

Les jeunes et la drogue

Terrain: Avril - Mai 2004

Publication: Juin 2004

Sondage commandité par la Direction Générale "Justice et affaires Intérieures" et coordonné par la Direction Générale "Presse et Communication".

Le présent document ne représente pas le point de vue de la Commission européenne. Les interprétations et les opinions qu'il contient n'engagent que les auteurs.

FLASH EUROBAROMETRE 158

"Les jeunes et la drogue"

Réalisé par EOS Gallup Europe à la demande de la Commission européenne
(Direction Générale « Justice et Affaires Intérieures »)

Sondage géré et organisé par la Direction Générale « Presse et Communication »
(Sondages d'opinion, revues de presse, Europe Direct)

Le présent document ne représente pas le point de vue de la Commission européenne. Les interprétations et les opinions qu'il contient n'engagent que ses auteurs.

SONDAGE : Avril – Mai 2004

RAPPORT ANALYTIQUE : Juin 2004

Table des matières

PRESENTATION	2
ANALYSE.....	3
1. Note méthodologique.....	3
2. L'exposition aux drogues	4
2.1. La facilité d'acquisition	4
2.2. La confrontation avec les drogues	9
2.2.1. La confrontation avec le cannabis et la drogue	11
2.2.2. La consommation de drogue, d'alcool et de cigarettes.....	17
3. Pourquoi les jeunes européens essaient-ils la drogue ?.....	25
4. Les difficultés à arrêter	29
5. Les conséquences de la consommation de drogue	32
6. Les moyens de gestion des problèmes liés à la drogue	36
7. Les sources d'information sur la drogue	41
8. La dangerosité des drogues	45
8.1. La dangerosité des différents types de produits.....	45
8.2. Attitudes des jeunes vis-à-vis de l'alcool, du cannabis et de l'ecstasy	54
8.3. Attitudes des jeunes face aux consommateurs d'alcool et de cigarettes	61
9. Opinion des jeunes sur diverses problématiques liées à la consommation de drogue	64
9.1. Un contrôle anti-drogue.....	64
9.2. Autres aspects liés à la consommation de drogue.....	67
9.2.1. L'approvisionnement en aiguilles et seringues neuves	68
9.2.2. La répression vis-à-vis des consommateurs de drogue	70
9.2.3. Le lien entre le coût de la drogue et les problèmes qu'elle engendre ..	72
CONCLUSION	74
ANNEXES	
FICHE TECHNIQUE	
QUESTIONNAIRE	

PRESENTATION

L'Union européenne étudie depuis plusieurs années l'importance des phénomènes liés à **la drogue** au sein de ses Etats Membres. Depuis 1990, différents plans et programmes d'action ont été entrepris pour apporter une réponse globale à ce problème. Le **Plan d'Action en matière de lutte contre la drogue (2000-2004)** s'inscrit dans ce mouvement.

Ce Plan d'Action préconise une approche globale, pluridisciplinaire et intégrée de lutte contre la drogue. Ce fléau revêt en effet des aspects sociaux, économiques mais aussi de santé publique ainsi que de délinquance et criminalité. Parmi les objectifs de ce plan, la lutte contre la drogue et l'importance de l'information constituent des éléments primordiaux, notamment envers les jeunes de l'Union.

C'est dans ce contexte que **la Direction Générale 'Justice et Affaires Intérieures'** de la Commission européenne a, au printemps 2002, réalisé un sondage EUROBAROMETRE STANDARD SPECIAL auprès de 7.687 personnes âgées de 15 à 24 ans et représentatives de l'Union européenne.

Afin d'étudier l'évolution de l'attitude de ce public cible par rapport à la drogue, la DG JAI a souhaité, deux ans plus tard, de reconduire cette étude en utilisant le FLASH EUROBAROMETRE avec le même questionnaire et une méthodologie similaire d'interview. Pour ce sondage, 7.659 jeunes de l'Union européenne âgés de 15 à 24 ans ont été interrogés en face-à-face, entre le 19 avril et le 13 mai 2004 et ont ainsi exprimé leurs opinions à l'égard de la drogue.

Notons ici que les pays étudiés lors de ces deux vagues d'enquêtes représentent les 15 Etats Membres de l'Union avant l'élargissement du 1^{er} mai dernier. Même si l'Union s'étend aujourd'hui à 25 pays, nous utilisons ici le terme "Union européenne" lorsque nous référons à l'ensemble de ces 15 Etats, et ce par souci de lisibilité.

La méthodologie employée est celle des FLASH EUROBAROMETRE de la Direction Générale Presse et Communication (Unité 'Sondages d'opinion, Revues de presse, Europe Direct'). Une note technique relative à la réalisation des interviews, par les instituts d'EOS Gallup Europe, est jointe en annexe à ce document - ainsi qu'à chaque volume de résultats édité à l'occasion d'un Flash Eurobaromètre. Cette note technique précise les modalités d'interview, ainsi que les intervalles de confiance.

Le rapport rédigé ci-après a pour objectif de présenter les principaux résultats obtenus lors de cette enquête et surtout de les mettre en perspective avec les résultats observés précédemment au niveau de l'Union européenne.

Outre les résultats extrapolés à **l'ensemble de l'Union européenne** (UE15), nous ferons de brefs commentaires sur les différents résultats observés:

- ** dans les différents Etats membres de l'Union européenne.
- ** selon les caractéristiques socio-démographiques des personnes interrogées (le sexe, l'âge, la longueur des études - "éducation" - et la profession).

ANALYSE

1. Note méthodologique

Les différents chapitres abordent des thématiques diverses liées à la problématique de la drogue et des jeunes dans l'Union européenne : l'importance de la consommation des différentes substances, les motivations poussant à cette consommation, les difficultés à arrêter, la dangerosité des différents produits ou encore l'attitude et les opinions des jeunes face à la drogue.

Il semble également important de rappeler dans cette note méthodologique, qu'en conformité avec la perception fréquente parmi les jeunes, on a distingué dans certaines questions le cannabis des autres drogues. De même, afin de fournir des données de réflexion complémentaires, la consommation de cigarettes et d'alcool a été incluse dans plusieurs questions.

Chaque chapitre de ce rapport aborde successivement :

- La dimension européenne, notamment en termes d'évolution entre les deux vagues d'enquêtes (2002 et 2004) ;
- L'analyse par pays pour cette étude de 2004 ;
- L'analyse selon les caractéristiques socio-démographiques des interviewés en 2004.

En terme de méthodologie, et afin d'apporter un éclairage supplémentaire à l'interprétation des résultats, nous avons, dans le cadre de cette seconde vague d'enquête, systématiquement croisé les résultats obtenus pour chacune des questions avec ceux de certaines propositions de la question 7, à savoir les résultats des personnes affirmant avoir au moins consommé :

- soit de la drogue,
- soit du cannabis,
- soit régulièrement de l'alcool ou des cigarettes.

Il en sera fait référence lors de l'analyse socio-démographique de chacun des points abordés.

Enfin, signalons que l'analyse des questions ne correspond pas nécessairement à l'ordre dans lequel elles ont été posées dans le questionnaire, qui est joint à la fin de ce rapport.

2. L'exposition aux drogues

Dans ce chapitre, nous analysons dans quelle mesure les jeunes de l'Union européenne se disent exposés aux drogues dans leur vie quotidienne. Les différents points ci-dessous tentent de répondre aux questions suivantes : les jeunes trouvent-ils facilement de la drogue ? Connaissent-ils des personnes qui consomment de la drogue et leur en a-t-on déjà proposé ? Et enfin, ont-ils déjà, eux-mêmes, essayé de la drogue et en ont-ils consommé dernièrement ?

2.1. La facilité d'acquisition

* *Source : Question 6, items a, b, c, d*

* *Tableaux annexes 11, 12, 13, 14*

On a demandé aux jeunes de marquer leur accord (ou non) sur quatre dimensions relatives à la facilité de se procurer de la drogue :

- près de chez eux,
- dans ou près de leur établissement scolaire,
- dans des soirées,
- et dans des bars ou discothèques.

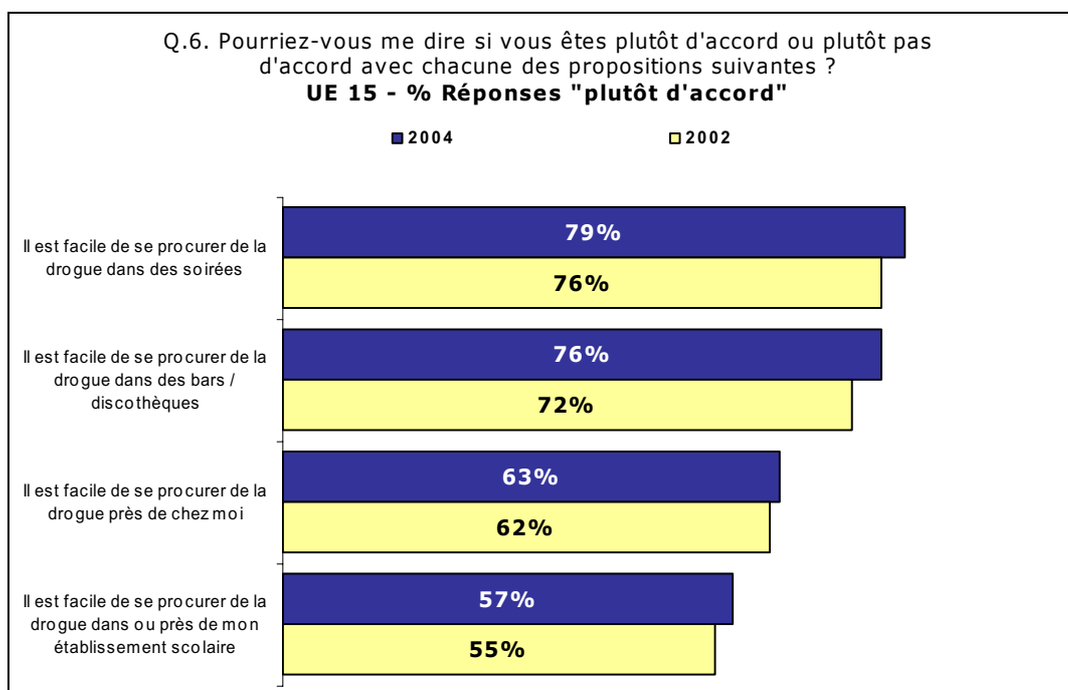
Le graphe de la page suivante reprend les moyennes européennes obtenues en 2004 en les comparant à celles observées en 2002 pour chacun de ces lieux.

Il semble facile, voire même un peu plus aisé, de se procurer de la drogue en 2004

Au niveau de l'Union européenne, on constate qu'une majorité de jeunes semblent plutôt d'accord pour dire qu'il est facile de procurer de la drogue.

L'analyse des différents lieux potentiels d'approvisionnement envisagés dans cette question fait apparaître que davantage de répondants s'accordent pour dire qu'il est facile de se procurer de la drogue dans **les lieux de distractions nocturnes**.

En effet, 79% des jeunes interviewés vont dans ce sens lorsqu'il s'agit de la facilité de se procurer de la drogue dans les soirées et 76% lorsque l'on se trouve dans des bars ou discothèques. Par ailleurs, 63% des répondants disent qu'il est facile de trouver de la drogue près de chez eux et 57% dans ou près de leur établissement scolaire.



En termes d'évolution générale, il semble un peu plus aisé de se procurer de la drogue en 2004 qu'en 2002, peu importe le lieu envisagé. En effet, on note une augmentation

- de 4 points en ce qui concerne les bars ou les discothèques,
- de 3 points dans les soirées,
- de 2 points à l'intérieur ou aux alentours de l'établissement scolaire,
- et de 1 point près du domicile.

Des divergences selon les Etats Membres

Au niveau national, pour cette étude de 2004, on note certaines différences.

Une très vaste majorité – 9 interviewés sur 10 - en **Espagne** semblent s'accorder pour dire qu'il est facile de se procurer de la drogue dans les lieux de distractions nocturnes.

Davantage de répondants en **France**, en **Irlande** et au **Portugal** prétendent qu'il est facile de trouver de la drogue dans les soirées.

En ce qui concerne les bars ou les discothèques, c'est en **Belgique**, en **Italie** et en **Grèce** où l'on trouve le plus d'interviewés d'accord pour dire qu'il est aisé de s'y procurer de la drogue.

On constate également qu'un plus grand nombre de jeunes pourraient trouver facilement de la drogue près de leur domicile en **Irlande** et en **Espagne** ; et à l'intérieur ou aux alentours de leur établissement scolaire en **France** et en **Espagne**.

Par ailleurs, c'est en **Finlande**, en **Suède** et en **Autriche** que l'on rencontre le moins grand nombre d'interviewés déclarant qu'il est facile de se procurer de la drogue dans les quatre lieux envisagés.

Q6.	Il est facile de se procurer de la drogue dans des soirées	Il est facile de se procurer de la drogue dans des bars / discothèques	Il est facile de se procurer de la drogue près de chez moi	Il est facile de se procurer de la drogue dans ou près de mon établissement scolaire
UE 15	79%	76%	63%	57%
BE	83%	88%	55%	60%
DK	78%	68%	68%	48%
DE	74%	69%	59%	54%
EL	81%	87%	60%	62%
ES	92%	90%	75%	66%
FR	86%	69%	71%	68%
IE	86%	82%	78%	59%
IT	77%	88%	63%	65%
LU	74%	70%	66%	63%
NL	66%	69%	61%	39%
AT	66%	60%	42%	32%
PT	85%	86%	60%	61%
FI	49%	43%	39%	25%
SE	60%	53%	43%	39%
UK	79%	77%	65%	51%

Les jeunes des milieux urbains pensent qu'il est plus facile de se procurer de la drogue

Il en est de même pour les « consommateurs »

En ce qui concerne la facilité de se procurer de la drogue, certains clivages apparaissent en fonction des variables socio-démographiques des répondants :

Une même proportion d'hommes et de femmes déclarent qu'il est facile de se procurer de la drogue dans les soirées. En revanche, davantage d'hommes trouvent cela aisé près de leur domicile (+4 points) ou près de leur établissement scolaire (+2 points).

L'âge joue un rôle clivant sur cette dimension. En effet, les interviewés âgés entre 20 et 24 ans sont plus nombreux que ceux âgés entre 15 et 19 à déclarer pouvoir trouver facilement de la drogue dans les bars ou discothèques (+8 points), près de chez eux (+6 points) ou encore dans les soirées (+4 points). En revanche, les plus jeunes semblent avoir un accès plus aisé à la drogue dans leur établissement scolaire (+6 points).

Le niveau d'éducation ne semble pas véritablement discriminant ici. On peut toutefois noter que les répondants ayant étudié plus longtemps déclarent plus volontiers pouvoir se procurer de la drogue facilement près de leur domicile, alors que l'établissement scolaire représenterait un accès plus facile pour les répondants toujours aux études.

Le lieu de résidence des interviewés nous fournit une information importante : plus un jeune habite dans un milieu urbanisé, plus il déclare qu'il est facile de se procurer de la drogue. Cela est d'autant plus vrai pour la facilité d'accès à la drogue près de la maison où la proportion passe de 56% en milieu rural à 68% dans les grandes villes.

Le croisement des réponses à cette question avec celles obtenues pour certaines propositions de la question 7¹, souligne, quel que soit le lieu considéré, que :

- ❖ les personnes qui ont essayé ou consommé de la drogue ou du cannabis, de même que les jeunes consommant régulièrement de l'alcool ou des cigarettes, semblent plus nombreux à penser qu'il est facile de se procurer de la drogue.
- ❖ les consommateurs de drogues (autres que le cannabis) de même que ceux ayant consommé du cannabis au cours du dernier mois se distinguent également des autres types de consommateurs par un taux de réponse particulièrement élevé dans la catégorie de réponse « plutôt d'accord ».

¹ Pour rappel : les réponses des personnes ayant essayé ou consommé soit du cannabis soit de la drogue, ou consommant régulièrement de l'alcool ou des cigarettes.

