardisation pour le sexe et l'âge.

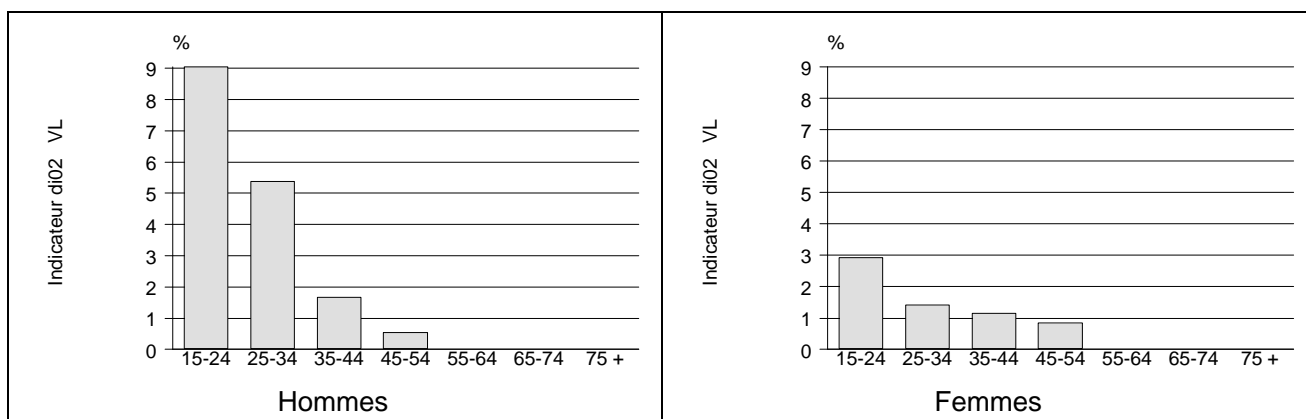
La prévalence de la consommation expérimentale de cannabis dans les zones semi-urbaines (8,7%) ne diffère pas significativement de celle qui est observée dans les zones urbaines (11,8%), après standardisation pour le sexe et l'âge. La prévalence de la consommation expérimentale de cannabis est toutefois significativement inférieure dans les zones rurales (6,3%).

V.2.2. Usage récent de cannabis (D02)

En ce qui concerne la consommation récente de cannabis, 1,9% de la population âgée de 15 ans et plus déclare avoir consommé du cannabis au cours du mois précédant l'enquête. La fréquence de l'usage récent de cannabis est également plus élevée chez les hommes (2,8%) que chez les femmes (1,1%). La différence entre la prévalence observée chez les hommes et celle observée chez les femmes est significative, après standardisation pour l'âge.

La prévalence est la plus élevée dans la classe d'âge 15-24 ans, tant chez les hommes (9,0%) que chez les femmes (2,9%) et diminue nettement après 25 ans (Figure 2.5.2.2).

Figure 2.5.2.2 : Proportion (%) des hommes et des femmes ayant consommé du cannabis au cours du dernier mois en fonction de l'âge, Région Flamande, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



Les données brutes suggèrent que la proportion de personnes ayant consommé récemment du cannabis augmente avec le niveau d'instruction : de 0,3% à 3,2% respectivement pour les personnes du groupe « enseignement primaire » et celles du groupe « enseignement supérieur ». Toutefois, après standardisation pour le sexe et l'âge, les différences entre les divers niveaux d'instructions ne se révèlent pas être significatives.

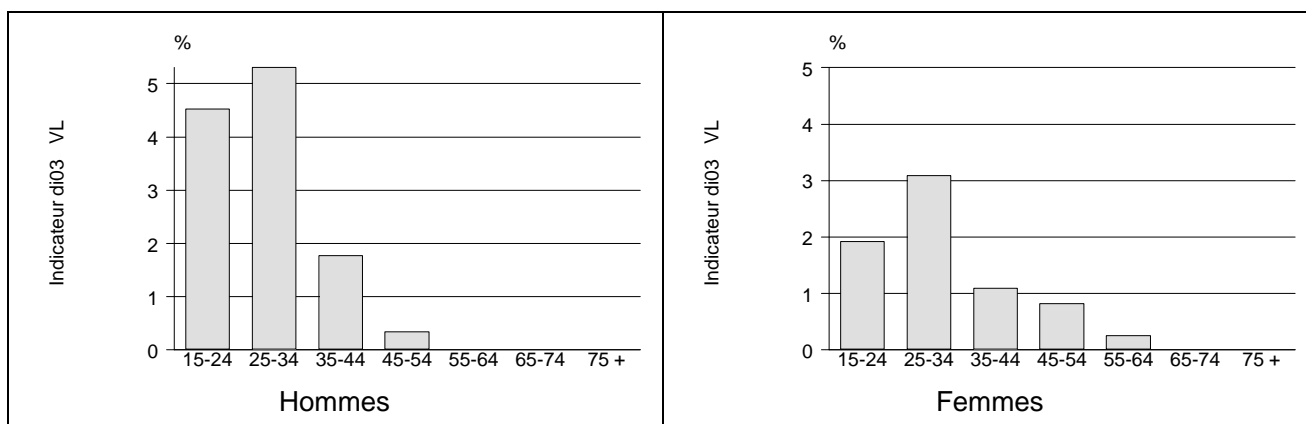
La prévalence de la consommation de cannabis au cours du dernier mois est plus faible dans les zones rurales (1,3%) que dans les zones urbaines (2,4%) et semi-urbaines (2,0%). La différence n'est pas toutefois pas significative après standardisation pour le sexe et l'âge.

V.2.3. Usage expérimental d'ecstasy et/ou d'amphétamines (DI03)

La proportion de la population résidant dans la Région Flamande, âgée de 15 ans et plus, qui déclare avoir expérimenté l'usage d'ecstasy et/ou d'amphétamines s'élève à 1,6%. La fréquence est plus élevée chez les hommes (2,0%) que chez les femmes (1,2%). La différence entre hommes et femmes est significative après standardisation pour l'âge.

Chez les femmes et les hommes, la valeur de la prévalence est la plus élevée dans la classe d'âge 25-34 ans, respectivement 3,1 et 5,3% (Figure 2.5.2.3).

Figure 2.5.2.3 : Proportion (%) des hommes et des femmes ayant expérimenté l'usage d'ecstasy et/ou d'amphétamines en fonction de l'âge, Région Flamande, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



La prévalence de la consommation expérimentale d'ecstasy et/ou d'amphétamines est plus élevée chez les personnes ayant un niveau d'instruction « enseignement secondaire supérieur », après standardisation pour l'âge et le sexe.