Q6.	Il est facile de se procurer de la drogue dans des soirées	Il est facile de se procurer de la drogue dans des bars / discothèques	Il est facile de se procurer de la drogue près de chez moi	Il est facile de se procurer de la drogue dans ou près de mon établissement scolaire
UE 15	79%	76%	63%	57%
SEXE				
Hommes	79%	75%	65%	58%
Femmes	79%	77%	61%	56%
AGE				
15-19	77%	72%	60%	60%
20-24	81%	80%	66%	54%
EDUCATION				
Etudie encore	77%	74%	61%	62%
-> 15	82%	79%	63%	54%
16-19	80%	78%	65%	50%
20 +	82%	78%	68%	54%
OCCUPATION				
Au foyer	80%	80%	64%	43%
Etudiants	77%	74%	61%	61%
Sans emploi	85%	80%	71%	56%
Indépendant	88%	88%	82%	51%
Dirigeant	80%	76%	65%	42%
Autres Cols Blancs	76%	77%	57%	48%
Travailleurs manuels	82%	79%	66%	53%
HABITAT				
Rural	78%	71%	56%	55%
Autres villes	79%	76%	63%	58%
Grands centres	80%	79%	68%	58%
Q7				
Q7c essayé cannabis	87%	79%	82%	66%
Q7d consommé dernier mois	90%	79%	90%	73%
Q7g essayé autre	93%	84%	86%	71%
Q7h consommé autre dernier mois	97%	89%	91%	78%
Q7i fume des cigarettes	83%	78%	72%	60%
Q7j bois de l'alcool	83%	78%	75%	59%

2.2. La confrontation avec les drogues

* Source : Question 7, items a, b, e, f

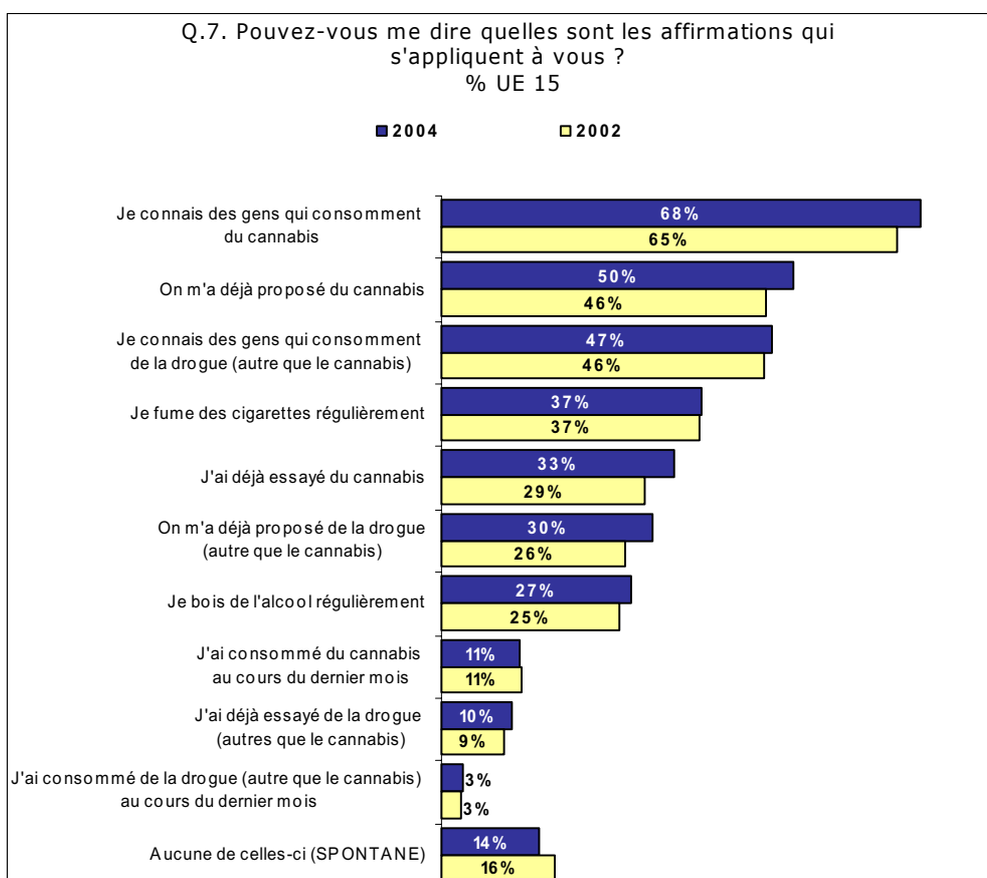
* Tableaux annexes 26, 27

Deux autres données nous permettent de dresser plus précisément l'état des lieux en matière d'exposition des jeunes à la drogue :

- connaissent-ils des personnes qui consomment du cannabis / de la drogue?
- leur en a-t-on déjà proposé ?
- en consomment-ils eux-mêmes?

Une confrontation à la drogue légèrement plus élevée en 2004

Au sein de l'Union européenne, on constate que plus de deux-tiers des jeunes âgés entre 15 et 24 ans connaissent des consommateurs de cannabis (68%) et un interviewé sur deux s'est déjà vu proposer du cannabis (50%). Toujours à l'égard du cannabis, un tiers des répondants en a déjà essayé (33%) et un sur dix en a consommé au cours du dernier mois (11%).



En termes d'évolution, on observe des taux de réponses légèrement plus élevés pour certaines catégories de réponses en 2004. Toutefois, ces évolutions n'ont pas modifié la hiérarchie des différentes affirmations proposées aux jeunes interviewés par rapport à 2002 puisque les affirmations les plus souvent citées restent :

- la connaissance de personnes consommant du cannabis (68%),
- le fait de s'être fait proposer du cannabis (50%),
- la connaissance de personnes consommant de la drogue (47%).

Les augmentations les plus significatives concernent, dans la plupart des cas, le cannabis :

- 'on m'a déjà proposé du cannabis' (+4 points),
- 'j'ai déjà essayé du cannabis' (+4 points),
- 'je connais des gens qui consomment du cannabis' (+3 points).

En 2004, le nombre de jeunes à qui on a proposé d'autres drogues que le cannabis apparaît plus élevé qu'en 2002 (+4 points).

Afin de réaliser l'analyse des résultats par pays et variables socio-démographiques, nous avons choisi de regrouper par thématique certaines des affirmations proposées aux personnes interrogées.

2.2.1. La confrontation avec le cannabis et la drogue

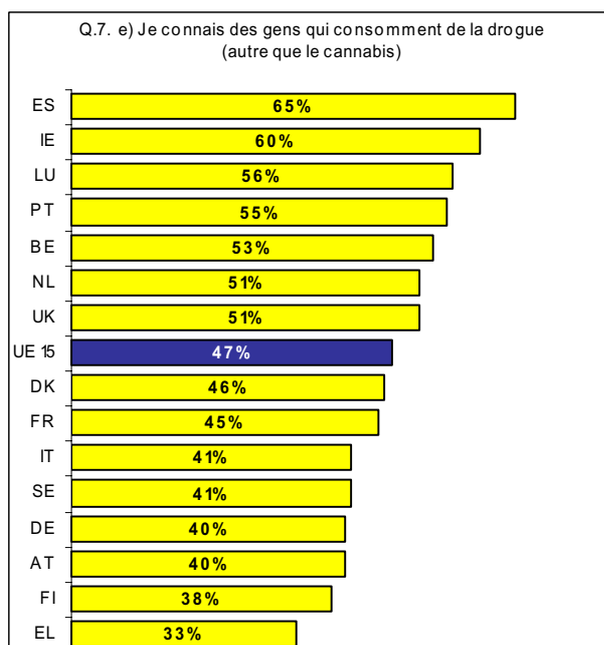
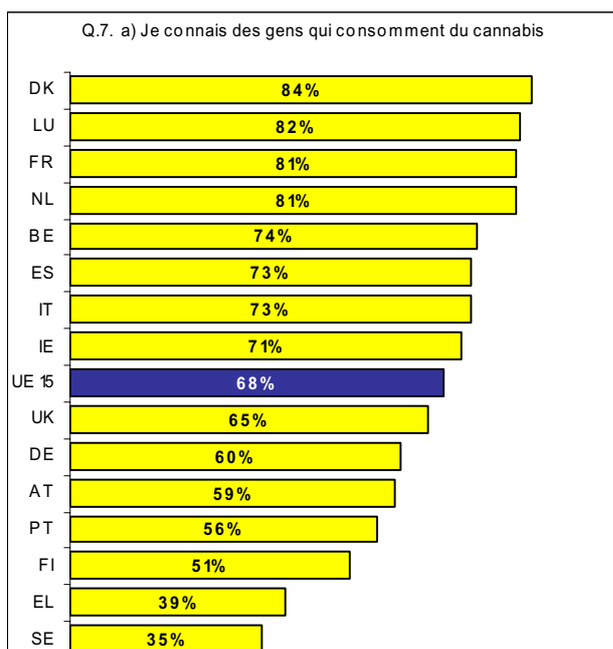
a. La connaissance de personnes consommant du cannabis ou de la drogue

Un niveau de confrontation spécifique à chaque pays

On a vu précédemment qu'au niveau de la moyenne européenne, plus de deux-tiers des interviewés connaissent des consommateurs de cannabis (68%) et un peu moins d'un interviewé sur deux connaît des consommateurs d'autres drogues (47%).

L'amplitude des valeurs observées dans les Etats Membres par rapport à la moyenne européenne s'avère très élevée en 2004 puisqu'elle varie:

- pour la connaissance de personnes consommant du cannabis : de 35% en **Suède** à 84% au **Danemark**
- pour la connaissance de personnes consommant de la drogue : de 33% en **Grèce** à 65% en **Espagne**



Au niveau national, il est difficile d'établir un parallèle entre la connaissance de personnes consommant du cannabis et la connaissance de personnes consommant de la drogue. On peut cependant noter que le **Luxembourg** se trouve dans les trois premiers pays pour ces deux types de connaissances et que la **Grèce** et la **Finlande** se positionnent parmi les trois pays qui comptent le moins grand nombre de répondants ayant des connaissances qui consomment soit du cannabis soit de la drogue.

Plus d'hommes connaissent des utilisateurs de cannabis Les consommateurs également

Au niveau socio-démographique, on constate que :

Davantage d'hommes que de femmes déclarent connaître des consommateurs de cannabis (+5 points) et un peu plus de femmes des consommateurs d'autres drogues (+2 points).

Les interviewés plus âgés (**20-24 ans**) semblent plus souvent connaître des personnes utilisant du cannabis (+3 points).

Plus un interviewé a une **éducation** longue, plus il connaît des consommateurs de cannabis et à l'inverse, plus il a une éducation courte, plus il connaît des consommateurs d'autres drogues.

Les interviewés sans emploi ou les travailleurs manuels sont plus nombreux à déclarer connaître des utilisateurs de drogues autres que le cannabis.

Plus le jeune vit dans un **milieu urbanisé** et plus il compte parmi ses connaissances des consommateurs de cannabis ou d'autres drogues.

Notons encore quelques enseignements fournis par **le croisement des réponses avec certaines propositions de la Q7** :

- ❖ Les consommateurs des différentes substances obtiennent des taux de réponses largement supérieurs à ceux de la moyenne européenne. En d'autres termes, on trouve davantage de répondants ayant déjà essayé ou consommé des drogues ou fumant des cigarettes ou encore buvant de l'alcool régulièrement et qui déclarent connaître des consommateurs de cannabis ou de drogue.
- ❖ Par ailleurs, les jeunes déclarant avoir eux-mêmes consommé récemment ou même essayé du cannabis sont les plus nombreux à connaître des consommateurs de cannabis. Ce cas de figure est le même pour les consommateurs des autres drogues, qui comptent, plus que les autres répondants, des consommateurs de drogues parmi leurs connaissances.

Q7.	a) Je connais des gens qui consomment du cannabis	e) Je connais des gens qui consomment de la drogue (autre que le cannabis)
UE 15	68%	47%
SEXE		
Hommes	70%	46%
Femmes	65%	48%
AGE		
15-19	66%	47%
20-24	69%	47%
EDUCATION		
Etudie encore	69%	46%
-> 15	66%	50%
16-19	64%	48%
20 +	73%	47%
OCCUPATION		
Au foyer	59%	45%
Etudiants	69%	46%
Sans emploi	69%	50%
Indépendant	62%	45%
Dirigeant	67%	43%
Autres Cols Blancs	61%	47%
Travailleurs manuels	69%	50%
HABITAT		
Rural	66%	46%
Autres villes	67%	47%
Grands centres	71%	48%
Q7		
Q7c essayé cannabis	92%	67%
Q7d consommé dernier mois	93%	79%
Q7g essayé autre	86%	88%
Q7h consommé autre dernier mois	88%	89%
Q7i fume des cigarettes	77%	58%
Q7j bois de l'alcool	81%	62%

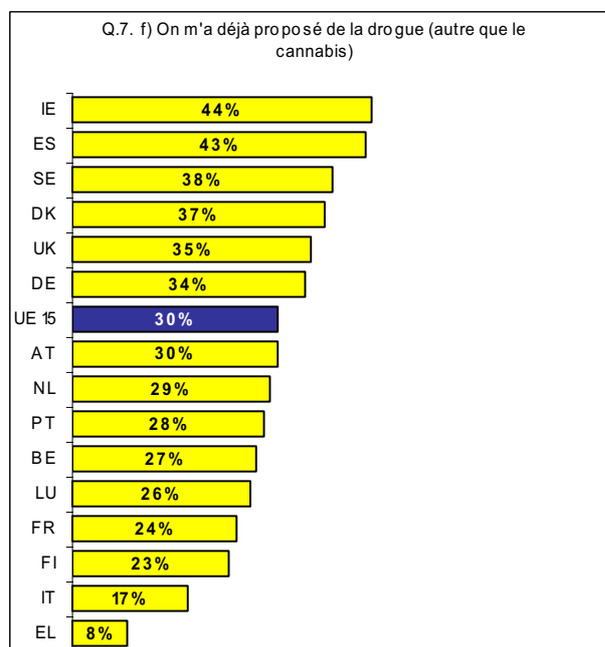
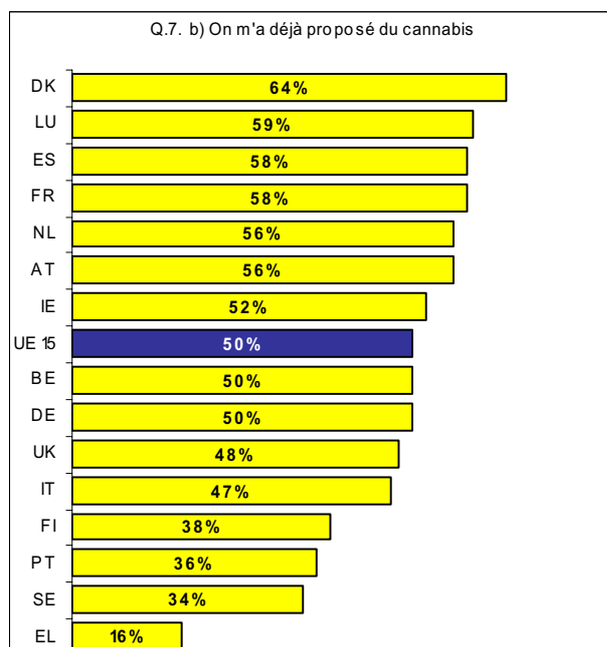
b. L'opportunité de consommation de drogue ou de cannabis

On a proposé du cannabis à 5 interviewés sur 10 et une autre drogue à 3 interviewés sur 10

Au niveau de l'ensemble de l'Union européenne, on observe que cinq jeunes sur dix se sont déjà vu offrir du cannabis et trois sur dix se sont déjà vu proposer d'autres drogues.

D'un point de vue national, les citoyens en **Espagne** se situent dans le haut du graphique pour ces deux propositions. A l'inverse, la **Grèce** compte le plus petit nombre de répondants déclarant qu'on leur a déjà proposé du cannabis ou de la drogue.

On peut encore relever que si dans l'ensemble des pays, le nombre de répondants s'étant déjà vu proposer du cannabis dépassent ceux s'étant vu proposer d'autres drogues, une proportion plus ou moins égale de jeunes en **Suède** se sont déjà vus offrir soit du cannabis soit d'autres drogues.



**On propose plus facilement du cannabis ou de la drogue
aux hommes et aux 20-24 ans**

Si l'on s'attache à l'analyse des critères socio-démographiques des répondants :

Les hommes s'avèrent plus exposés aux drogues. En effet, on a proposé du cannabis à davantage d'hommes que de femmes (+8 points). Il en est de même pour les autres drogues (+7 points).

L'âge du répondant apparaît également comme un facteur discriminant. Les interviewés plus âgés (20-24 ans) sont plus nombreux que les plus jeunes (15-19 ans) à s'être vus proposer de la drogue (+7 points) ou du cannabis (+6 points).

La longévité des études semble jouer un rôle par rapport au cannabis : les répondants étant restés plus longtemps sur les bancs de l'école s'avèrent plus nombreux à s'être vus proposer du cannabis. La proportion varie en effet de 47% pour ceux ayant étudié jusqu'à 15 ans à 54% pour ceux étant restés à l'école jusqu'à 20 ans au moins. En revanche, pour les autres drogues, le niveau d'éducation ne semble pas déterminant.

Les jeunes interrogés **sans emploi** et ceux exerçant une **profession manuelle** se montrent plus nombreux à s'être vus offrir du cannabis ou d'autres substances.

On a, par ailleurs, proposé du cannabis ou d'autres drogues à davantage d'interviewés résidant dans **les grands centres urbains**.

A nouveau, **le croisement des réponses avec celles provenant de la Q7** nous apporte quelques informations complémentaires :

- ❖ les consommateurs des différents produits étudiés s'avèrent plus nombreux à s'être vus proposé ces substances ;
- ❖ ce constat se vérifie un peu moins chez les fumeurs de cigarettes ainsi qu'auprès des jeunes consommant régulièrement de l'alcool.

Q7.	b) On m'a déjà proposé du cannabis	f) On m'a déjà proposé de la drogue (autre que le cannabis)
UE 15	50%	30%
SEXE		
Hommes	54%	33%
Femmes	46%	26%
AGE		
15-19	47%	26%
20-24	53%	33%
EDUCATION		
Etudie encore	49%	26%
-> 15	47%	34%
16-19	51%	34%
20 +	54%	34%
OCCUPATION		
Au foyer	45%	29%
Etudiants	49%	26%
Sans emploi	52%	36%
Indépendant	50%	32%
Dirigeant	48%	33%
Autres Cols Blancs	47%	32%
Travailleurs manuels	54%	36%
HABITAT		
Rural	50%	29%
Autres villes	48%	29%
Grands centres	54%	32%
Q7		
Q7c essayé cannabis	84%	53%
Q7d consommé dernier mois	87%	69%
Q7g essayé autre	80%	82%
Q7h consommé autre dernier mois	86%	85%
Q7i fume des cigarettes	65%	44%
Q7j bois de l'alcool	69%	48%

2.2.2. La consommation de drogue, d'alcool et de cigarettes

* Source : Question 7, items c, d, g, h, i et j

* Tableaux annexes 26, 27

Après avoir envisagé la confrontation aux cannabis et autres drogues - connaissance de consommateurs et proposition de consommation - abordons à présent la consommation en tant que telle par les jeunes répondants.

Ce point aborde ainsi successivement :

- l'essai et la consommation de cannabis et d'autres drogues ;
- la consommation régulière de cigarette et d'alcool.

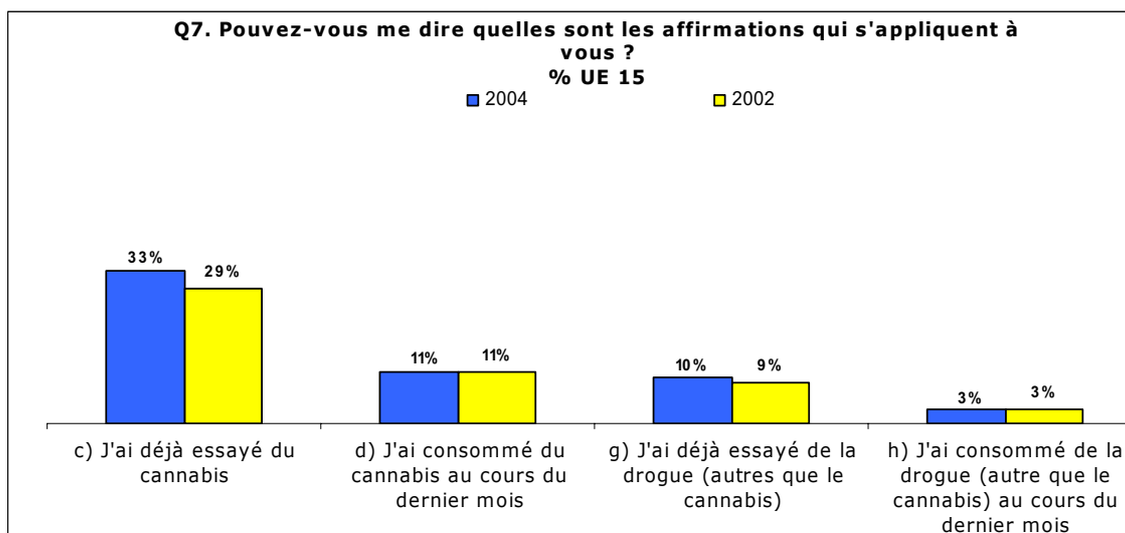
a. L'essai et la consommation de cannabis et d'autres drogues

Une augmentation de l'essai et une stabilité de la consommation

En 2004, un tiers des jeunes de l'Union européenne disent avoir déjà essayé du cannabis (33%). Ce chiffre est en augmentation de 4 points par rapport à 2002. Cette proportion tombe à 11% pour ceux qui déclarent en avoir consommé au cours du dernier mois.

Le pourcentage de jeunes déclarant avoir déjà essayé de la drogue autre que du cannabis atteint 10% de l'échantillon européen en 2004. Et 3% des interviewés déclarent avoir consommé récemment ces autres drogues.

On observe ainsi, au niveau de la moyenne européenne, une légère augmentation de l'essai soit du cannabis soit des autres drogues mais une stabilité de leur consommation.

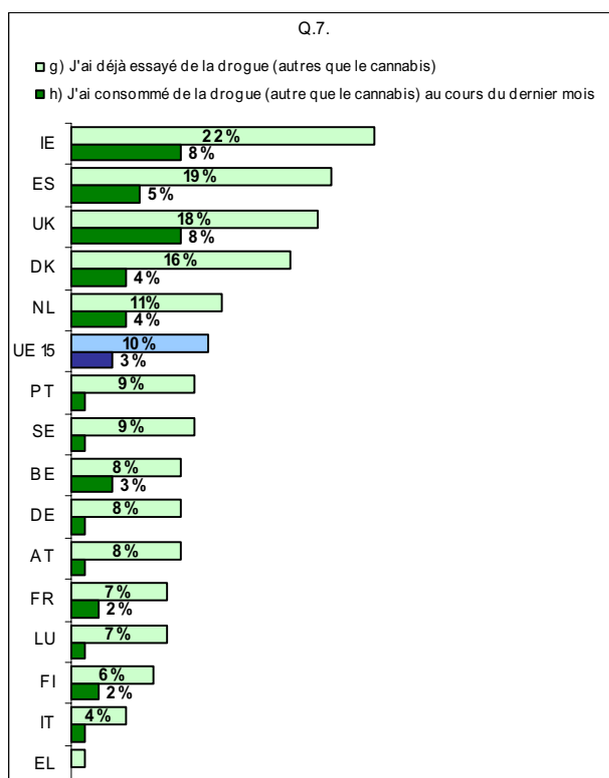
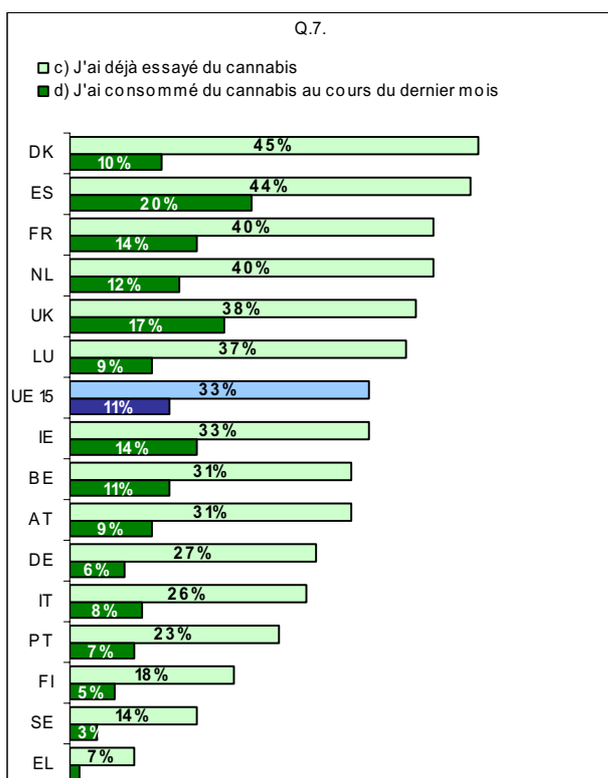


En matière de consommation de cannabis ou d'autres drogues, la situation s'avère assez différente selon les Etats Membres.

En ce qui concerne l'essai du cannabis, l'amplitude de l'écart entre les pays varie de 45% au **Danemark** à 7% en **Grèce**. Quant à l'essai d'autre drogues, elle varie de 22% en **Irlande** à 1% en **Grèce**.

On peut également noter que si 45% des interviewés au **Danemark** déclarent avoir déjà essayé du cannabis, ils ne sont que 10% à en avoir consommé récemment. Alors qu'en **Espagne**, si 44% de jeunes ont déjà essayé, ils sont 20% à en avoir consommé au cours du derniers mois.

Si l'on établit un parallèle entre le fait d'avoir déjà essayé du cannabis et d'avoir déjà essayé d'autres drogues, on trouve les jeunes **Espagnols** dans le haut des deux graphiques. A l'inverse, les répondants en **Grèce** se montrent les moins nombreux à déclarer avoir déjà essayé l'une ou l'autre substance.



Davantage d'hommes essayent le cannabis ou d'autres drogues

L'analyse de ce point selon les caractéristiques socio-démographiques nous apporte à nouveau des informations complémentaires.

Les hommes déclarent plus volontiers que les femmes soit avoir déjà essayé du cannabis (+9 points) soit en avoir consommé au cours du dernier mois (+6 points). Ils sont également plus nombreux à avoir déjà essayé d'autres drogues (+6 points). En revanche, une même proportion (très faible ; 3%) d'hommes et de femmes ont consommé de la drogue autre que du cannabis récemment.

L'âge joue également un rôle discriminant, principalement en ce qui concerne l'essai du cannabis. En effet, si 28% des 15-19 ans déclarent avoir déjà essayé le cannabis, ils sont 38% des 20-24 ans (+10 points). Les plus âgés ont par ailleurs davantage essayé d'autres drogues (+4 points).

Au niveau de **la profession** des répondants, il apparaît que ce sont les jeunes sans emploi qui sont les plus nombreux à avoir déjà essayé du cannabis et à en avoir consommé récemment. Ce cas de figure est le même pour les autres drogues.

Le lieu de résidence révèle le même enseignement que celui observé précédemment : plus un jeune réside dans un milieu urbanisé, plus il déclare soit avoir essayé du cannabis soit en avoir consommé au cours du dernier mois ou encore avoir essayé d'autres drogues. En revanche le degré d'urbanisation ne semble pas jouer de rôle en ce qui concerne la consommation récente d'autres drogues que le cannabis.

Le croisement des réponses à ces propositions par elles-mêmes (Q7) sert à renforcer de façon logique ce qui a été analysé précédemment.

En effet, une proportion plus importante des répondants ayant déjà essayé du cannabis en a consommé au cours du dernier mois. Le même constat peut être établi en ce qui concerne les autres drogues.

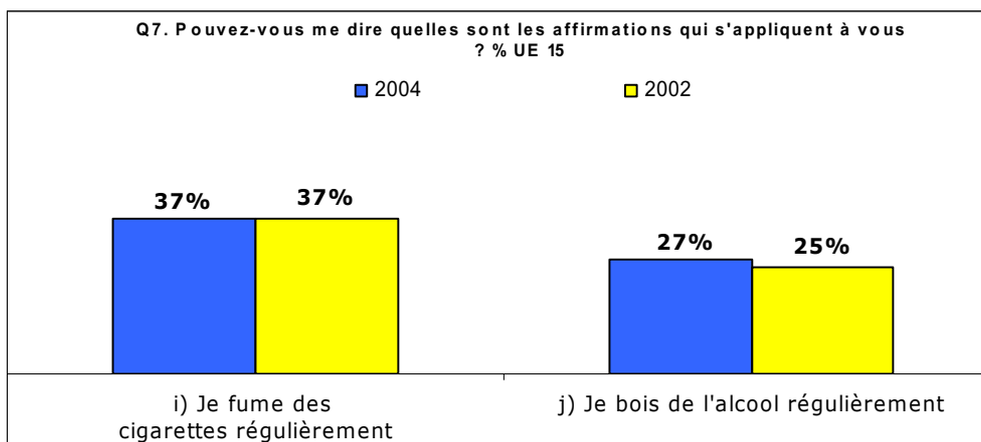
On notera également qu'un plus grand nombre de jeunes qui ont consommé du cannabis récemment ont également consommé d'autres drogues récemment.

Q7.	c) J'ai déjà essayé du cannabis	d) J'ai consommé du cannabis au cours du dernier mois	g) J'ai déjà essayé de la drogue (autres que le cannabis)	h) J'ai consommé de la drogue (autre que le cannabis) au cours du dernier mois
UE 15	33%	11%	10%	3%
SEXE				
Hommes	37%	14%	13%	3%
Femmes	28%	8%	7%	3%
AGE				
15-19	28%	10%	8%	3%
20-24	38%	12%	12%	3%
EDUCATION				
Etudie encore	28%	10%	7%	2%
-> 15	40%	10%	18%	3%
16-19	36%	13%	14%	4%
20 +	41%	13%	12%	3%
OCCUPATION				
Au foyer	37%	16%	20%	5%
Etudiants	29%	10%	7%	2%
Sans emploi	44%	20%	23%	6%
Indépendant	36%	10%	5%	2%
Dirigeant	33%	5%	2%	0%
Autres Cols Blancs	30%	11%	10%	3%
Travailleurs manuels	40%	12%	14%	4%
HABITAT				
Rural	29%	9%	10%	3%
Autres villes	32%	11%	9%	3%
Grands centres	37%	14%	12%	3%
Q7				
Q7c essayé cannabis	100%	33%	27%	7%
Q7d consommé dernier mois	94%	100%	46%	20%
Q7g essayé autre	85%	51%	100%	24%
Q7h consommé autre dernier mois	84%	77%	86%	100%
Q7i fume des cigarettes	54%	22%	19%	6%
Q7j bois de l'alcool	54%	24%	22%	7%

b. La consommation régulière de cigarette et d'alcool***Au sein de l'Union européenne, la consommation régulière de cigarettes est stable et celle d'alcool en légère hausse***

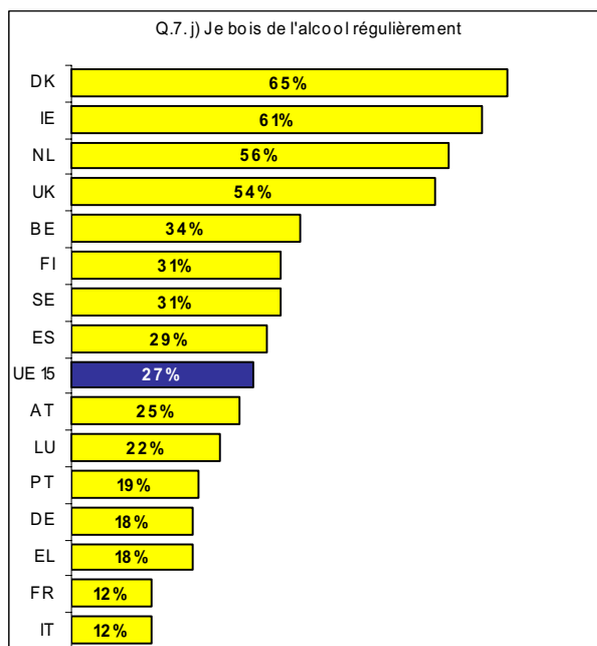
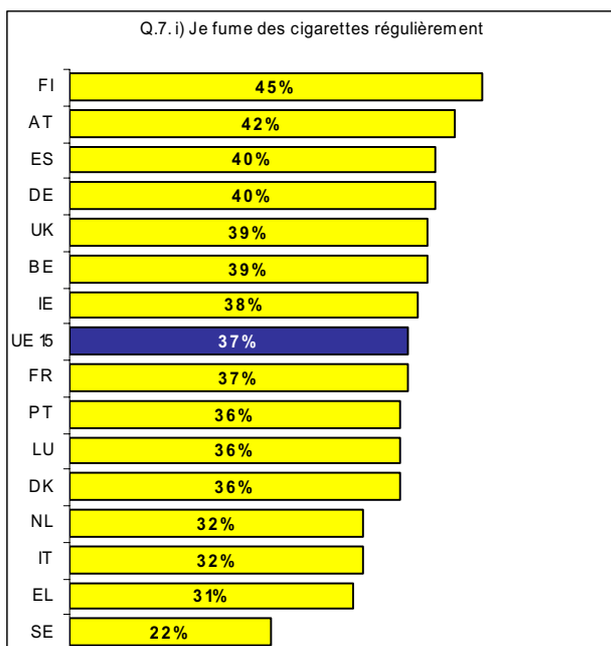
Le nombre de jeunes interviewés déclarant fumer des cigarettes régulièrement reste stable entre 2002 et 2004. En effet, 37% des jeunes de l'Union européenne déclarent fumer des cigarettes de façon régulière.

La consommation régulière d'alcool augmente de 2 points en 2004 par rapport à 2002. A présent, un peu plus d'un quart des répondants disent boire de l'alcool régulièrement (27%).



Si l'on s'attache à une analyse du nombre de répondants déclarant fumer ou boire régulièrement selon les Etats Membres, on constate que :

- C'est en **Finlande** où l'on rencontre le plus grand nombre de jeunes fumeurs et ensuite en **Autriche**.
- A l'inverse, les répondants en **Suède** s'avèrent moins nombreux que leurs voisins européens à déclarer fumer de façon régulière.
- En ce qui concerne l'alcool, près de deux-tiers des interviewés au **Danemark** disent en boire régulièrement.
- A l'inverse, la consommation régulière d'alcool auprès des jeunes semble nettement moins répandue en **France** et en **Italie**.



***Si les hommes et les femmes sont égaux
face à la consommation de cigarettes,
davantage d'hommes boivent
régulièrement de l'alcool***

Le profil socio-démographique des jeunes interviewés nous fournit des enseignements complémentaires.

Une même proportion de jeunes hommes et de jeunes femmes fument des cigarettes de façon régulière. Cependant, les hommes sont plus nombreux que les femmes à boire de l'alcool régulièrement (+8 points).

La cigarette semble avoir un taux de pénétration plus élevé auprès des **jeunes âgés de 20 à 24 ans** qu'auprès des plus jeunes (15-19 ans) (+12 points). On trouve le même cas de figure pour l'alcool (+9 points).

Moins le répondant est resté sur les bancs de l'école et plus il semble se tourner vers la consommation régulière de cigarettes.

La cigarette s'avère plus répandue auprès des jeunes indépendants, des travailleurs manuels et des jeunes au foyer. En ce qui concerne l'alcool, il serait plus répandu pour les jeunes au foyer, les cols blancs et les ouvriers.

A l'inverse de ce qui a été vu précédemment concernant l'influence du lieu de résidence sur l'exposition et la consommation des drogues ; plus le répondant habite dans **un milieu rural**, plus il serait enclin à fumer régulièrement. L'alcool en revanche paraît plus répandu auprès des jeunes habitant dans les grandes villes.

Le croisement des résultats par la Q7 met en évidence les éléments suivants :

- ❖ Les récents consommateurs soit de cannabis soit d'autres drogues se montrent plus nombreux à fumer des cigarettes de façon régulière.
- ❖ Les interviewés qui ont déclaré avoir consommé de la drogue autre que du cannabis au cours du dernier mois sont également plus nombreux à boire de l'alcool régulièrement.

Q7.	i) Je fume des cigarettes régulièrement	j) Je bois de l'alcool régulièrement
UE 15	37%	27%
SEXE		
Hommes	37%	31%
Femmes	37%	23%
AGE		
15-19	31%	22%
20-24	43%	31%
EDUCATION		
Etudie encore	28%	21%
-> 15	55%	30%
16-19	48%	35%
20 +	40%	29%
OCCUPATION		
Au foyer	48%	34%
Etudiants	28%	22%
Sans emploi	49%	32%
Indépendant	55%	30%
Dirigeant	38%	28%
Autres Cols Blancs	44%	34%
Travailleurs manuels	52%	33%
HABITAT		
Rural	39%	26%
Autres villes	37%	25%
Grands centres	36%	30%
Q7		
Q7c essayé cannabis	61%	44%
Q7d consommé dernier mois	72%	56%
Q7g essayé autre	68%	56%
Q7h consommé autre dernier mois	75%	66%
Q7i fume des cigarettes	100%	40%
Q7j bois de l'alcool	55%	100%

3. Pourquoi les jeunes européens essaient-ils la drogue ?

* Source : Question 1

* Tableaux annexes 1, 2

Dans cette partie de ce rapport, nous analysons les raisons conduisant les jeunes à essayer de la drogue.