Le niveau d'urbanisation ne se révèle pas être un facteur modifiant significativement la prévalence de la consommation expérimentale d'ecstasy et/ou d'amphétamines.

V.2.4. Usage récent d'ecstasy et/ou d'amphétamines (DI04)

En ce qui concerne la consommation récente d'ecstasy et/ou d'amphétamines, seul 0,2 % de la population âgée de 15 ans et plus déclare avoir consommé de l'ecstasy et/ou des amphétamines au cours du mois précédant l'enquête. L'influence du sexe, de l'âge, du niveau d'instruction et du niveau d'urbanisation n'a pas été étudiée pour les raisons mentionnées ci-dessus.

Tableau 2.5.2.1. : Proportion (%) de la population ayant expérimenté l'usage de cannabis, Région Flamande, Enquête de Santé, Belgique, 2001.

di01 - Région Flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	10,8		1631
Femme	6,8		1625
GROUPES D'AGE			
15-24	20,2	19,7 (15,5-24,6)	429
25-34	17,8	17,4 (13,8-21,8)	552
35-44	9,9	9,6 (7,1-12,9)	629
45-54	4,2	4,0 (2,5-6,5)	548
55-64	0,4	0,4 (0,1-1,2)	485
65-74	0,0		388
75+	0,0		225
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	0,8		64
Enseignement primaire	2,5		422
Secondaire inférieur	4,2		618
Secondaire supérieur	8,8		1060
Enseignement supérieur	14,8		1048
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	11,8		766
Zone semi-urbaine	8,7		1644
Zone rurale	6,3		846

Tableau 2.5.2.2. : Proportion (%) de la population ayant consommé du cannabis au cours du dernier mois, Région Flamande, Enquête de Santé, Belgique, 2001.

di02 - Région Flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	2,8		1554
Femme	1,1		1554
GROUPES D'AGE			
15-24	6,0	5,3 (3,4- 8,3)	422
25-34	3,3	3,0 (1,8- 4,9)	540
35-44	1,4	1,2 (0,5- 2,8)	620
45-54	0,7	0,6 (0,2- 1,8)	525
55-64	0,0		455
65-74	0,0		360
75+	0,0		186
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	0,0		60
Enseignement primaire	0,3		381
Secondaire inférieur	1,4		584
Secondaire supérieur	1,7		1028
Enseignement supérieur	3,2		1012
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	2,4		752
Zone semi-urbaine	2,0		1541
Zone rurale	1,3		815

Tableau 2.5.2.3 : Proportion (%) de la population ayant expérimenté l'usage d'ecstasy et/ou d'amphétamines, Région Flamande, Enquête de Santé, Belgique, 2001.

di03 - Région Flamande	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	2,0		1610
Femme	1,2		1597
GROUPES D'AGE			
15-24	3,2	3,1 (1,7- 5,5)	429
25-34	4,2	4,0 (2,7- 6,1)	549
35-44	1,4	1,4 (0,6- 3,2)	627
45-54	0,6	0,6 (0,2- 1,8)	543
55-64	0,1	0,1 (0,0- 0,8)	473
65-74	0,0		380
75+	0,0		206
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	1,1		62
Enseignement primaire	0,7		400
Secondaire inférieur	0,6		611
Secondaire supérieur	2,6		1048
Enseignement supérieur	1,6		1042
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	2,3		760
Zone semi-urbaine	1,4		1616
Zone rurale	1,5		831

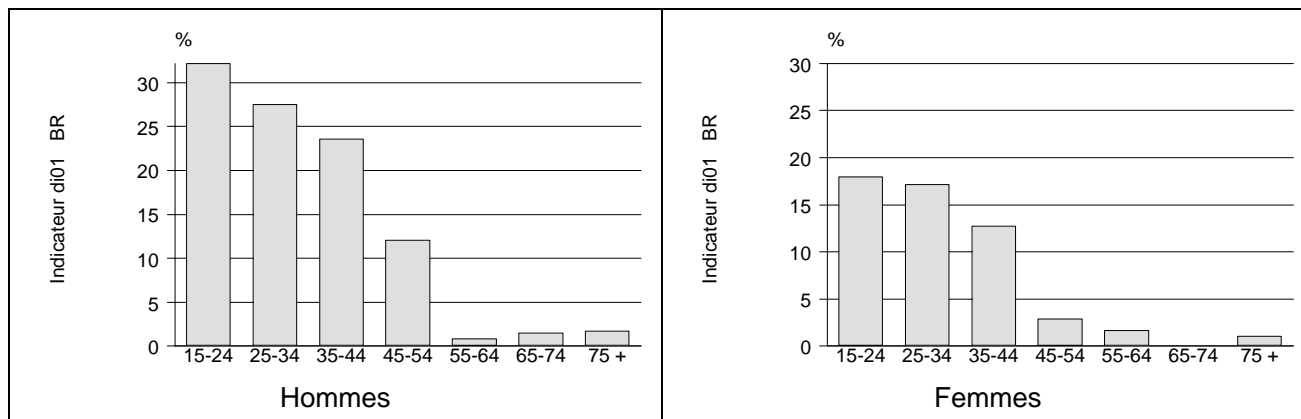
V.3. Région Bruxelloise

V.3.1. Usage expérimental de cannabis (DI01)

En Région Bruxelloise, 12,2% de la population âgée de 15 ans et plus a expérimenté l'usage de cannabis. La fréquence de l'usage expérimental de cannabis chez les hommes (16,6%) est deux fois plus importante que celle qui a été observée chez les femmes (8,2%). La différence entre hommes et femmes est significative après standardisation pour l'âge.

La prévalence de la consommation expérimentale de cannabis est la plus élevée dans le groupe d'âge 15-24 ans : 32,2 % chez les hommes et 18,0 % chez les femmes (Figure 2.5.3.1). Elle diminue ensuite avec l'âge pour atteindre une valeur de l'ordre de 1% dans le groupe d'âge 75 ans et plus.

Figure 2.5.3.1 : Proportion (%) des hommes et des femmes ayant expérimenté l'usage de cannabis en fonction de l'âge, Région Bruxelloise, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



La prévalence, standardisée pour l'âge et le sexe, n'est pas significativement différente chez les personnes du groupe « enseignement primaire » (9,4%), « enseignement secondaire inférieur » (10,8%) ou « supérieur » (10,7%) et « enseignement supérieur » (15,1%). Le risque d'avoir consommé du cannabis de façon expérimentale est significativement plus faible chez les personnes du groupe « pas de diplôme » (1,7%) comparativement aux personnes des quatre autres groupes.