Des raisons identiques à celles observées en 2002, la curiosité reste la motivation la plus citée

Au niveau de l'Union européenne, les principales raisons qui poussent les jeunes européens à consommer de la drogue semblent avoir peu évoluées depuis 2002.

On retrouve la curiosité (64%), la pression exercée par les autres jeunes (45%) de même que la recherche d'excitation (37%) dans le peloton de tête des motivations.

Les évolutions les plus sensibles depuis 2002 sont liées à « la détente » (+5 points) et à « la recherche de l'excitation » (-4 points).



Des raisons parfois différentes selon les pays considérés

Une analyse plus fine des trois principales raisons poussant les jeunes à la consommation de drogue en 2004 révèle des situations assez divergentes entre les Etats membres.

Au **Portugal**, aux **Pays-Bas** et en **Grèce**, huit jeunes sur dix invoquent la curiosité comme principale raison d'essayer de la drogue. A l'inverse, les **Suédois** citent moins souvent cette raison que leurs voisins mais préconisent davantage la pression exercée par les autres jeunes pour essayer la drogue. C'est également le cas au **Royaume-Uni**. La recherche de l'excitation semble davantage justifier l'essai de la drogue au **Danemark** et en **Finlande** qu'ailleurs dans l'Union européenne.

Par rapport à 2002, la curiosité représente une motivation croissante dans 12 pays sur 15, alors que la pression exercée par les autres jeunes et la recherche de l'excitation connaissent une situation plus partagée.

Q1.	La curiosité	La pression exercée par les autres jeunes	La recherche de l'excitation
UE 15	64%	45%	37%
BE	70%	48%	26%
DK	64%	48%	62%
DE	69%	40%	37%
EL	79%	32%	10%
ES	60%	33%	44%
FR	61%	41%	34%
IE	61%	58%	48%
IT	58%	44%	32%
LU	63%	37%	26%
NL	80%	43%	30%
AT	62%	59%	28%
PT	80%	44%	29%
FI	59%	54%	58%
SE	57%	66%	47%
UK	59%	62%	47%

**Plus d'hommes poussés par la recherche de l'excitation
Plus de femmes par la pression extérieure**

Plusieurs informations significatives apparaissent également en fonction des variables socio-démographiques.

Une **proportion équivalente d'hommes et de femmes** citent la curiosité comme raison d'essayer la drogue. Toutefois, la recherche de l'excitation est légèrement plus invoquée par les hommes (+4 points) et la pression exercée par les autres jeunes se fait un peu plus ressentir par les femmes (+3 points).

L'âge du jeune répondant ne constitue pas une variable discriminante sur les raisons mentionnées.

La recherche de l'excitation semble davantage citée par **les cols blancs, les dirigeants** mais également **les jeunes sans emploi**.

Les jeunes résidant dans **les campagnes** essaieraient plus facilement la drogue par curiosité - ce constat est en augmentation par rapport à 2002 - alors que les métropolitains le feraient sous la pression des autres jeunes.

Le croisement des trois principales raisons citées par les réponses obtenues pour certaines propositions de la question 7, montre que :

- ❖ Le taux de citation de la curiosité n'est pas influencé par le comportement à l'égard des différentes substances.
- ❖ La pression exercée par l'entourage semble légèrement plus invoquée par les interviewés qui boivent de l'alcool régulièrement et moins par ceux qui ont consommé du cannabis ou d'autres drogues récemment.
- ❖ Enfin, la recherche de l'excitation semble plus souvent préconisée par les consommateurs récents de drogues autres que le cannabis.

Q1.	La curiosité	La pression exercée par les autres jeunes	La recherche de l'excitation
UE 15	64%	45%	37%
SEXE			
Hommes	64%	44%	39%
Femmes	64%	47%	35%
AGE			
15-19	63%	45%	36%
20-24	64%	46%	38%
EDUCATION			
Etudie encore	63%	47%	37%
-> 15	66%	39%	37%
16-19	65%	44%	37%
20 +	64%	47%	37%
OCCUPATION			
Au foyer	65%	41%	31%
Etudiants	63%	47%	37%
Sans emploi	62%	40%	40%
Indépendant	63%	48%	26%
Dirigeant	63%	40%	41%
Autres Cols Blancs	66%	45%	42%
Travailleurs manuels	65%	45%	36%
HABITAT			
Rural	70%	43%	35%
Autres villes	61%	44%	38%
Grands centres	62%	49%	36%
Q7			
Q7c essayé cannabis	67%	43%	41%
Q7d consommé dernier mois	67%	36%	43%
Q7g essayé autre	66%	37%	47%
Q7h consommé autre dernier mois	67%	37%	52%
Q7i fume des cigarettes	66%	43%	37%
Q7j bois de l'alcool	66%	48%	43%

4. Les difficultés à arrêter

* Source : Question 2

* Tableaux annexes 3, 4

Il s'agit dans cette partie, de déterminer et de hiérarchiser les différentes raisons pour lesquelles, selon l'avis des jeunes interrogés, il peut paraître difficile d'arrêter de prendre de la drogue.

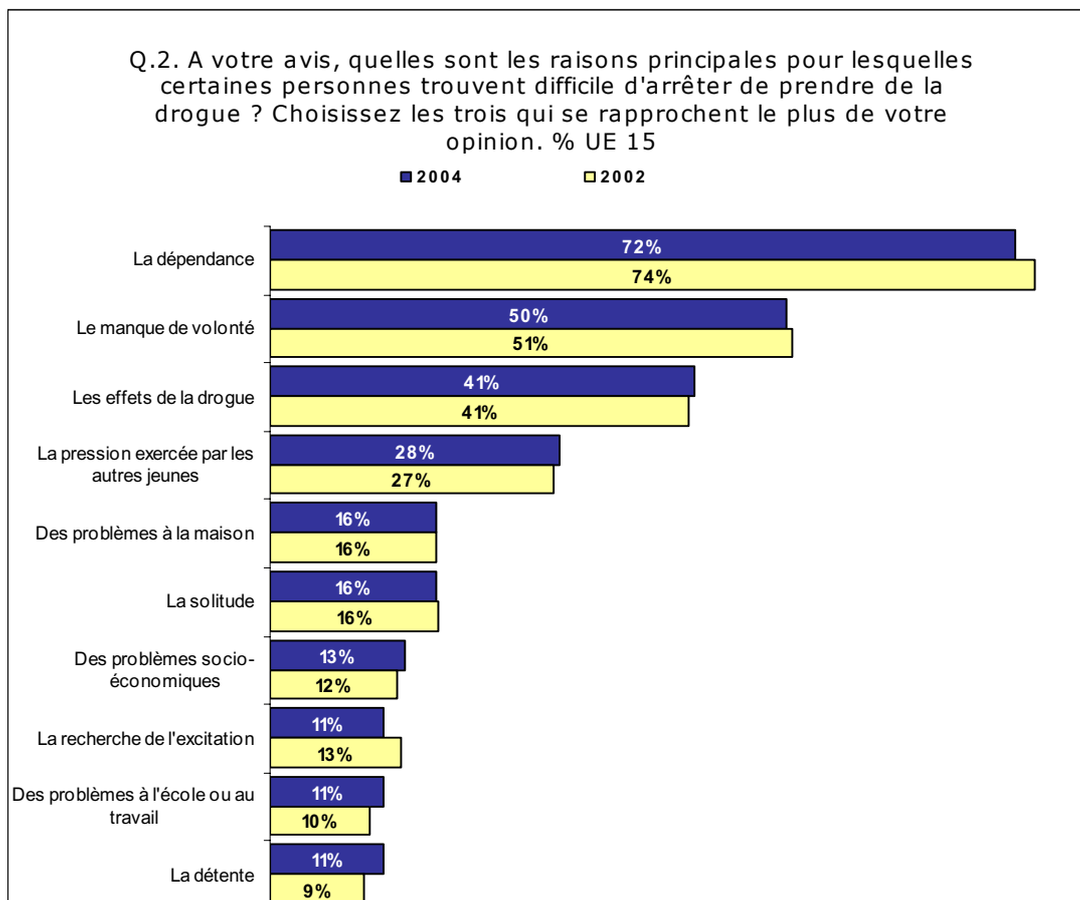
La dépendance et le manque de volonté : les deux principales raisons pour une majorité d'européens

Au niveau européen, les principales raisons pour lesquelles il paraît difficile d'arrêter de prendre de la drogue selon les 15-24 ans demeurent en 2004 : la dépendance (72%), le manque de volonté (50%) et les effets de la drogue (41%).

Par ailleurs, près de trois jeunes sur dix mettent en cause la pression exercée par les autres (28%). Une même proportion de répondants (16%) pensent qu'il est difficile d'arrêter la drogue à cause soit de problèmes à la maison soit de la solitude.

Les problèmes socio-économiques, la recherche de l'excitation, les problèmes à l'école ou au travail et la détente représentent des raisons moins souvent citées pour justifier la difficulté d'arrêter.

Les résultats ont peu évolué depuis la première vague d'enquête. L'écart entre les résultats de 2004 et de 2002 ne dépasse jamais 2 points.



Une analyse plus approfondie des résultats pour les trois principales difficultés met en évidence d'une part des réalités différentes entre certains pays et d'autre part, des résultats qui s'écartent parfois sensiblement de la moyenne européenne.

En **Grèce**, plus de neuf jeunes sur dix mentionnent la dépendance comme principale difficulté pour arrêter de prendre de la drogue.

La dépendance constitue la principale raison pour laquelle il semble difficile d'arrêter la drogue dans tous les pays excepté en **Autriche** où son taux de citation a diminué de 45 points par rapport à 2002. La principale difficulté y est à présent le manque de volonté.

Le manque de volonté est davantage invoqué en **Italie**, en **France** et en **Finlande** et est moins souvent cité en **Suède** et en **Irlande**. L'opinion a par ailleurs peu évolué vis-à-vis de cet item entre 2002 et 2004.

Si les effets de la drogue représentent l'une des principales raisons de ne pas arrêter d'en prendre dans une majorité de pays, l'opinion semble une fois de plus varier sensiblement d'un Etat membre à l'autre - de 10% en **Autriche** à 58% au **Royaume-Uni**. Les résultats évoluent en général assez peu depuis la première vague de l'enquête, excepté en **Autriche** (-36 points) où d'autres difficultés telles que « la pression exercée par les autres jeunes » ou encore « les problèmes à la maison », ont été plus souvent citées.

Q2.	La dépendance	Le manque de volonté	Les effets de la drogue
UE 15	72%	50%	41%
BE	77%	43%	46%
DK	86%	45%	56%
DE	78%	47%	39%
EL	91%	52%	43%
ES	60%	51%	34%
FR	86%	58%	42%
IE	64%	32%	47%
IT	72%	59%	36%
LU	78%	50%	45%
NL	74%	46%	44%
AT	31%	50%	10%
PT	80%	49%	47%
FI	90%	57%	48%
SE	71%	35%	49%
UK	67%	43%	58%

Des difficultés distinctes chez les consommateurs de drogue

L'analyse de cette question selon les variables socio-démographiques des répondants ne fait pas apparaître de réels éléments de discrimination.

On peut cependant noter que **le croisement des taux de réponses obtenus pour les principales difficultés envisagées par les résultats de certaines propositions de la question 7**, révèle que les jeunes qui ont consommé de la drogue au cours du dernier mois mentionnent plus souvent :

- la détente,
- la recherche d'excitation,
- les effets de la drogue,
- et des problèmes à l'école ou au travail,

comme raisons principales pour lesquelles certaines personnes trouvent difficile d'arrêter de prendre de la drogue.

5. Les conséquences de la consommation de drogue

* Source : Question 3

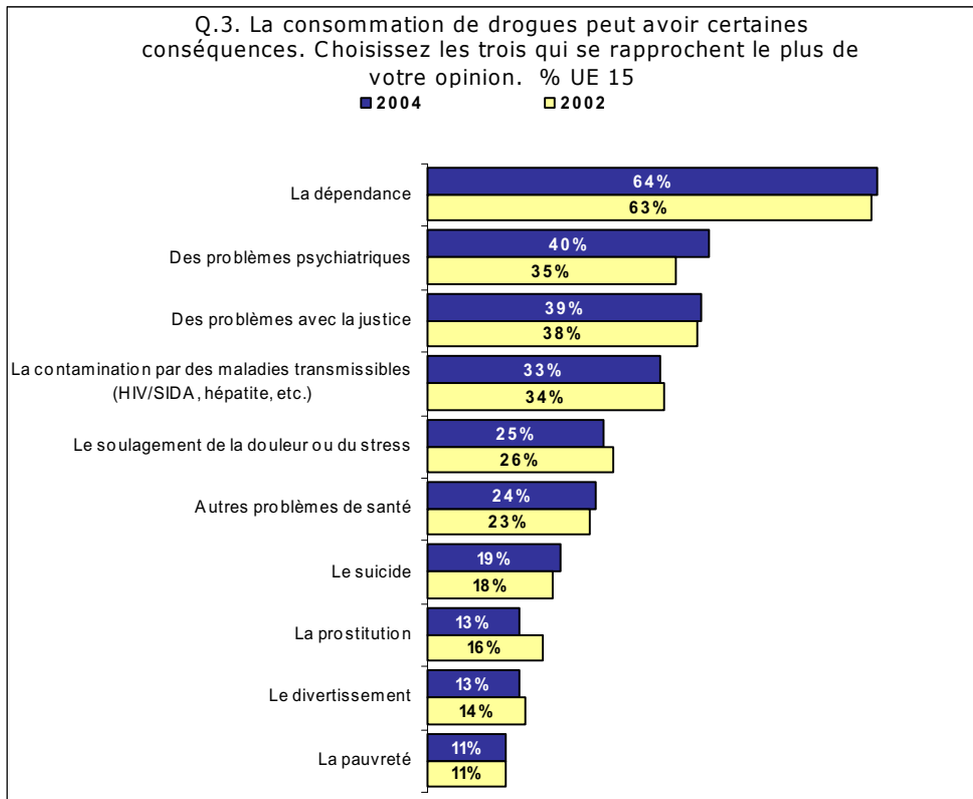
* Tableaux annexes 5, 6

L'objet de ce cinquième chapitre consiste à étudier l'opinion des jeunes européens vis-à-vis des conséquences liées à l'usage de la drogue.

La dépendance: la conséquence la plus souvent citée

Globalement, les résultats ont peu évolué depuis la première vague d'enquête. La dépendance représente la principale conséquence de l'usage la drogue perçue par les jeunes en étant citée par 64% d'entre eux. Par rapport à 2002, on note en revanche une modification dans la hiérarchie des conséquences étudiées: les problèmes psychiatriques passent en seconde position (40% ; +5 points) et devancent très légèrement les problèmes avec la justice (39%). Un tiers des répondants se disent préoccupés par la contamination par des maladies transmissibles associées à la consommation de drogue (33%).

Comme en 2002, les conséquences sur la santé mentale ou physique semblent plus souvent interpeller les jeunes interrogés que les drames sociaux découlant de l'usage de la drogue (suicide, prostitution et pauvreté). Les autres aspects, tels que le soulagement de la douleur ou du stress voire le divertissement, s'ils occupent la queue du peloton, recueillent cependant un certain nombre de suffrages.



Voyons à présent l'analyse par pays des quatre principales conséquences liées à l'usage de la drogue en 2004.

La dépendance semble une conséquence de la drogue davantage invoquée par les **Allemands** et dans **les pays Scandinaves** (Finlande, Suède et Danemark). On constate par ailleurs, une évolution contrastée de l'opinion entre 2002 et 2004, qui varie de +18 points en **Belgique** à -9 points en **Irlande**.

En 2004, les problèmes psychiatriques liés à la consommation de drogues interpellent plus de jeunes au **Danemark**, en **Suède** et dans une moindre mesure aux **Pays-Bas** où cette conséquence a augmenté de 14 points.

Encourir des problèmes avec la justice à cause de la drogue interpelle davantage les jeunes en **Finlande**, en **Allemagne** et au **Royaume-Uni**.

Enfin, les jeunes en **Grèce** s'inquiètent plus que leurs voisins de la contamination par des maladies lors de l'usage de drogues. C'est également le cas au **Portugal**.

Q3.	La dépendance	Des problèmes psychiatriques	Des problèmes avec la justice	La contamination par des maladies transmissibles (HIV/SIDA, hépatite, etc.)
UE 15	64%	40%	39%	33%
BE	67%	36%	28%	26%
DK	72%	69%	42%	15%
DE	75%	29%	45%	37%
EL	59%	24%	36%	57%
ES	53%	55%	40%	36%
FR	67%	26%	40%	25%
IE	55%	42%	46%	33%
IT	67%	37%	36%	45%
LU	63%	32%	36%	30%
NL	59%	59%	21%	17%
AT	56%	52%	33%	34%
PT	63%	32%	29%	55%
FI	74%	42%	46%	43%
SE	73%	61%	36%	17%
UK	56%	49%	44%	22%

Les hommes craignent la justice Les femmes, la contamination par des maladies transmissibles

Au niveau des variables socio-démographiques, quelques éléments significatifs peuvent être mis en évidence.

La contamination par des maladies transmissibles et la dépendance liées à l'usage de la drogue représentent des conséquences davantage pressenties par **les femmes** (+6 points et +4 points). Les hommes, quant à eux, craignent plus les problèmes avec la justice (+8 points).

Les répondants âgés de 20 à 24 ans évoquent, plus que leurs cadets, les problèmes de santé liés à la drogue (problèmes psychiatriques et maladies transmissibles).

Le niveau d'éducation opère également comme un facteur de discrimination. Plus un interviewé a un niveau d'éducation élevé et plus il craint la dépendance comme conséquence de la consommation de drogue. A l'inverse, moins un interviewé est resté sur les bancs de l'école, plus il perçoit les problèmes avec la justice comme principale conséquence de la drogue.