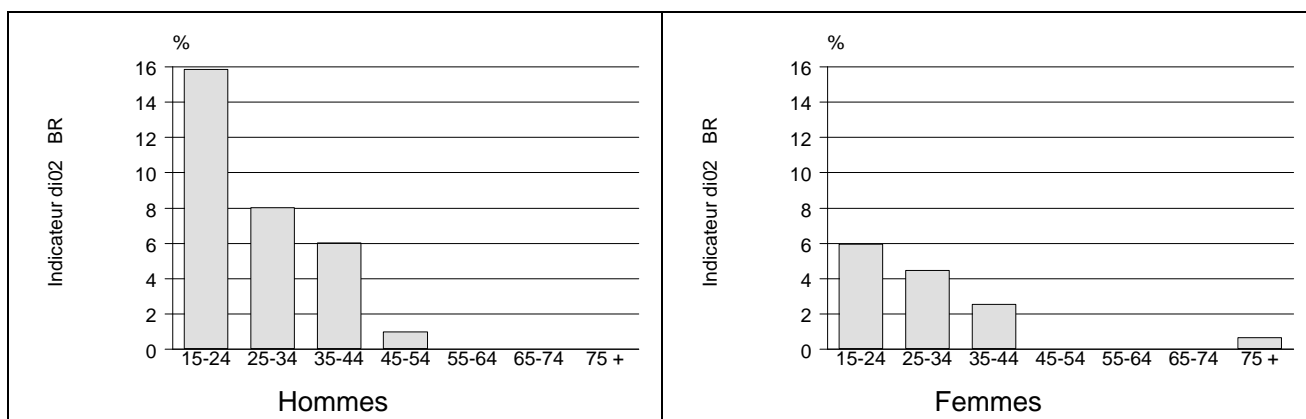
En ce qui concerne l'influence de la nationalité, la prévalence de la consommation expérimentale de cannabis chez les non-européens (8,1%) est significativement inférieure à celle des Belges (12,1%) et des Européens non-belges (15,9%), après standardisation pour l'âge et le sexe.

V.3.2. Usage récent de cannabis (DI02)

En ce qui concerne la consommation récente de cannabis, 3,5% de la population âgée de 15 ans et plus déclare avoir consommé du cannabis pendant le mois précédant l'enquête. La fréquence de l'usage récent de cannabis est également plus élevée chez les hommes (5,1%) que chez les femmes (2,1%). La prévalence est significativement plus élevée chez les hommes que chez les femmes après standardisation pour l'âge.

La prévalence de la consommation récente de cannabis est la plus élevée dans le groupe d'âge 15-24 ans : 15,9 % chez les hommes et 6,0 % chez les femmes (Figure 2.5.3.2). Elle diminue ensuite avec l'âge pour atteindre une valeur de l'ordre de 1% chez les personnes âgées de plus de 45 ans.

Figure 2.5.3.2 : Proportion (%) des hommes et des femmes ayant consommé récemment du cannabis en fonction de l'âge, Région Bruxelloise, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



Après standardisation pour le sexe et l'âge, le niveau d'instruction n'est pas un facteur influençant significativement la proportion de personnes ayant consommé récemment du cannabis.

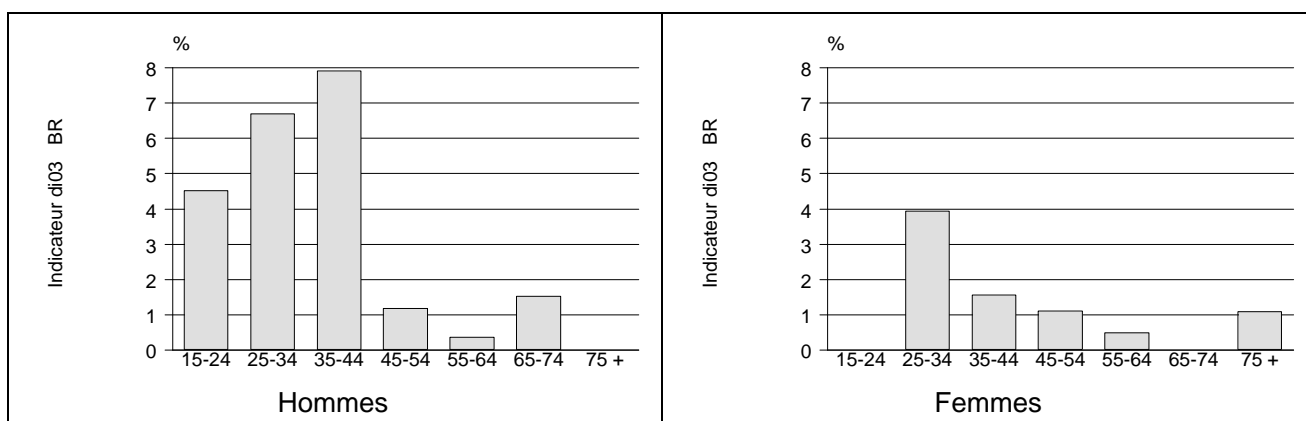
En ce qui concerne l'influence de la nationalité, la prévalence de la consommation récente de cannabis chez les non-européens (1,5%) et chez les Européens non-belges (1,5%) est significativement inférieure à celle des Belges (4,0%), après standardisation pour l'âge et le sexe.

V.3.3. Usage expérimental d'ecstasy et/ou d'amphétamines (DI03)

La proportion de la population résidant en Région Bruxelloise, âgée de 15 ans et plus, ayant expérimenté l'usage d'ecstasy et/ou d'amphétamines s'élève à 2,5%. La fréquence est plus élevée chez les hommes (3,8%) que chez les femmes (1,3%). La différence entre hommes et femmes est significative après standardisation pour l'âge.

Chez les hommes, la proportion des personnes ayant expérimenté l'usage d'ecstasy et/ou d'amphétamines augmente avec l'âge pour atteindre 7,9 % dans la classe d'âge 35-44 ans (Figure 2.5.3.3). L'évolution de la prévalence avec l'âge chez les femmes est différente, le maximum (3,9 %) étant observé dans la classe d'âge 25-34 ans.

Figure 2.5.3.3 : Proportion (%) des hommes et des femmes ayant expérimenté l'usage d'ecstasy et/ou d'amphétamines en fonction de l'âge, Région Bruxelloise, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



Le niveau d'instruction n'influence pas significativement la prévalence de la consommation expérimentale d'ecstasy et/ou d'amphétamines lorsque les données sont standardisées pour l'âge et le sexe.

La prévalence de la consommation expérimentale d'ecstasy et/ou d'amphétamines est comparable chez les Belges (2,5%), chez les Européens non-belges (2,1%) et chez les non-européens (2,6%). Les différences ne sont pas significatives après standardisation pour l'âge et le sexe.