Le lieu de résidence du répondant influence les réponses de la même façon : plus le jeune vit en milieu urbanisé, plus il évoque la dépendance et plus il réside en milieu rural, plus il entrevoit des problèmes avec la justice.

Le croisement des réponses obtenues pour les différentes conséquences envisagées par les réponses obtenues pour certaines propositions de la question 7, révèle que:

- ❖ Les jeunes qui ont essayé le cannabis parlent davantage de dépendance comme conséquence de la drogue.
- ❖ Les personnes déclarant avoir consommé du cannabis au cours du dernier mois sont plus nombreuses à penser que l'on consomme de la drogue afin de se soulager du stress et de la douleur.
- ❖ Les jeunes qui ont consommé du cannabis ou de la drogue récemment évoquent plus que les autres le divertissement et paraissent moins conscients du danger que représente la consommation de drogue en matière de contamination par des maladies transmissibles.
- ❖ Enfin, les jeunes consommateurs de drogues autres que le cannabis perçoivent plus les problèmes psychiatriques comme conséquence de l'usage de la drogue.

Q3.	La dépendance	Des problèmes psychiatriques	Des problèmes avec la justice	La contamination par des maladies transmissibles (HIV/SIDA, hépatite, etc.)
UE 15	64%	40%	39%	33%
SEXE				
Hommes	62%	39%	43%	30%
Femmes	66%	40%	35%	36%
AGE				
15-19	63%	38%	39%	32%
20-24	65%	42%	39%	35%
EDUCATION				
Etudie encore	65%	39%	38%	35%
-> 15	55%	41%	49%	34%
16-19	63%	40%	40%	30%
20 +	69%	42%	39%	34%
OCCUPATION				
Au foyer	57%	50%	36%	29%
Etudiants	65%	40%	38%	34%
Sans emploi	65%	41%	41%	29%
Indépendant	69%	38%	42%	42%
Dirigeant	63%	48%	38%	34%
Autres Cols Blancs	64%	40%	39%	33%
Travailleurs manuels	61%	39%	41%	31%
HABITAT				
Rural	63%	39%	42%	34%
Autres villes	64%	40%	39%	34%
Grands centres	66%	40%	37%	32%
Q7				
Q7c essayé cannabis	67%	40%	39%	27%
Q7d consommé dernier mois	59%	42%	37%	19%
Q7g essayé autre	63%	44%	44%	21%
Q7h consommé autre dernier mois	58%	50%	46%	15%
Q7i fume des cigarettes	64%	41%	40%	30%
Q7j bois de l'alcool	64%	43%	41%	28%

6. Les moyens de gestion des problèmes liés à la drogue

* Source : Question 4

* Tableaux annexes 7, 8

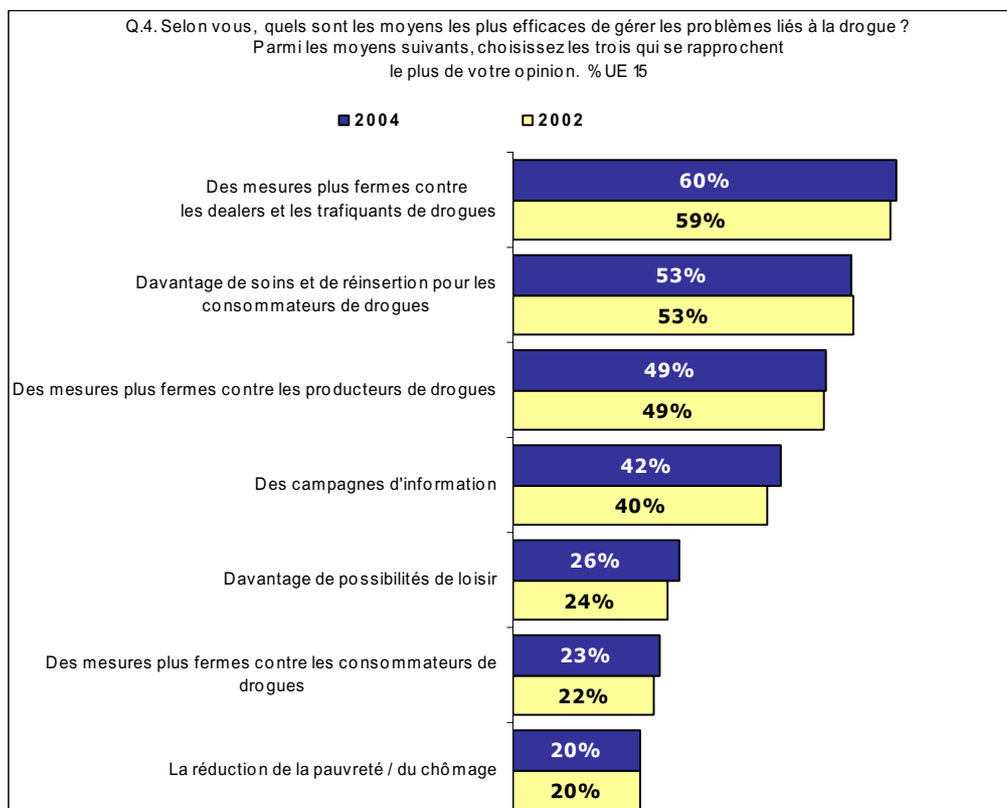
Des mesures plus fermes contre les dealers, les trafiquants et les producteurs

S'agissant de l'efficacité pour gérer les problèmes liés à la drogue, cette dernière enquête fait apparaître des résultats très similaires à ceux de 2002. Les moyens jugés les plus efficaces pour gérer ces problèmes, semblent être pour les jeunes interviewés : des mesures plus fermes contre les dealers et les trafiquants de drogue (60%), davantage de soins et réinsertion pour les consommateurs (53%), de même que des mesures plus fermes contre les producteurs de drogue (49%).

En 2004, plus de quatre interviewés sur dix estiment que les campagnes d'information constituent un moyen efficace de lutte contre la drogue (42%). Cette proportion augmente de 2 points par rapport à 2002.

En revanche, les mesures « sociales » telles que la réduction de la pauvreté ou l'opportunité d'offrir davantage de loisirs recueillent nettement moins de suffrages.

Les mesures ne touchant pas « directement » à la problématique de la vente et de la production de drogue sont jugées moins efficaces par les répondants.



Des mesures diversement appréciées selon les Etats membres

L'efficacité des moyens pour gérer les problèmes liés à la drogue est jugée diversement selon les Etats membres. Pour les 4 principales mesures, elle a peu varié dans l'opinion des répondants depuis 2002.

En 2004, l'efficacité de mesures plus fermes contre les dealers et les trafiquants est mentionnée par 76% des **Grecs** et 67% des **Belges**, mais seulement par 42% des **Espagnols**.

Davantage de soins et de réinsertion pour les consommateurs de drogues représente une mesure plus souvent citée au **Danemark**, au **Portugal**, en **Suède** et au **Royaume-Uni**. A l'inverse, seulement 37% des **Luxembourgeois** reconnaissent l'efficacité de cette mesure.

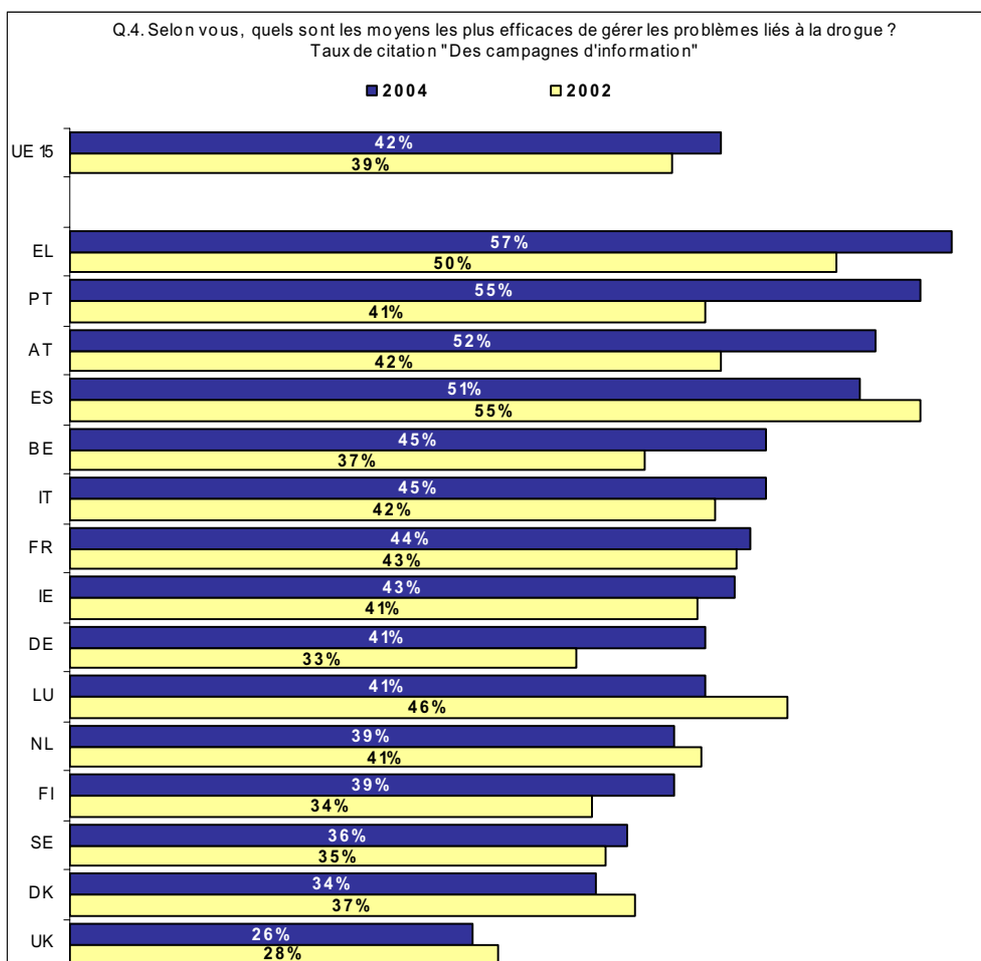
L'adoption de mesures plus fermes contre les producteurs de drogues remporte l'aval de 55% des interviewés en **Italie**, contre 36% au **Danemark**.

Q4.	Des mesures plus fermes contre les dealers et les trafiquants de drogues	Davantage de soins et de réinsertion pour les consommateurs de drogues	Des mesures plus fermes contre les producteurs de drogues	Des campagnes d'information
UE 15	60%	53%	49%	42%
BE	67%	49%	50%	45%
DK	62%	69%	36%	34%
DE	59%	51%	48%	41%
EL	76%	61%	51%	57%
ES	42%	48%	47%	51%
FR	63%	48%	54%	44%
IE	59%	58%	40%	43%
IT	60%	47%	55%	45%
LU	65%	37%	50%	41%
NL	63%	47%	52%	39%
AT	61%	41%	47%	52%
PT	55%	68%	51%	55%
FI	64%	63%	50%	39%
SE	62%	65%	49%	36%
UK	65%	65%	41%	26%

On l'a vu précédemment, au niveau de l'Union européenne, 42% des jeunes citent **les campagnes d'information** comme l'un des moyens les plus efficaces de gestion des problèmes liés à la drogue. Or dans la problématique de la drogue, l'information revêt certainement un caractère primordial. Le graphe ci-dessous détaille pour chaque pays, le pourcentage de jeunes attestant de l'efficacité de ce type de campagnes.

Plus d'un répondant sur deux adhère à cette opinion en **Grèce** (57%), au **Portugal** (55%), en **Autriche** (52%) et en **Espagne** (51%). De l'autre côté, les jeunes au **Royaume-Uni** semblent moins persuadés de l'efficacité des campagnes d'information (26%).

En termes d'évolution, les campagnes d'information sont jugées plus efficaces qu'en 2002 dans une majorité de pays, avec des augmentations significatives dans certains pays, comme au **Portugal** (+14 points) et en **Autriche** (+10 points).



Une perception différente de l'efficacité des mesures selon que l'on consomme ou pas du cannabis ou de la drogue

L'analyse des moyens de gestion des problèmes liés à la drogue selon les variables socio-démographiques met en évidence quelques spécificités pour les quatre mesures principalement citées.

Les femmes semblent plus favorables que les hommes aux soins et à la réinsertion comme moyen efficace de gérer les problèmes liés à la drogue (+7 points). En revanche, le sexe ne constitue pas une variable discriminante pour les autres propositions étudiées.

L'âge des jeunes interviewés ne semble pas jouer de véritable rôle ici. On peut cependant citer qu'un plus de jeunes âgés entre 20 et 24 ans attestent de l'efficacité des campagnes d'information (+3 points).

Les jeunes les plus éduqués paraissent plus favorables aux soins et aux campagnes d'information. Les personnes ayant terminé tôt leurs études semblent, quant à elles, davantage convaincues par la fermeté des mesures à l'encontre des producteurs de drogues.

La catégorie professionnelle du répondant joue un certain rôle à l'égard de l'efficacité des campagnes d'information. En effet, si les dirigeants se montrent les plus nombreux à percevoir l'efficacité de ce type de campagne pour gérer les problèmes liés à la drogue, ce sont les personnes au foyer qui se montrent les moins convaincues.

Les jeunes vivant dans **les grandes villes** croient plus que les autres en l'efficacité des soins et de la réinsertion.

Le croisement des réponses obtenues pour les moyens proposés afin de gérer les problèmes liés à la drogue par les réponses obtenues pour certaines propositions de la question 7, met en évidence que :

- ❖ Les consommateurs de cannabis ou d'autres drogues jugent nettement moins efficaces les mesures répressives à leur égard, de même que les mesures à prendre contre les dealers ou encore les producteurs.
- ❖ Les jeunes consommateurs de drogue citent davantage les soins et la réinsertion comme moyen efficace de gérer les problèmes liés à la drogue.
- ❖ En règle générale, les consommateurs des différentes substances proposées pensent plus volontiers que davantage de possibilités de loisirs pourraient aider à la gestion des problèmes liés à la drogue.

Q4.	Des mesures plus fermes contre les dealers et les trafiquants de drogues	Davantage de soins et de réinsertion pour les consommateurs de drogues	Des mesures plus fermes contre les producteurs de drogues	Des campagnes d'information
UE 15	60%	53%	49%	42%
SEXE				
Hommes	59%	49%	50%	43%
Femmes	60%	56%	49%	42%
AGE				
15-19	60%	53%	49%	41%
20-24	59%	52%	49%	44%
EDUCATION				
Etudie encore	60%	55%	50%	43%
-> 15	56%	43%	50%	39%
16-19	60%	51%	47%	40%
20 +	60%	50%	47%	47%
OCCUPATION				
Au foyer	61%	41%	51%	32%
Etudiants	60%	55%	50%	43%
Sans emploi	53%	56%	45%	40%
Indépendant	66%	52%	46%	40%
Dirigeant	60%	42%	46%	50%
Autres Cols Blancs	62%	51%	46%	45%
Travailleurs manuels	59%	49%	49%	41%
HABITAT				
Rural	61%	52%	49%	45%
Autres villes	60%	51%	50%	42%
Grands centres	58%	56%	47%	42%
Q7				
Q7c essayé cannabis	50%	53%	45%	43%
Q7d consommé dernier mois	41%	54%	39%	44%
Q7g essayé autre	46%	56%	40%	39%
Q7h consommé autre dernier mois	40%	63%	39%	38%
Q7i fume des cigarettes	58%	53%	48%	38%
Q7j bois de l'alcool	57%	56%	44%	40%

7. Les sources d'information sur la drogue

* Source : Question 5

* Tableaux annexes 9, 10

Un centre d'aide spécialisé sur la drogue : vecteur principal d'information

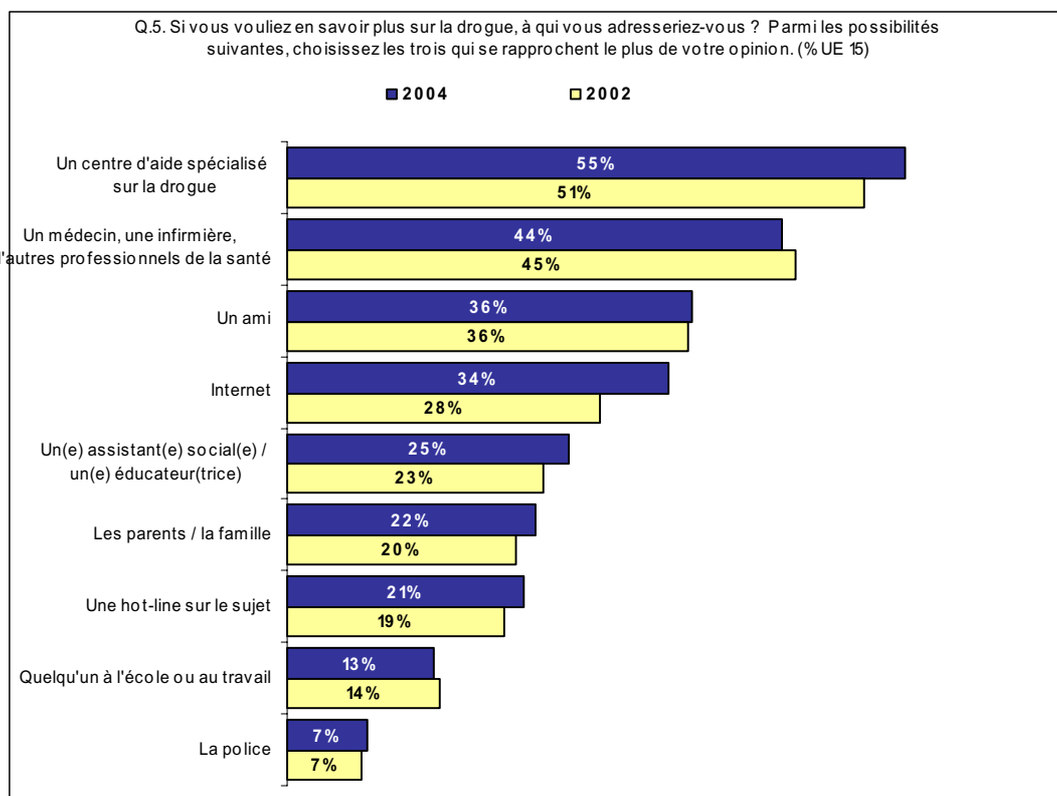
Au niveau européen, pour s'informer sur la drogue, plus de la moitié des jeunes répondants choisiraient un centre spécialisé comme source d'information (55%). De plus, ces centres paraissent avoir plus souvent les faveurs des jeunes européens en 2004 (+4 points).

Les autres sources d'information favorites des interviewés pour obtenir ce type d'information demeurent ensuite, comme en 2002, les professionnels de la santé (44%) et l'ami (36%).

Internet, source d'information de plus en plus souvent sollicitée par les jeunes

On remarque par ailleurs, depuis la première vague de cette enquête, une avancée significative d'Internet comme source d'information sur la drogue (+6 points).

S'informer auprès de sa famille ou de ses amis ou recourir à une hot-line sur le sujet représentent des moyens d'information préconisés par un jeune européen sur cinq. Par ailleurs, se tourner vers quelqu'un à l'école, au travail voire vers la police obtiennent un taux de citation assez faible.



L'analyse nationale des réponses de 2004 nous apporte certains enseignements.

Dans la plupart des pays, le centre d'aide spécialisé sur la drogue représente un vecteur d'information important pour les 15-24 ans. Il recueille plus de 60% de suffrages en **Grèce**, au **Portugal**, en **France** et en **Finlande**. Les **Irlandais** et les **Néerlandais** paraissent en revanche les moins enclins à choisir ce support.

Le recours à un professionnel de la santé paraît nettement plus sollicité en **France** (67%) que dans les autres pays lorsqu'il s'agit d'un sujet lié à la drogue. On y note par ailleurs une augmentation de 13 points par rapport à 2002. A l'inverse, seulement 29% des **Néerlandais** recourent aux professionnels de la santé pour s'informer sur cette problématique.

Les jeunes en **Irlande** se tournent plus volontiers que leurs voisins vers un ami s'ils souhaitent en savoir plus sur la drogue.

Internet représente actuellement un moyen d'information particulièrement privilégié, aux **Pays-Bas** (65%) et au **Danemark** (61%) ; mais moins en **Espagne** et en **Italie** (22%).

Les autres sources d'informations envisagées ici semblent nettement moins favorisées par les jeunes.

Le succès de ces différents vecteurs varie sensiblement d'un pays à l'autre. On peut encore noter que les jeunes du **Sud** de l'Union européenne (Grèce, Portugal et Espagne) s'informeront plus facilement auprès de leur famille.

Q5.	Un centre d'aide spécial. sur la drogue	Un médecin, une infirmière, d'autres prof. de la santé	Un ami	Internet	Un(e) assistant(e) social(e)/ un(e) éducateur (trice)	Les parents/ la famille	Une hot-line sur le sujet	Qq à l'école ou au travail	La police
UE 15	55%	44%	36%	34%	25%	22%	21%	13%	7%
BE	52%	43%	38%	38%	24%	20%	26%	20%	8%
DK	49%	32%	40%	61%	24%	16%	22%	13%	11%
DE	53%	33%	37%	34%	33%	21%	22%	12%	8%
EL	67%	52%	22%	24%	31%	34%	24%	10%	7%
ES	50%	43%	35%	22%	20%	31%	9%	13%	2%
FR	63%	67%	36%	38%	17%	17%	9%	11%	10%
IE	38%	35%	51%	34%	26%	22%	30%	26%	8%
IT	60%	39%	25%	22%	32%	17%	25%	9%	3%
LU	58%	35%	42%	52%	19%	13%	17%	13%	10%
NL	41%	29%	39%	65%	14%	21%	21%	21%	3%
AT	58%	40%	39%	53%	24%	21%	15%	10%	5%
PT	64%	47%	43%	26%	19%	33%	38%	12%	5%
FI	62%	52%	26%	48%	38%	9%	18%	11%	15%
SE	59%	40%	32%	53%	30%	17%	19%	15%	15%
UK	45%	45%	43%	31%	23%	25%	35%	16%	10%

Analysons à présent cette dimension selon le profil socio-démographique des jeunes interviewés.

**Les consommateurs de cannabis ou de drogue privilégient
les sources d'information 'informelles'
Les plus jeunes aussi**

Si **les jeunes femmes** de l'Union européenne désiraient en savoir plus sur la drogue, elles se tourneraient plus volontiers que les hommes soit vers un centre d'aide spécialisé soit vers un professionnel de la santé (+6 points). Les jeunes hommes s'informeront plutôt par le biais d'un ami (+7 points).

L'âge opère comme un facteur discriminant dans la recherche d'information sur les drogues. En effet, les interviewés âgés entre 20 et 24 ans se montrent plus nombreux à se tourner soit vers un centre spécialisé (+9 points), un professionnel de la santé ou encore une hot-line sur le sujet (+6 points). Les plus jeunes (15-19 ans) chercheraient plus facilement à s'informer auprès de leur famille (+10 points), de quelqu'un à l'école ou au travail (+8 points) ou encore d'un ami (+3 points)

Le niveau d'éducation joue également un rôle clivant en ce qui concerne les vecteurs d'information sur la drogue. Plus un répondant a un niveau d'éducation élevé, plus il estime que le centre d'aide spécialisé, le professionnel de la santé ou encore Internet pourrait l'informer sur le sujet. A l'inverse, plus un répondant a eu une scolarité courte et plus il cherchera de l'information sur la drogue par le biais d'un ami, de ses parents ou encore d'un assistant social ou éducateur.

S'ils souhaitent en savoir plus sur les drogues, les jeunes qui résident en **milieu rural** s'adresseraient plus volontiers que les citadins à leur famille.

Le croisement des réponses obtenues pour les différentes sources d'information par les résultats de certaines propositions de la question 7, permet encore de souligner que:

- ❖ Les personnes qui ont soit consommé du cannabis, soit essayé ou consommé d'autres drogues au cours du dernier mois, s'adresseraient plus volontiers à un ami pour s'informer sur la drogue mais consulteraient également plus facilement Internet. Le constat est inverse lorsqu'il s'agit d'un médecin, d'un centre spécialisé sur la drogue ou encore d'un assistant social.

Q5.	Un centre d'aide spécial. sur la drogue	Un médecin, une infirmière, d'autres prof. de la santé	Un ami	Internet	Un(e) assistant(e) social(e)/ un(e) éducateur (trice)	Les parents/ la famille	Une hot-line sur le sujet	Qq à l'école ou au travail	La police
UE 15	55%	44%	36%	34%	25%	22%	21%	13%	7%
SEXE									
Hommes	52%	41%	39%	35%	24%	22%	19%	13%	8%
Femmes	58%	47%	32%	33%	26%	22%	23%	12%	6%
AGE									
15-19	50%	41%	37%	35%	26%	27%	18%	17%	8%
20-24	59%	47%	34%	33%	25%	17%	24%	9%	6%
EDUCATION									
Etudie encore	53%	43%	36%	36%	25%	24%	18%	15%	7%
-> 15	55%	35%	42%	24%	32%	25%	22%	8%	9%
16-19	55%	46%	35%	31%	25%	20%	25%	11%	8%
20 +	62%	49%	32%	36%	23%	17%	23%	8%	5%
OCCUPATION									
Au foyer	60%	45%	33%	24%	15%	21%	32%	7%	6%
Etudiants	54%	43%	36%	37%	25%	24%	18%	15%	7%
Sans emploi	53%	46%	37%	27%	27%	17%	24%	11%	11%
Indépendant	56%	50%	42%	17%	27%	13%	18%	12%	9%
Dirigeant	55%	51%	36%	39%	21%	16%	21%	3%	14%
Autres Cols Blancs	63%	42%	33%	35%	24%	17%	26%	9%	5%
Travailleurs manuels	55%	47%	35%	28%	25%	21%	22%	11%	7%
HABITAT									
Rural	56%	44%	36%	34%	24%	25%	21%	14%	7%
Autres villes	55%	46%	34%	34%	25%	23%	19%	12%	7%
Grands centres	53%	40%	38%	34%	26%	19%	24%	13%	7%
Q7									
Q7c essayé cannabis	51%	42%	47%	39%	22%	17%	19%	13%	5%
Q7d consommé dernier mois	46%	37%	56%	42%	19%	17%	17%	14%	4%
Q7g essayé autre	47%	40%	50%	34%	23%	16%	23%	13%	6%
Q7h consommé autre dernier mois	40%	32%	55%	40%	20%	17%	25%	18%	7%
Q7i fume des cigarettes	55%	46%	40%	34%	26%	18%	21%	12%	8%
Q7j bois de l'alcool	49%	41%	45%	38%	23%	19%	23%	14%	6%

8. La dangerosité des drogues

L'objectif de ce chapitre consiste à évaluer la perception des jeunes de la dangerosité des différents produits auxquels ils peuvent être confrontés (cannabis, drogue ou alcool).

Dans une première partie (8.1), nous comparons les résultats obtenus pour l'ensemble des substances. Ensuite (8.2), nous étudions la réaction des jeunes face à trois affirmations se rapportant aux dangers de la consommation occasionnelle d'alcool, d'ecstasy et de cannabis.

8.1. La dangerosité des différents types de produits

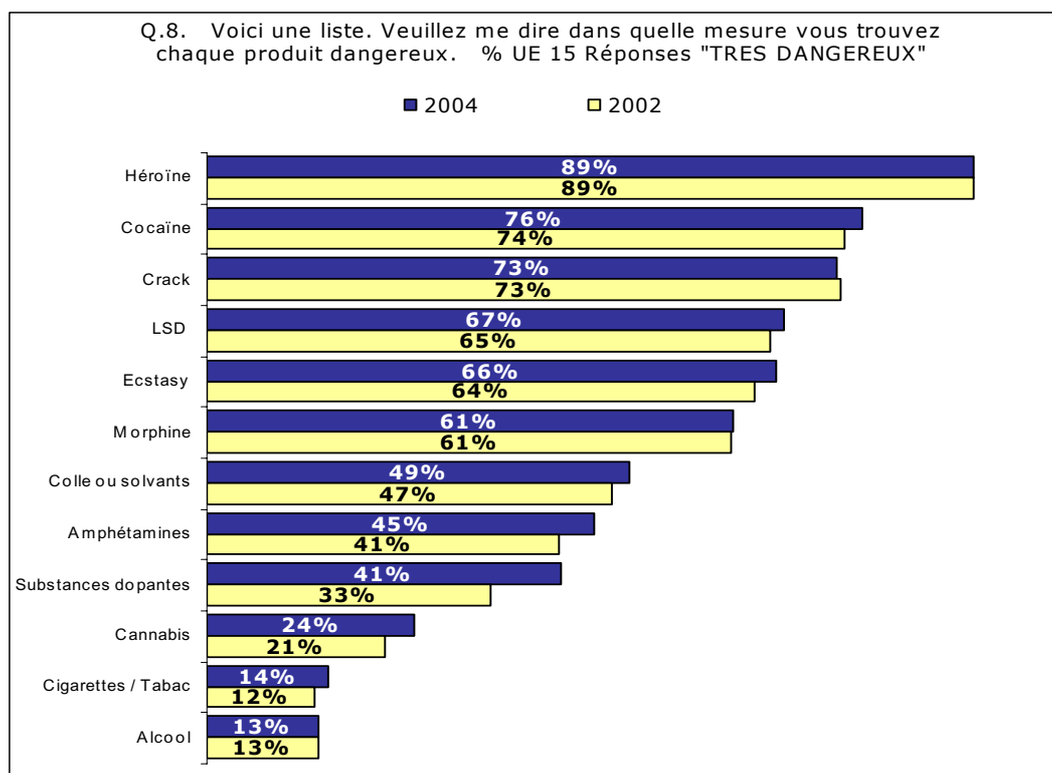
* Source : Question 8

* Tableaux annexes 28-40

Des opinions très contrastées selon les produits

Si l'on additionne les taux de réponses obtenus dans les catégories de réponse « très dangereux » et « dangereux », on constate qu'une majorité de jeunes européens considèrent comme dangereux l'ensemble des produits énumérés. A l'exception du cannabis, de l'alcool et de la cigarette, la dangerosité est une certitude pour plus de 3 personnes sur 4.

Au niveau de l'Union européenne, on observe toujours en 2004, des opinions très contrastées vis-à-vis des différentes drogues. La prise en considération des réponses obtenues dans la catégorie de réponse « très dangereux » dans le graphique ci-dessous accentue encore cette différenciation.



On constate une certaine stabilité de la perception de la dangerosité des différentes substances envisagées dans cette question entre l'étude de 2002 et celle de 2004.

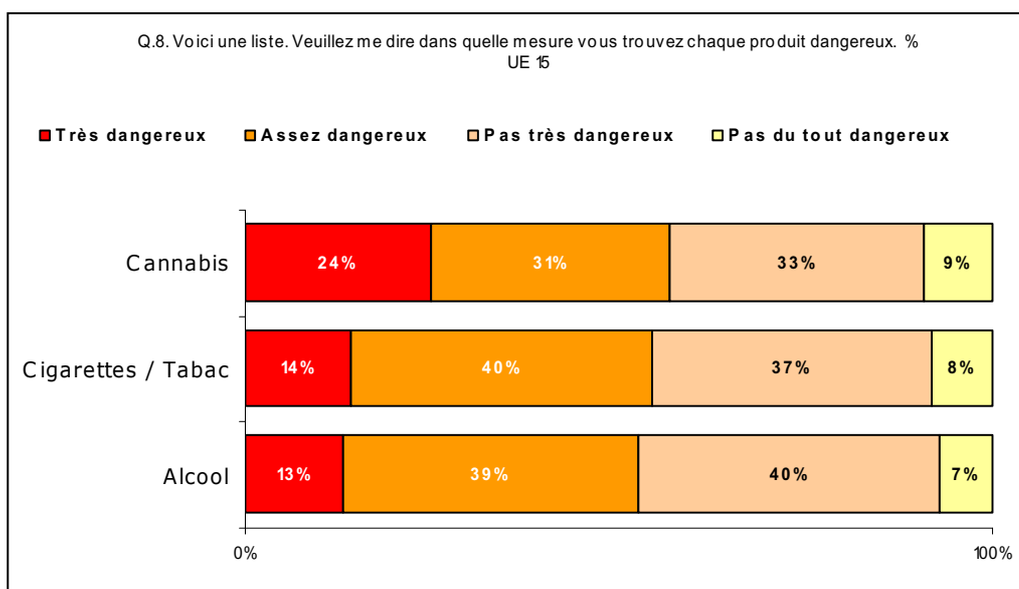
L'héroïne (89%) se démarque une fois encore en 2004 comme étant le produit le plus dangereux dans l'opinion des répondants. Ce pourcentage s'avère stable par rapport à 2002. Ensuite, environ trois-quarts des jeunes interviewés estiment la cocaïne et le crack comme 'très dangereux' et deux-tiers encore considèrent le LSD et l'ecstasy comme des drogues très dangereuses. La morphine obtient un taux de citation 'très dangereuse' de 61%.

Notons que la seule évolution significative de l'opinion depuis 2002 concerne les substances dopantes qui augmentent de 8 points et sont désormais jugées très dangereuses par 41% des jeunes interviewés. Ce résultat peut probablement s'expliquer par les nombreux scandales qui ont ébranlé les sphères sportives ces dernières années, de même que par l'approche de la période olympique pendant laquelle la thématique du dopage est plus souvent reprise dans les media.

Une dangerosité relative et d'un niveau similaire pour le cannabis, le tabac et l'alcool

Moins d'un quart des jeunes de 15-24 ans considèrent le cannabis, le tabac et l'alcool comme des substances très dangereuses.

Si on prend une nouvelle fois en considération l'addition des taux de réponse « dangereux » et « très dangereux », on observe une perception similaire du danger pour l'alcool, le tabac et le cannabis. En effet, la proportion de jeunes estimant ces substances dangereuses s'élève à 55% pour le cannabis, 52% pour l'alcool et 54% pour les cigarettes. Le graphe ci-dessous détaille les réponses données au niveau européen pour ces trois substances.



On observe globalement dans la plupart des pays, un classement similaire des différentes substances selon leur extrême dangerosité.

**Q.8. Voici une liste. Veuillez me dire dans quelle mesure vous trouvez chaque produit dangereux.
% UE 15 Réponses "TRES DANGEREUX"**

	Héroïne	Cocaïne	Crack	LSD	Ecstasy	Morphine	Colle ou solvants	Amphé-tamines	Substances dopantes	Cannabis	Cigarettes / Tabac	Alcool
UE 15	89%	76%	73%	67%	66%	61%	49%	45%	41%	24%	14%	13%
BE	90%	82%	74%	71%	65%	60%	38%	35%	37%	21%	16%	12%
DK	79%	65%	56%	69%	71%	39%	55%	55%	36%	8%	11%	3%
DE	91%	76%	73%	75%	61%	67%	54%	40%	31%	28%	6%	11%
EL	96%	83%	65%	65%	64%	71%	34%	37%	44%	40%	12%	11%
ES	85%	66%	72%	58%	67%	56%	52%	47%	34%	22%	16%	12%
FR	87%	80%	74%	63%	68%	58%	41%	49%	49%	20%	21%	20%
IE	90%	72%	77%	68%	71%	59%	56%	42%	42%	31%	17%	12%
IT	92%	78%	76%	73%	79%	61%	58%	55%	51%	20%	17%	20%
LU	87%	71%	69%	68%	63%	60%	40%	31%	32%	19%	11%	12%
NL	77%	67%	59%	58%	48%	44%	36%	24%	25%	6%	5%	3%
AT	93%	79%	66%	65%	57%	63%	33%	24%	25%	21%	9%	12%
PT	89%	84%	56%	56%	57%	64%	39%	40%	42%	35%	8%	11%
FI	94%	79%	68%	79%	44%	58%	46%	73%	22%	30%	12%	5%
SE	93%	84%	77%	77%	69%	64%	46%	72%	43%	44%	23%	13%
UK	91%	73%	82%	65%	72%	63%	59%	45%	50%	26%	19%	11%

Dans tous les pays, les jeunes de 15-24 ans considèrent l'héroïne, la cocaïne, le crack et le LSD comme extrêmement dangereux. L'ecstasy et la morphine le sont également dans 13 pays sur 15 (à l'exception des **Pays-Bas** pour ces deux drogues, de la **Finlande** pour l'ecstasy et du **Danemark** pour la Morphine).