V.3.4. Usage récent d'ecstasy et/ou d'amphétamines (DI04)

En ce qui concerne la consommation récente d'ecstasy et/ou d'amphétamines, seul 0,4 % de la population âgée de 15 ans et plus déclare avoir consommé de l'ecstasy et/ou des amphétamines au cours du mois précédant l'enquête. L'influence du sexe, de l'âge, du niveau d'instruction et du niveau d'urbanisation n'a pas été étudiée pour les raisons mentionnées ci-dessus.

Tableau 2.5.3.1 : Proportion (%) de la population ayant expérimenté l'usage de cannabis, Région Bruxelloise, Enquête de Santé, Belgique, 2001.

di01 - Région Bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	16,6	9,5 (7,3-12,2)	1017
Femme	8,2	4,6 (3,4- 6,2)	1160
GROUPES D'AGE			
15-24	25,1	24,1 (18,2-31,3)	236
25-34	22,5	21,4 (17,1-26,3)	422
35-44	18,1	17,3 (13,4-22,0)	455
45-54	7,3	6,9 (4,6-10,3)	336
55-64	1,2	1,1 (0,4- 2,8)	257
65-74	0,7	0,7 (0,2- 2,6)	243
75+	1,3	1,3 (0,4- 4,2)	228
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	1,7	0,7 (0,1- 3,0)	67
Enseignement primaire	9,4	6,5 (3,6-11,4)	273
Secondaire inférieur	10,8	6,1 (3,7-10,1)	311
Secondaire supérieur	10,7	5,9 (3,8- 9,0)	498
Enseignement supérieur	15,1	7,6 (5,7-10,0)	924

Tableau 2.5.3.2 : Proportion (%) des hommes et des femmes ayant consommé récemment du cannabis, Région Bruxelloise, Enquête de Santé, Belgique, 2001.

di02 - Région Bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	5,1		1004
Femme	2,1		1125
GROUPES D'AGE			
15-24	10,9	10,0 (6,7-14,9)	232
25-34	6,3	5,7 (3,6-8,8)	420
35-44	4,3	3,9 (2,0-7,2)	448
45-54	0,5	0,4 (0,1-1,7)	334
55-64	0,0		251
65-74	0,0		231
75+	0,4	0,4 (0,1-3,0)	213
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	2,9		62
Enseignement primaire	1,0		269
Secondaire inférieur	2,4		301
Secondaire supérieur	4,4		489
Enseignement supérieur	4,0		906

Tableau 2.5.3.3 : Proportion (%) des hommes et des femmes ayant expérimenté l'usage d'ecstasy et/ou d'amphétamine, Région Bruxelloise, Enquête de Santé, Belgique, 2001.

di03 - Région Bruxelloise	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	3,8	2,6 (1,7- 3,8)	1014
Femme	1,3	0,9 (0,5- 1,6)	1141
GROUPES D'AGE			
15-24	2,3	1,9 (0,8- 4,4)	233
25-34	5,4	4,6 (2,9- 7,2)	423
35-44	4,7	4,1 (2,6- 6,5)	456
45-54	1,2	1,0 (0,4- 2,8)	332
55-64	0,4	0,4 (0,1- 1,6)	253
65-74	0,7	0,6 (0,2- 2,5)	236
75+	0,7	0,7 (0,2- 2,9)	222
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	0,0	0,0 (0,0- 0,0)	66
Enseignement primaire	1,9	1,4 (0,5- 4,0)	270
Secondaire inférieur	2,5	1,6 (0,7- 3,3)	308
Secondaire supérieur	2,8	1,6 (0,8- 3,0)	495
Enseignement supérieur	2,5	1,2 (0,7- 2,2)	912

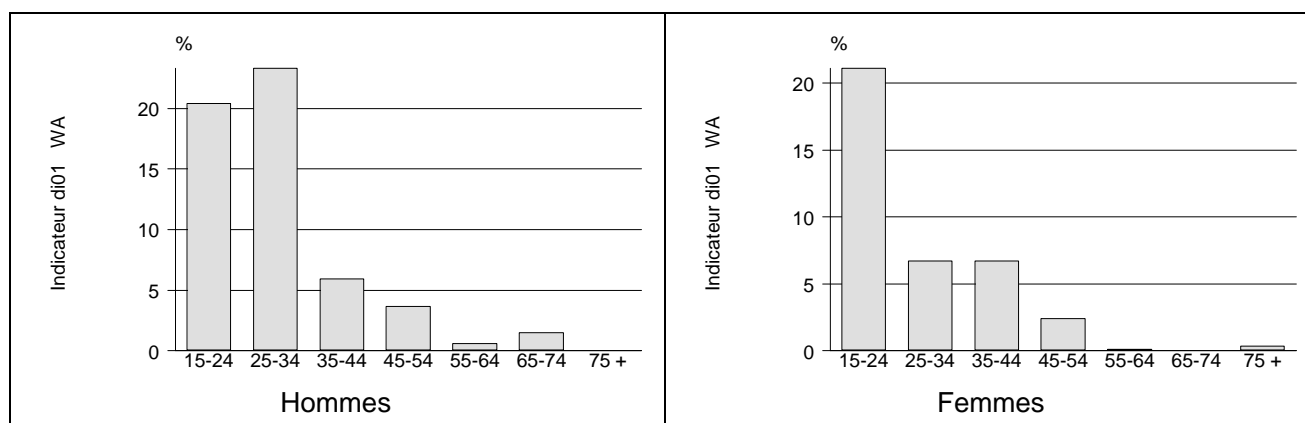
V.4. Région Wallonne

V.4.1. Usage expérimental de cannabis (D01)

En Région Wallonne, 7,3% de la population âgée de 15 ans et plus a expérimenté l'usage du cannabis. La fréquence de l'usage expérimental de cannabis est plus élevée chez les hommes (9,1%) que chez les femmes (5,7%). La différence entre hommes et femmes est significative après standardisation pour l'âge.

La proportion des femmes âgées de 15-24 ans, ayant expérimenté l'usage de cannabis est de 21,1% (Figure 2.5.4.1). Après 25 ans, la prévalence diminue considérablement avec l'âge. L'évolution de la prévalence en fonction de l'âge est différente chez les hommes, la valeur maximale de la prévalence étant atteinte dans la classe d'âge 25-34 ans (23,3%). La différence entre les prévalences dans les groupes d'âge 15-24 ans (20,4%) et 25-34 ans (23,3%) n'est pas significative.