Pour la colle et les solvants, l'amplitude des réponses 'très dangereux' varie entre 59% au **Royaume-Uni** et 33% en **Autriche**.

Les amphétamines sont largement considérées comme très dangereuses en **Finlande** et en **Suède** où près de trois-quarts des jeunes expriment la forte dangerosité de ce type de produit. A l'inverse, moins d'un quart des répondants abondent en ce sens aux **Pays-Bas** et en **Autriche**.

Un jeune interviewé sur deux reconnaît la forte dangerosité des substances dopantes en **Italie** et au **Royaume-Uni**.

En ce qui concerne le cannabis, seulement 6% des **Néerlandais** et 8% des **Danois** le considèrent comme très dangereux alors que cette proportion s'élève à 44% en **Suède** et 40% en **Grèce**.

Si 23% des jeunes en **Suède** et 21% en **France** affirment le caractère très dangereux du tabac, c'est le cas de seulement 5% des jeunes **Néerlandais**.

Quant à l'alcool, il est reconnu comme très dangereux par un répondant sur cinq en **France** et en **Italie** mais par à peine 3% des jeunes au **Danemark** et aux **Pays-Bas**.

Nous allons, dans les pages qui suivent, séparer les différents produits étudiés en trois parties selon le taux de citation « très dangereux », afin de réaliser l'analyse socio-démographique détaillée.

a. Héroïne, Cocaïne, Crack, LSD, Ecstasy & Morphine

Parmi les jeunes de l'Union européenne, **un peu plus de femmes que d'hommes** semblent attester du caractère très dangereux de l'ecstasy (+5 points), de la cocaïne (+3 points) et dans une moindre mesure du LSD et de la morphine (+2 points).

L'âge de l'interviewé joue un rôle clivant dans l'évaluation du danger des drogues. En effet, les répondants les plus âgés (20-24 ans) semblent plus souvent reconnaître la haute dangerosité de l'ensemble des substances étudiées ici : +10 points pour le crack, +8 pour la morphine, +6 pour le LSD, +4 pour l'héroïne et +3 pour la cocaïne et l'ecstasy. Les jeunes 'adultes' s'avèrent ainsi plus conscients que les 'adolescents' quant au côté très dangereux de ces substances.

Le niveau d'éducation semble influencer l'évaluation du danger du crack : les jeunes ayant une scolarité plus longue reconnaissent plus volontiers l'effet très dangereux de cette drogue. Les personnes au foyer sont également de cet avis.

Plus un jeune réside en **milieu rural** et plus il estime que la cocaïne représente un produit très dangereux. A l'inverse, plus un jeune habite dans une grande ville et plus il trouve le crack très dangereux.

Le croisement des réponses obtenues par certaines propositions de la question 7 nous révèle que :

- ❖ Les interviewés déclarant avoir consommé récemment de la drogue autre que du cannabis sont nettement moins nombreux que la moyenne européenne à estimer certaines drogues très dangereuses. Par exemple, si au niveau d' l'Union européenne, 76% des jeunes estiment que la cocaïne est très dangereuse, ils ne représentent que 40% à aller dans ce sens parmi les consommateurs de drogues. Ce cas de figure est identique pour l'ecstasy, le LSD et dans une moindre mesure pour l'héroïne.
- ❖ On constate par ailleurs que les consommateurs récents de cannabis se montrent aussi moins nombreux que la moyenne européenne à avouer la dangerosité de la cocaïne, du LSD et de l'ecstasy.

Q8. % "Très dangereux"	Héroïne	Cocaïne	Crack	LSD	Ecstasy	Morphine
UE 15	89%	76%	73%	67%	66%	61%
SEXE						
Hommes	89%	74%	73%	66%	64%	60%
Femmes	90%	77%	73%	68%	69%	62%
AGE						
15-19	87%	74%	68%	64%	65%	57%
20-24	91%	77%	78%	70%	68%	65%
EDUCATION						
Etudie encore	88%	76%	70%	65%	66%	58%
-> 15	91%	75%	66%	62%	66%	64%
16-19	90%	75%	77%	70%	68%	66%
20 +	91%	79%	78%	68%	66%	59%
OCCUPATION						
Au foyer	93%	75%	83%	61%	68%	64%
Etudiants	88%	75%	70%	66%	66%	58%
Sans emploi	90%	76%	75%	64%	66%	68%
Indépendant	93%	78%	78%	69%	76%	56%
Dirigeant	95%	76%	81%	66%	71%	74%
Autres Cols Blancs	93%	73%	76%	69%	65%	67%
Travailleurs manuels	90%	77%	75%	69%	67%	63%
HABITAT						
Rural	88%	77%	69%	66%	63%	62%
Autres villes	90%	76%	73%	68%	69%	61%
Grands centres	89%	74%	76%	66%	66%	60%
Q7						
Q7c essayé cannabis	90%	68%	77%	66%	60%	60%
Q7d consommé dernier mois	86%	58%	74%	54%	53%	59%
Q7g essayé autre	83%	56%	74%	52%	49%	58%
Q7h consommé autre dernier mois	79%	40%	72%	39%	37%	52%
Q7i fume des cigarettes	91%	72%	75%	68%	66%	63%
Q7j bois de l'alcool	88%	68%	74%	65%	61%	58%

b. Colle ou solvants, Amphétamines & Substances dopantes

Les femmes se montrent plus nombreuses à attester du caractère très dangereux des amphétamines (+6 points) et des substances dopantes (+3 points). En revanche, un peu plus d'hommes trouvent les colles et les solvants très dangereux (+3 points).

Comme ce qui a été observé précédemment, **les jeunes âgés entre 20 et 24 ans** se montrent plus conscients que leurs cadets du côté très dangereux des différentes substances : colles ou solvants (+11 points) mais également amphétamines (+6 points) et aussi substances dopantes (+4 points).

L'éducation semble opérer une légère différenciation dans la perception de la dangerosité des amphétamines : les personnes ayant suivi une scolarité plus longue évoquent plus volontiers la forte dangerosité de ce type de produit.

Le lieu de résidence semble influencer légèrement la perception de la dangerosité des colles ou solvants : plus l'interviewé habite dans un milieu urbanisé et plus il perçoit ce côté dangereux.

Le croisement des réponses obtenues pour ces produits par le comportement face aux drogues observé à la question 7 nous apprend que :

- ❖ Les jeunes déclarant avoir essayé ou consommé du cannabis ou d'autres drogues sont plus nombreux que la moyenne européenne à évaluer la colle ou les solvants comme produits très dangereux.
- ❖ En revanche, comme c'est le cas pour les substances étudiées au point précédent, les consommateurs récents d'autres drogues que le cannabis sont nettement moins nombreux à trouver les amphétamines très dangereuses.

Q8. % "Très dangereux"	Colle ou solvants	Amphé- tamines	Subst. Dopantes
UE 15	49%	45%	41%
SEXE			
Hommes	51%	42%	39%
Femmes	48%	48%	42%
AGE			
15-19	45%	42%	39%
20-24	54%	48%	43%
EDUCATION			
Etudie encore	45%	44%	40%
-> 15	51%	44%	39%
16-19	55%	46%	42%
20 +	52%	50%	40%
OCCUPATION			
Au foyer	53%	43%	48%
Etudiants	46%	44%	40%
Sans emploi	53%	44%	44%
Indépendant	62%	40%	38%
Dirigeant	59%	45%	47%
Autres Cols Blancs	55%	47%	41%
Travailleurs manuels	53%	48%	41%
HABITAT			
Rural	45%	43%	40%
Autres villes	49%	46%	39%
Grands centres	54%	45%	43%
Q7			
Q7c essayé cannabis	52%	39%	36%
Q7d consommé dernier mois	54%	32%	37%
Q7g essayé autre	55%	31%	34%
Q7h consommé autre dernier mois	54%	19%	32%
Q7i fume des cigarettes	53%	44%	40%
Q7j bois de l'alcool	50%	37%	36%

c. Cannabis, Cigarettes ou tabac & Alcool

En ce qui concerne le cannabis, davantage de **femmes** trouvent ce produit très dangereux (+4 points). Par ailleurs, une même proportion de jeunes hommes et de jeunes femmes disent les cigarettes ou l'alcool très dangereux. Mais si l'on prend la somme des réponses "très dangereux" et "dangereux", on constate que plus de femmes trouvent dangereux les cigarettes (56% des femmes et 53% des hommes) ou encore l'alcool (55% des femmes et 49% des hommes) (cfr. tableaux Annexes 38 et 39).

Les interviewés âgés entre 20 et 24 ans se montrent plus lucides que leurs cadets de la dangerosité des cigarettes et de l'alcool.

Le niveau d'éducation des jeunes semble discriminant pour ces trois produits. En effet, plus le jeune a eu une longue scolarité et plus il paraît conscient des effets nocifs du cannabis, du tabac et de l'alcool.

Les jeunes sans emploi attestent moins volontiers du caractère dangereux du cannabis ou de l'alcool par rapport aux autres catégories socio-professionnelles, mais ils reconnaissent davantage la dangerosité de la cigarette.

Le caractère dangereux du cannabis est d'autant plus reconnu que l'on habite dans un **milieu rural**. En revanche, les ruraux mentionnent moins volontiers que les citadins la cigarette comme produit dangereux.

Le croisement des réponses pour ces trois types de produits par les propositions de la question 7 nous fournit encore quelques informations complémentaires :

- ❖ Les jeunes qui déclarent avoir essayé ou consommé du cannabis ou d'autres drogues se montrent nettement moins nombreux que la moyenne européenne à attester du caractère dangereux du cannabis.
- ❖ Le comportement face à certaines substances ne paraît pas réellement influencer la perception de la dangerosité des cigarettes.
- ❖ Les jeunes qui boivent de l'alcool de façon régulière sont moins nombreux que les autres à trouver ce produit dangereux.

Q8. % "Très dangereux"	Cannabis	Cigarettes / Tabac	Alcool
UE 15	24%	14%	13%
SEXE			
Hommes	22%	15%	14%
Femmes	26%	14%	13%
AGE			
15-19	24%	13%	11%
20-24	24%	16%	15%
EDUCATION			
Etudie encore	24%	16%	13%
-> 15	22%	11%	11%
16-19	24%	13%	14%
20 +	25%	15%	15%
OCCUPATION			
Au foyer	36%	12%	19%
Etudiants	24%	15%	13%
Sans emploi	19%	17%	12%
Indépendant	32%	10%	17%
Dirigeant	32%	11%	15%
Autres Cols Blancs	24%	13%	16%
Travailleurs manuels	23%	14%	14%
HABITAT			
Rural	27%	11%	12%
Autres villes	24%	16%	15%
Grands centres	21%	14%	13%
Q7			
Q7c essayé cannabis	6%	14%	10%
Q7d consommé dernier mois	4%	14%	11%
Q7g essayé autre	8%	14%	13%
Q7h consommé autre dernier mois	8%	10%	10%
Q7i fume des cigarettes	16%	11%	12%
Q7j bois de l'alcool	14%	12%	7%

8.2. Attitudes des jeunes vis-à-vis de l'alcool, du cannabis et de l'ecstasy

* Source : Question 6 j, k, l

* Tableaux annexes 20, 21, 22

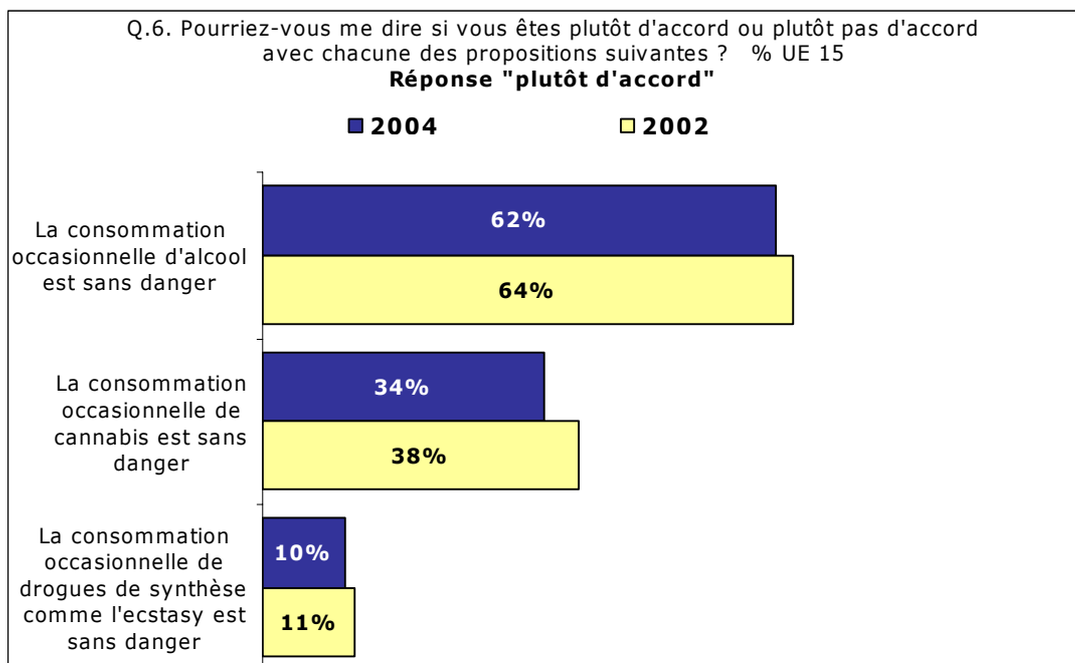
Après avoir étudié le niveau de dangerosité associé aux différentes drogues, ce point aborde l'opinion des jeunes à l'égard de trois affirmations se rapportant à l'éventuel danger de la consommation occasionnelle d'alcool, d'ecstasy ou de cannabis.

Des opinions très partagées face à la dangerosité de la consommation de ces trois produits

Les jeunes citoyens de l'Union européenne semblent avoir des opinions contrastées face aux dangers respectifs que représentent l'alcool, le cannabis et l'ecstasy.

Si une majorité d'entre eux ne considèrent pas la consommation occasionnelle d'alcool comme dangereuse - plus de six répondants sur dix abondent en ce sens -, il n'en est pas de même pour les 2 autres substances. Un tiers des jeunes de l'Union s'accordent pour dire que la consommation occasionnelle de cannabis est sans danger. Et les jeunes européens semblent en particulier avoir pris conscience du danger lié à la consommation de drogues de synthèse comme l'ecstasy puisque seulement 10% jugent sa consommation occasionnelle comme étant sans danger.

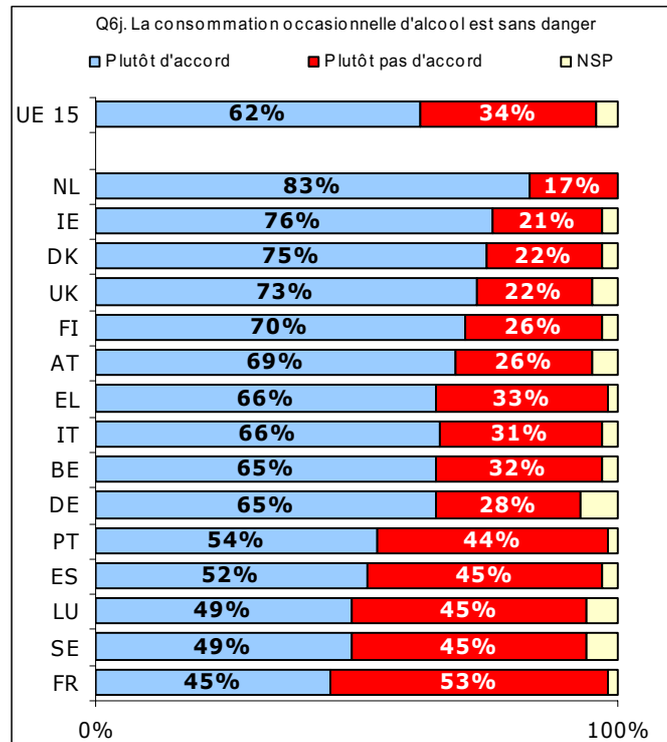
On remarque depuis 2002, une légère diminution de la perception de la dangerosité issue de la consommation de ces trois produits. Cette diminution paraît plus perceptible pour le cannabis (-4 points).



a. La consommation occasionnelle d'alcool

Au niveau de l'Union européenne, un peu plus de six répondants sur dix est d'accord pour dire que la consommation occasionnelle d'alcool ne constitue pas un danger (62%).