Figure 2.5.4.1 : Proportion (%) des hommes et des femmes ayant expérimenté l'usage de cannabis en fonction de l'âge, Région Wallonne, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



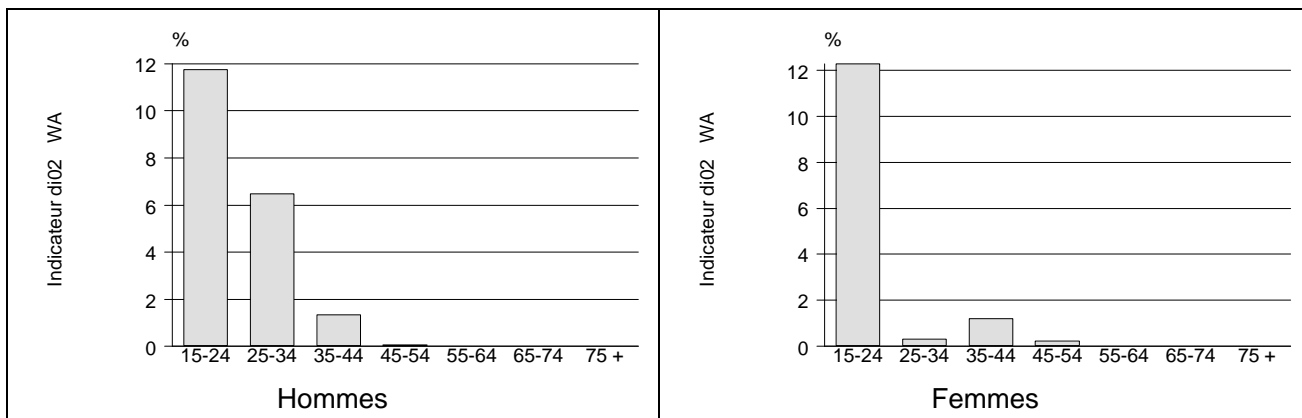
Le degré d'instruction et le niveau d'urbanisation ne se révèlent pas être des facteurs modifiant significativement la prévalence, standardisée pour le sexe et l'âge, de la consommation expérimentale de cannabis.

V.4.2. Usage récent de cannabis (D02)

En ce qui concerne la consommation récente de cannabis, 2,5% de la population âgée de 15 ans et plus déclare avoir consommé du cannabis pendant le mois qui a précédé l'enquête. La fréquence de l'usage récent de cannabis est également plus élevée chez les hommes (3,1%) que chez les femmes (2%). Toutefois, après standardisation pour l'âge, la différence entre la prévalence observée chez les hommes et celle observée chez les femmes n'est pas significative du point de vue statistique.

La proportion des personnes âgées de 15-24 ans, ayant consommé récemment du cannabis s'élève à 11,8% chez les hommes et à 12,3% chez les femmes (Figure 2.5.4.2). La fréquence de l'utilisation récente de cannabis diminue progressivement avec l'âge chez les hommes alors que chez les femmes la diminution est nettement plus marquée dès l'âge de 25 ans.

Figure 2.5.4.2 : Proportion (%) des hommes et des femmes ayant consommé du cannabis au cours du dernier mois en fonction de l'âge, Région Wallonne, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



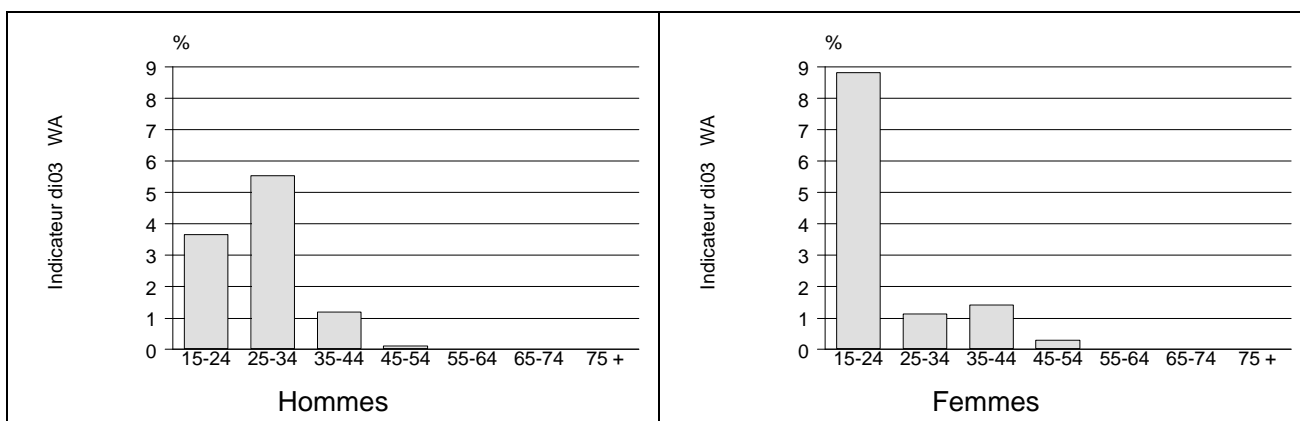
La prévalence, standardisée pour l'âge et le sexe, de la consommation récente de cannabis n'est pas influencée par le niveau d'instruction et par le niveau d'urbanisation.

V.4.3. Usage expérimental d'ecstasy et/ou d'amphétamines (DI03)

La proportion de la population résidant en Région Wallonne, âgée de 15 ans et plus, ayant expérimenté l'usage d'ecstasy et/ou d'amphétamines s'élève à 1,7%. La fréquence chez les hommes (1,8%) et chez les femmes (1,7 %) est tout à fait comparable.

La proportion des femmes âgées de 15-24 ans, déclarant avoir expérimenté l'usage d'ecstasy et/ou d'amphétamines s'élève à 8,8% (Figure 2.5.4.3). La prévalence diminue sensiblement entre 25 et 54 ans pour atteindre un niveau de l'ordre de 1%. L'évolution de la prévalence avec l'âge chez les hommes est différente : la proportion n'est que de 3,7% dans la classe d'âge 15-24 ans et augmente pour atteindre 5,5% dans la classe d'âge 25-34 ans.

Figure 2.5.4.3 : Proportion (%) des hommes et des femmes ayant expérimenté l'usage d'ecstasy et/ou d'amphétamines en fonction de l'âge, Région Wallonne, Enquête de Santé, Belgique, 2001.



Le niveau d'instruction et le niveau d'urbanisation n'influence pas de manière significative la prévalence, standardisée pour l'âge et le sexe, de la consommation expérimentale d'ecstasy et/ou d'amphétamines.

V.4.4. Usage récent d'ecstasy et/ou d'amphétamines (DI04)

En ce qui concerne la consommation récente d'ecstasy et/ou d'amphétamines, seul 0,4 % de la population âgée de 15 ans et plus déclare avoir consommé de l'ecstasy et/ou des amphétamines au cours du dernier mois précédant l'enquête. L'influence du sexe, de l'âge, du niveau d'instruction et du niveau d'urbanisation n'a pas été étudiée pour les raisons mentionnées ci-dessus.

Tableau 2.5.4.1 : Proportion (%) de la population ayant expérimenté l'usage de cannabis en fonction de l'âge, Région Wallonne, Enquête de Santé, Belgique, 2001.

di01 - Région Wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	9,1	3,9 (2,7- 5,6)	1807
Femme	5,7	2,5 (1,6- 3,7)	1935
GROUPES D'AGE			
15-24	20,8	20,5 (13,3-30,2)	482
25-34	15,4	14,9 (10,8-20,3)	629
35-44	6,3	6,1 (4,3- 8,6)	714
45-54	3,0	2,9 (1,5- 5,7)	666
55-64	0,3	0,3 (0,1- 1,4)	495
65-74	0,7	0,7 (0,2- 2,6)	472
75+	0,2	0,2 (0,0- 1,6)	284
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	3,3	2,0 (0,4- 8,9)	47
Enseignement primaire	3,6	2,9 (1,5- 5,7)	535
Secondaire inférieur	3,9	2,0 (1,2- 3,5)	781
Secondaire supérieur	7,8	2,8 (1,8- 4,4)	1108
Enseignement supérieur	10,6	4,1 (2,6- 6,4)	1130
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	8,3	3,3 (1,9- 5,6)	736
Zone semi-urbaine	7,7	3,1 (1,9- 5,1)	1413
Zone rurale	6,9	3,0 (2,0- 4,5)	1593

Tableau 2.5.4.2 : Proportion (%) de la population ayant consommé du cannabis au cours du dernier mois en fonction de l'âge, Région Wallonne, Enquête de Santé, Belgique, 2001.

di02 - Région Wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	3,1		1772
Femme	2,0		1891
GROUPES D'AGE			
15-24	12,0	11,9 (5,6-23,4)	476
25-34	3,6	3,4 (1,6- 7,1)	626
35-44	1,3	1,2 (0,6- 2,6)	701
45-54	0,2	0,2 (0,0- 0,8)	658
55-64	0,0		485
65-74	0,0		452
75+	0,0		265
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	1,8		47
Enseignement primaire	1,4		506
Secondaire inférieur	1,7		765
Secondaire supérieur	2,5		1092
Enseignement supérieur	3,6		1117
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	2,4		729
Zone semi-urbaine	4,0		1377
Zone rurale	1,4		1557

Tableau 2.5.4.3 : Proportion (%) de la population ayant expérimenté l'usage d'ecstasy et/ou d'amphétamines en fonction de l'âge, Région Wallonne, Enquête de Santé, Belgique, 2001.

di03 - Région Wallonne	Taux brut (%)	Taux standardisé (IC 95%)	N
SEXE			
Homme	1,8		1790
Femme	1,7		1914
GROUPES D'AGE			
15-24	6,3	6,3 (2,4-15,4)	479
25-34	3,4	3,4 (1,7- 6,7)	631
35-44	1,3	1,3 (0,7- 2,5)	708
45-54	0,2	0,2 (0,1- 0,6)	662
55-64	0,0		488
65-74	0,0		458
75+	0,0		278
NIVEAU D'INSTRUCTION			
Pas de diplôme	4,1		47
Enseignement primaire	1,3		524
Secondaire inférieur	1,1		770
Secondaire supérieur	2,1		1099
Enseignement supérieur	1,7		1126
NIVEAU D'URBANISATION			
Zone urbaine	1,3		733
Zone semi-urbaine	2,2		1397
Zone rurale	1,5		1574

BELGIQUE

CONSOMMATION EXPERIMENTALE DE CANNABIS

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Oui	Non	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	10,8	89,2	4455
	Femme	6,6	93,4	4720
Total		8,7	91,3	9175
GROUPE D'AGE	15-24	20,8	79,2	1147
	25-34	17,6	82,4	1603
	35-44	9,6	90,4	1798
	45-54	4,2	95,8	1550
	55-64	,4	99,6	1237
	65-74	,3	99,7	1103
	75 +	,2	99,8	737
Total		8,7	91,3	9175
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	1,4	98,6	178
	Primaire	3,5	96,5	1230
	Secondaire inférieur	4,7	95,3	1710
	Secondaire supérieur	8,7	91,3	2666
	Enseignement supérieur	13,6	86,4	3102
Total		8,7	91,3	8886
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	12,2	87,8	2177
	Zone urbaine	11,2	88,8	1502
	Zone semi-urbaine	8,5	91,5	3057
	Zone rurale	6,6	93,4	2439
Total		8,7	91,3	9175
REGION DE RESIDENCE	Région Flamande	8,7	91,3	3256
	Région Bruxelloise	12,2	87,8	2177
	Région Wallonne	7,3	92,7	3742
Total		8,7	91,3	9175

Indicateur : DI01

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

BELGIQUE

CONSOMMATION RECENTE DE CANNABIS

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Oui	Non	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	3,1	96,9	4330
	Femme	1,4	98,6	4570
Total		2,2	97,8	8900
GROUPES D'AGE	15-24	8,1	91,9	1130
	25-34	3,7	96,3	1586
	35-44	1,6	98,4	1769
	45-54	,5	99,5	1517
	55-64	,0	100,0	1191
	65-74	,0	100,0	1043
	75 +	,0	100,0	664
Total		2,2	97,8	8900
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,7	99,3	169
	Primaire	,7	99,3	1156
	Secondaire inférieur	1,6	98,4	1650
	Secondaire supérieur	2,1	97,9	2609
	Enseignement supérieur	3,4	96,6	3035
Total		2,2	97,8	8619
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	3,5	96,5	2129
	Zone urbaine	2,4	97,6	1481
	Zone semi-urbaine	2,5	97,5	2918
	Zone rurale	1,3	98,7	2372
Total		2,2	97,8	8900
REGION DE RESIDENCE	Région Flamande	1,9	98,1	3108
	Région Bruxelloise	3,5	96,5	2129
	Région Wallonne	2,5	97,5	3663
Total		2,2	97,8	8900

Indicateur DI02

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

BELGIQUE

CONSOMMATION EXPERIMENTALE D'ECSTASY/AMPHETAMINES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Oui	Non	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	2,1	97,9	4414
	Femme	1,4	98,6	4652
Total		1,7	98,3	9066
GROUPE D'AGE	15-24	4,0	96,0	1141
	25-34	4,1	95,9	1603
	35-44	1,7	98,3	1791
	45-54	,5	99,5	1537
	55-64	,1	99,9	1214
	65-74	,1	99,9	1074
	75 +	,1	99,9	706
Total		1,7	98,3	9066
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	1,4	98,6	175
	Primaire	1,0	99,0	1194
	Secondaire inférieur	,9	99,1	1689
	Secondaire supérieur	2,5	97,5	2642
	Enseignement supérieur	1,7	98,3	3080
Total		1,7	98,3	8780
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	2,5	97,5	2155
	Zone urbaine	2,2	97,8	1493
	Zone semi-urbaine	1,6	98,4	3013
	Zone rurale	1,5	98,5	2405
Total		1,7	98,3	9066
REGION DE RESIDENCE	Région Flamande	1,6	98,4	3207
	Région Bruxelloise	2,5	97,5	2155
	Région Wallonne	1,7	98,3	3704
Total		1,7	98,3	9066

Indicateur DI03

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

BELGIQUE

CONSOMMATION RECENTE D'ECSTASY/AMPHETAMINES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Oui	Non	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	,4	99,6	4326
	Femme	,2	99,8	4565
Total		,3	99,7	8891
GROUPES D'AGE	15-24	,8	99,2	1134
	25-34	,4	99,6	1583
	35-44	,1	99,9	1763
	45-54	,2	99,8	1513
	55-64	,0	100,0	1191
	65-74	,0	100,0	1039
	75 +	,6	99,4	668
Total		,3	99,7	8891
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,0	100,0	167
	Primaire	,3	99,7	1159
	Secondaire inférieur	,4	99,6	1643
	Secondaire supérieur	,4	99,6	2606
	Enseignement supérieur	,1	99,9	3035
Total		,3	99,7	8610
NIVEAU D'URBANISATION	Bruxelles	,4	99,6	2125
	Zone urbaine	,1	99,9	1475
	Zone semi-urbaine	,2	99,8	2917
	Zone rurale	,3	99,7	2374
Total		,3	99,7	8891
REGION DE RESIDENCE	Région Flamande	,2	99,8	3102
	Région Bruxelloise	,4	99,6	2125
	Région Wallonne	,4	99,6	3664
Total		,3	99,7	8891

Indicateur DI04

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE

CONSOMMATION EXPERIMENTALE DE CANNABIS

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Oui	Non	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	10,8	89,2	1631
	Femme	6,8	93,2	1625
Total		8,7	91,3	3256
GROUPES D'AGE	15-24	20,2	79,8	429
	25-34	17,8	82,2	552
	35-44	9,9	90,1	629
	45-54	4,2	95,8	548
	55-64	,4	99,6	485
	65-74	,0	100,0	388
	75 +	,0	100,0	225
Total		8,7	91,3	3256
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,8	99,2	64
	Primaire	2,5	97,5	422
	Secondaire inférieur	4,2	95,8	618
	Secondaire supérieur	8,8	91,2	1060
	Enseignement supérieur	14,8	85,2	1048
Total		8,8	91,2	3212
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	11,8	88,2	766
	Zone semi-urbaine	8,7	91,3	1644
	Zone rurale	6,3	93,7	846
Total		8,7	91,3	3256

Indicateur : DI01

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE

CONSOMMATION RECENTE DE CANNABIS

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Oui	Non	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	2,8	97,2	1554
	Femme	1,1	98,9	1554
Total		1,9	98,1	3108
GROUPES D'AGE	15-24	6,0	94,0	422
	25-34	3,3	96,7	540
	35-44	1,4	98,6	620
	45-54	,7	99,3	525
	55-64	,0	100,0	455
	65-74	,0	100,0	360
	75 +	,0	100,0	186
Total		1,9	98,1	3108
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,0	100,0	60
	Primaire	,3	99,7	381
	Secondaire inférieur	1,4	98,6	584
	Secondaire supérieur	1,7	98,3	1028
	Enseignement supérieur	3,2	96,8	1012
Total		1,9	98,1	3065
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	2,4	97,6	752
	Zone semi-urbaine	2,0	98,0	1541
	Zone rurale	1,3	98,7	815
Total		1,9	98,1	3108

Indicateur DI02

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE

CONSOMMATION EXPERIMENTALE D'ECSTASY/AMPHETAMINES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Oui	Non	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	2,0	98,0	1610
	Femme	1,2	98,8	1597
Total		1,6	98,4	3207
GROUPE D'AGE	15-24	3,2	96,8	429
	25-34	4,2	95,8	549
	35-44	1,4	98,6	627
	45-54	,6	99,4	543
	55-64	,1	99,9	473
	65-74	,0	100,0	380
	75 +	,0	100,0	206
Total		1,6	98,4	3207
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	1,1	98,9	62
	Primaire	,7	99,3	400
	Secondaire inférieur	,6	99,4	611
	Secondaire supérieur	2,6	97,4	1048
	Enseignement supérieur	1,6	98,4	1042
Total		1,6	98,4	3163
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	2,3	97,7	760
	Zone semi-urbaine	1,4	98,6	1616
	Zone rurale	1,5	98,5	831
Total		1,6	98,4	3207

Indicateur DI03

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION FLAMANDE

CONSOMMATION RECENTE D'ECSTASY/AMPHETAMINES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Oui	Non	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	,3	99,7	1550
	Femme	,1	99,9	1552
Total		,2	99,8	3102
GROUPES D'AGE	15-24	,1	99,9	425
	25-34	,3	99,7	539
	35-44	,0	100,0	618
	45-54	,2	99,8	521
	55-64	,0	100,0	454
	65-74	,0	100,0	358
	75 +	1,0	99,0	187
Total		,2	99,8	3102
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,0	100,0	59
	Primaire	,0	100,0	382
	Secondaire inférieur	,5	99,5	582
	Secondaire supérieur	,2	99,8	1022
	Enseignement supérieur	,0	100,0	1014
Total		,2	99,8	3059
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	,1	99,9	748
	Zone semi-urbaine	,2	99,8	1539
	Zone rurale	,2	99,8	815
Total		,2	99,8	3102

Indicateur DI04

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE

CONSOMMATION EXPERIMENTALE DE CANNABIS

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Oui	Non	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	16,6	83,4	1017
	Femme	8,2	91,8	1160
Total		12,2	87,8	2177
GROUPES D'AGE	15-24	25,1	74,9	236
	25-34	22,5	77,5	422
	35-44	18,1	81,9	455
	45-54	7,3	92,7	336
	55-64	1,2	98,8	257
	65-74	,7	99,3	243
	75 +	1,3	98,7	228
Total		12,2	87,8	2177
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	1,7	98,3	67
	Primaire	9,4	90,6	273
	Secondaire inférieur	10,8	89,2	311
	Secondaire supérieur	10,7	89,3	498
	Enseignement supérieur	15,1	84,9	924
Total		12,1	87,9	2073

Indicateur : DI01

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE

CONSOMMATION RECENTE DE CANNABIS

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Oui	Non	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	5,1	94,9	1004
	Femme	2,1	97,9	1125
Total		3,5	96,5	2129
GROUPE D'AGE	15-24	10,9	89,1	232
	25-34	6,3	93,7	420
	35-44	4,3	95,7	448
	45-54	,5	99,5	334
	55-64	,0	100,0	251
	65-74	,0	100,0	231
	75 +	,4	99,6	213
Total		3,5	96,5	2129
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	2,9	97,1	62
	Primaire	1,0	99,0	269
	Secondaire inférieur	2,4	97,6	301
	Secondaire supérieur	4,4	95,6	489
	Enseignement supérieur	4,0	96,0	906
Total		3,4	96,6	2027

Indicateur DI02

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE

CONSOMMATION EXPERIMENTALE D'ECSTASY/AMPHETAMINES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Oui	Non	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	3,8	96,2	1014
	Femme	1,3	98,7	1141
Total		2,5	97,5	2155
GROUPES D'AGE	15-24	2,3	97,7	233
	25-34	5,4	94,6	423
	35-44	4,7	95,3	456
	45-54	1,2	98,8	332
	55-64	,4	99,6	253
	65-74	,7	99,3	236
	75 +	,7	99,3	222
Total		2,5	97,5	2155
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,0	100,0	66
	Primaire	1,9	98,1	270
	Secondaire inférieur	2,5	97,5	308
	Secondaire supérieur	2,8	97,2	495
	Enseignement supérieur	2,5	97,5	912
Total		2,4	97,6	2051

Indicateur DIO3

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION BRUXELLOISE

CONSOMMATION RECENTE D'ECSTASY/AMPHETAMINES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Oui	Non	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	,6	99,4	1004
	Femme	,3	99,7	1121
Total		,4	99,6	2125
GROUPE D'AGE	15-24	,7	99,3	233
	25-34	,7	99,3	420
	35-44	,7	99,3	445
	45-54	,4	99,6	332
	55-64	,0	100,0	251
	65-74	,0	100,0	231
	75 +	,4	99,6	213
Total		,4	99,6	2125
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,0	100,0	62
	Primaire	,5	99,5	268
	Secondaire inférieur	,0	100,0	299
	Secondaire supérieur	1,1	98,9	489
	Enseignement supérieur	,3	99,7	905
Total		,5	99,5	2023

Indicateur DI04

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE

CONSOMMATION EXPERIMENTALE DE CANNABIS

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Oui	Non	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	9,1	90,9	1807
	Femme	5,7	94,3	1935
Total		7,3	92,7	3742
GROUPE D'AGE	15-24	20,8	79,2	482
	25-34	15,4	84,6	629
	35-44	6,3	93,7	714
	45-54	3,0	97,0	666
	55-64	,3	99,7	495
	65-74	,7	99,3	472
	75 +	,2	99,8	284
Total		7,3	92,7	3742
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	3,3	96,7	47
	Primaire	3,6	96,4	535
	Secondaire inférieur	3,9	96,1	781
	Secondaire supérieur	7,8	92,2	1108
	Enseignement supérieur	10,6	89,4	1130
Total		7,4	92,6	3601
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	8,3	91,7	736
	Zone semi-urbaine	7,7	92,3	1413
	Zone rurale	6,9	93,1	1593
Total		7,3	92,7	3742

Indicateur : DI01

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE

CONSOMMATION RECENTE DE CANNABIS

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Oui	Non	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	3,1	96,9	1772
	Femme	2,0	98,0	1891
Total		2,5	97,5	3663
GROUPES D'AGE	15-24	12,0	88,0	476
	25-34	3,6	96,4	626
	35-44	1,3	98,7	701
	45-54	,2	99,8	658
	55-64	,0	100,0	485
	65-74	,0	100,0	452
	75 +	,0	100,0	265
Total		2,5	97,5	3663
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	1,8	98,2	47
	Primaire	1,4	98,6	506
	Secondaire inférieur	1,7	98,3	765
	Secondaire supérieur	2,5	97,5	1092
	Enseignement supérieur	3,6	96,4	1117
Total		2,6	97,4	3527
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	2,4	97,6	729
	Zone semi-urbaine	4,0	96,0	1377
	Zone rurale	1,4	98,6	1557
Total		2,5	97,5	3663

Indicateur DI02

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE

CONSOMMATION EXPERIMENTALE D'ECSTASY/AMPHETAMINES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Oui	Non	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	1,8	98,2	1790
	Femme	1,7	98,3	1914
Total		1,7	98,3	3704
GROUPE D'AGE	15-24	6,3	93,7	479
	25-34	3,4	96,6	631
	35-44	1,3	98,7	708
	45-54	,2	99,8	662
	55-64	,0	100,0	488
	65-74	,0	100,0	458
	75 +	,0	100,0	278
Total		1,7	98,3	3704
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	4,1	95,9	47
	Primaire	1,3	98,7	524
	Secondaire inférieur	1,1	98,9	770
	Secondaire supérieur	2,1	97,9	1099
	Enseignement supérieur	1,7	98,3	1126
Total		1,7	98,3	3566
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	1,3	98,7	733
	Zone semi-urbaine	2,2	97,8	1397
	Zone rurale	1,5	98,5	1574
Total		1,7	98,3	3704

Indicateur DI03

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement

REGION WALLONNE

CONSOMMATION RECENTE D'ECSTASY/AMPHETAMINES

Enquête de Santé, Belgique, 2001

		Oui	Non	Total
		%	%	N
SEXE	Homme	,4	99,6	1772
	Femme	,5	99,5	1892
Total		,4	99,6	3664
GROUPES D'AGE	15-24	2,4	97,6	476
	25-34	,4	99,6	624
	35-44	,2	99,8	700
	45-54	,1	99,9	660
	55-64	,0	100,0	486
	65-74	,0	100,0	450
	75 +	,0	100,0	268
Total		,4	99,6	3664
NIVEAU D'INSTRUCTION	Pas de diplôme	,0	100,0	46
	Primaire	,7	99,3	509
	Secondaire inférieur	,4	99,6	762
	Secondaire supérieur	,6	99,4	1095
	Enseignement supérieur	,3	99,7	1116
Total		,5	99,5	3528
NIVEAU D'URBANISATION	Zone urbaine	,5	99,5	727
	Zone semi-urbaine	,3	99,7	1378
	Zone rurale	,6	99,4	1559
Total		,4	99,6	3664

Indicateur DI04

Données pour les personnes de 15 ans et plus uniquement