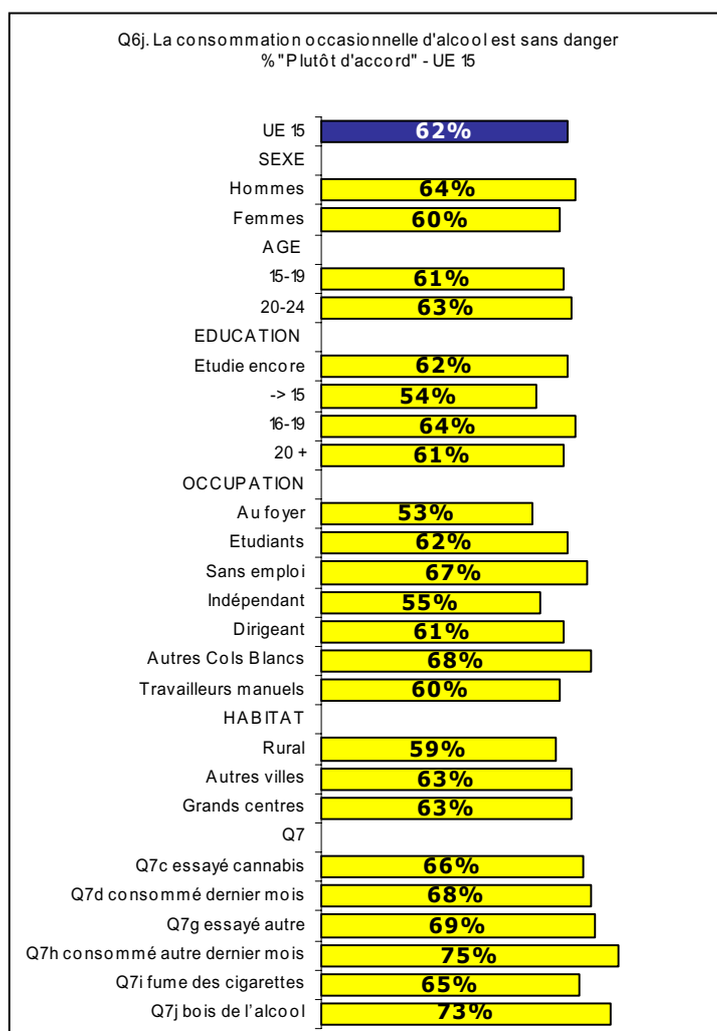
Les opinions à cet égard varient fortement entre les Etats Membres. En effet, une très vaste majorité de jeunes aux **Pays-Bas** s'accordent pour dire que la consommation d'alcool est sans danger (83%). En revanche moins d'un interviewé sur deux se montre de cet avis en **France** (45%) mais aussi au **Luxembourg** et en **Suède** (49%).



Le profil socio-démographique du jeune trouvant la consommation occasionnelle d'alcool sans danger serait plutôt :

- un homme,
- un jeune âgé entre 20 et 24 ans,
- ayant étudié jusqu'à entre 16 et 19 ans,
- sans emploi ou 'col blanc',
- un citadin.

Par ailleurs, les interviewés déclarant avoir consommé d'autres drogues que le cannabis récemment se montrent plus nombreux à trouver l'alcool sans danger. Il en est de même, de façon assez logique, pour les jeunes déclarant boire de l'alcool régulièrement.

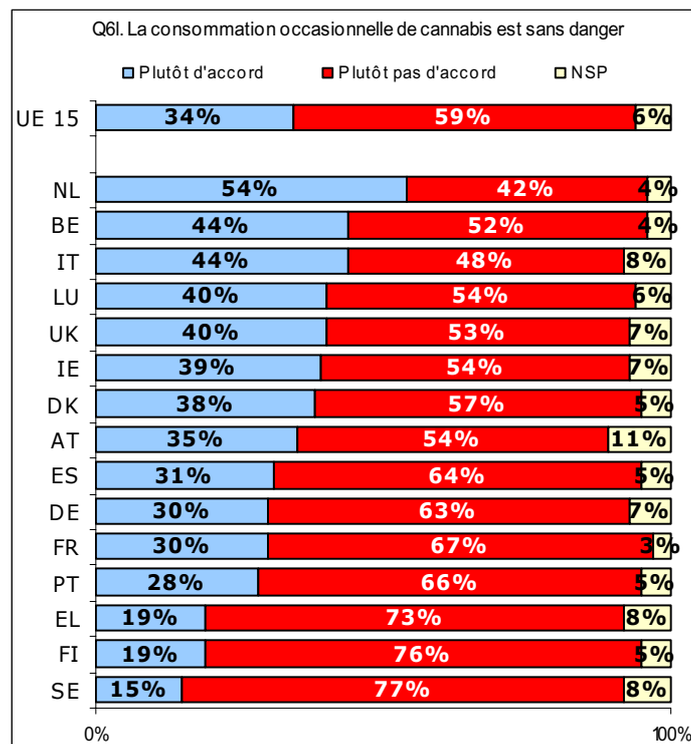


b. La consommation occasionnelle de cannabis

Au sein de l'Union européenne, les jeunes pensant qu'une consommation occasionnelle de cannabis est sans danger représentent un tiers de l'ensemble des interviewés. En effet, en 2004, 34% des jeunes européens adhèrent à cette opinion.

Au **Pays-Bas**, une majorité de jeunes estiment que la consommation occasionnelle de cannabis n'est pas dangereuse (54%). En **Belgique** et en **Italie**, ils représentent également 44% de la population des 15-24 ans.

A l'inverse, plus de sept répondants sur dix en **Grèce**, en **Finlande** et surtout en **Suède** ne sont pas d'accord pour dire que consommer parfois du cannabis ne présente aucun danger.

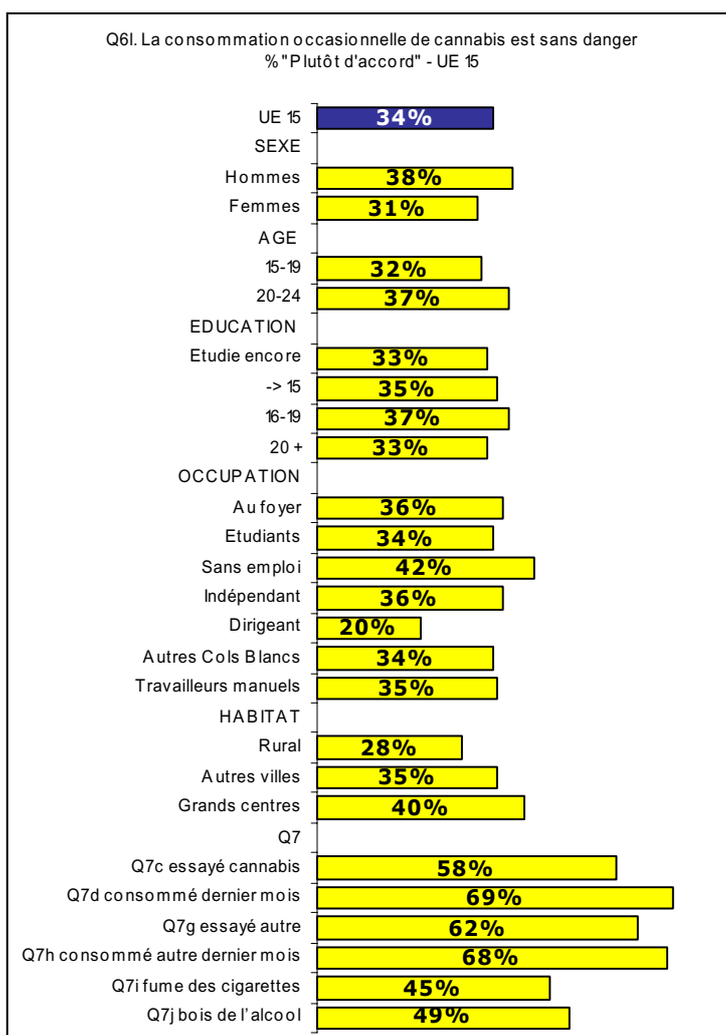


Au niveau socio-démographique, le jeune européen prétendant qu'une consommation occasionnelle de cannabis ne revêt pas aucun danger serait plutôt :

- un homme (+7 points par rapport aux femmes),
- un jeune âgé entre 20 et 24 ans,
- étant resté sur les bancs de l'école jusqu'à entre 16 et 19 ans,
- une personne sans emploi,
- un métropolitain.

Par ailleurs le croisement de cette question avec certains comportements observés à la question 7 nous apporte des informations complémentaires :

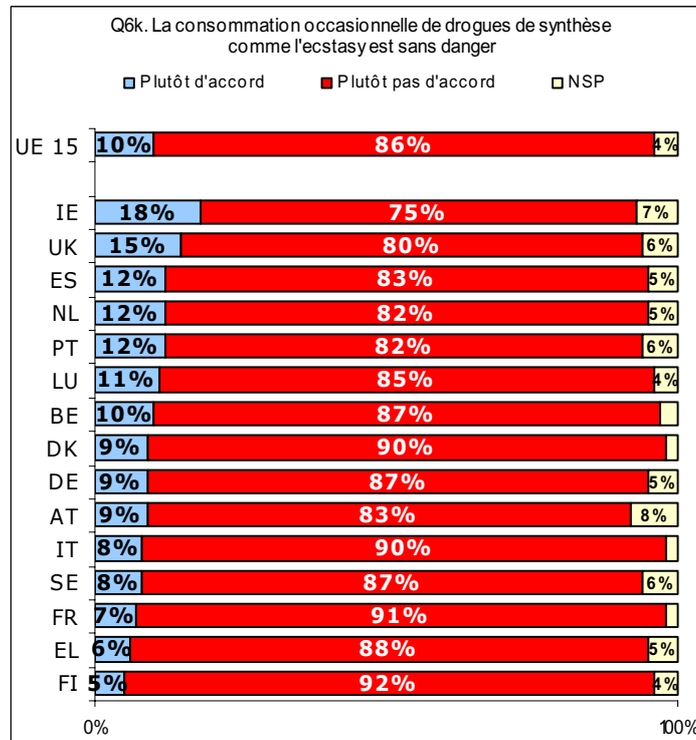
- ❖ Les interviewés ayant consommé du cannabis ou d'autres drogues au cours du dernier mois se montrent nettement plus nombreux à juger qu'une consommation occasionnelle de cannabis est sans danger.
- ❖ Par ailleurs, les jeunes déclarant boire de l'alcool régulièrement seraient aussi plus nombreux à être de cet avis.



c. La consommation occasionnelle de drogue de synthèse, comme l'ecstasy

Une très large majorité de jeunes citoyens de l'Union européenne ont pris conscience des dangers de la consommation de drogue de synthèse, telle que l'ecstasy. En effet, près de neuf répondants sur dix ne sont pas d'accord avec l'affirmation selon laquelle une consommation occasionnelle de ce type de drogue serait sans danger. De plus, l'amplitude entre les résultats obtenus dans les différents pays s'avère très peu marquée. Les quinze s'accordent tous pour reconnaître les dangers de ces types de drogues.

Les jeunes en **Irlande** semblent les moins convaincus des dangers de la consommation de drogues de synthèse. Ils sont suivis de près par les **Britanniques**.

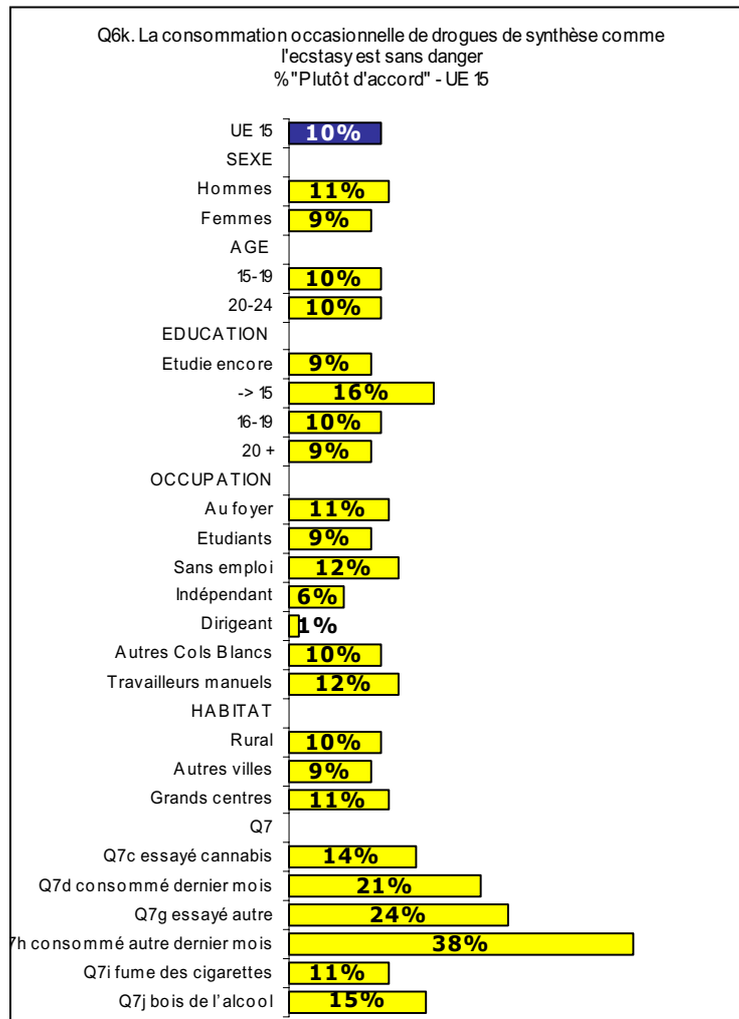


L'analyse socio-démographique de cette dimension montre que le sexe, l'âge ou le lieu de résidence des répondants ne permettent pas de différencier la perception des dangers provoqués par la consommation de drogues de synthèse.

En revanche, plus un jeune a quitté tôt l'école, plus il est d'accord pour dire qu'une consommation occasionnelle de ce type de substance n'est pas dangereuse.

Les jeunes occupant un poste de dirigeant reconnaissent largement les dangers de ce type de consommation.

Enfin, les jeunes qui ont soit essayé soit consommé récemment du cannabis mais surtout qui ont consommé d'autres drogues se montrent nettement plus nombreux que la moyenne européenne à trouver qu'une consommation occasionnelle de drogues de synthèse telles que l'ecstasy est sans danger.



8.3. Attitudes des jeunes face aux consommateurs d'alcool et de cigarettes

* Source : Question 6 e, f

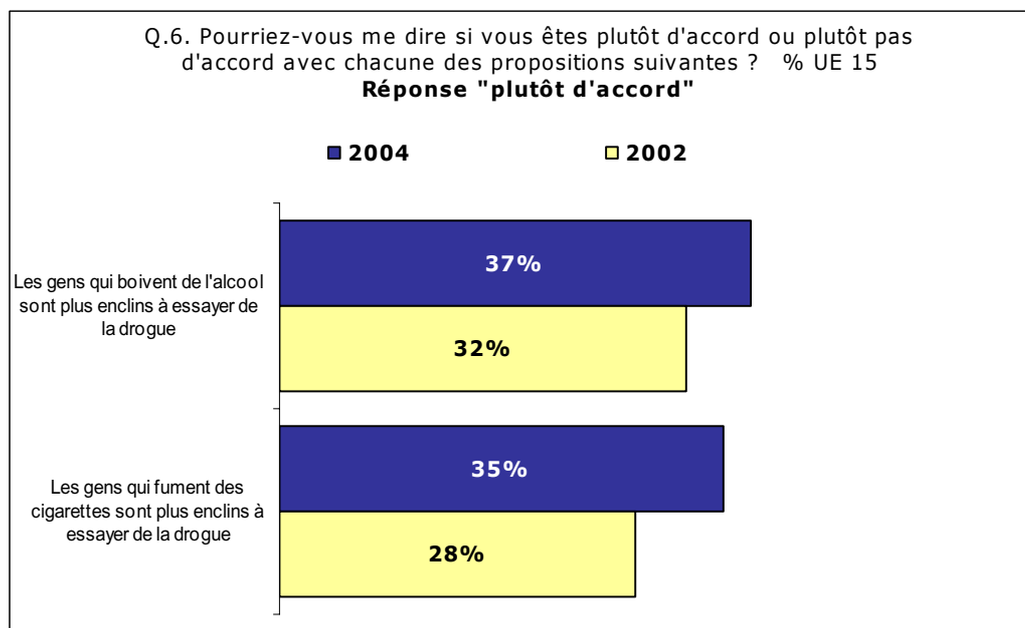
* Tableaux annexes 15, 16

Ce chapitre aborde à présent la perception des jeunes quant à l'existence éventuelle d'un lien entre la consommation d'alcool ou de cigarettes et la consommation de drogue.

Seule une minorité de jeunes européens imaginent un lien entre la consommation de drogue et celle d'alcool ou de cigarettes

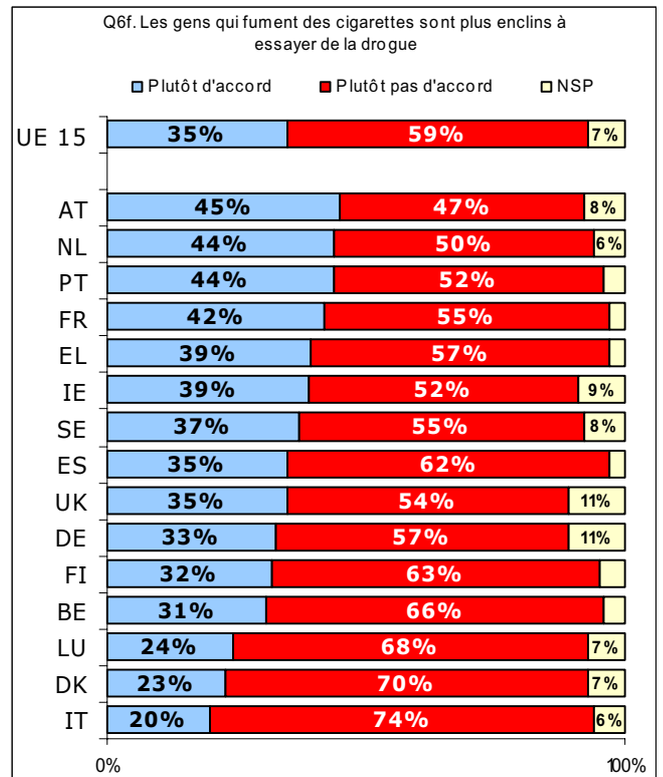
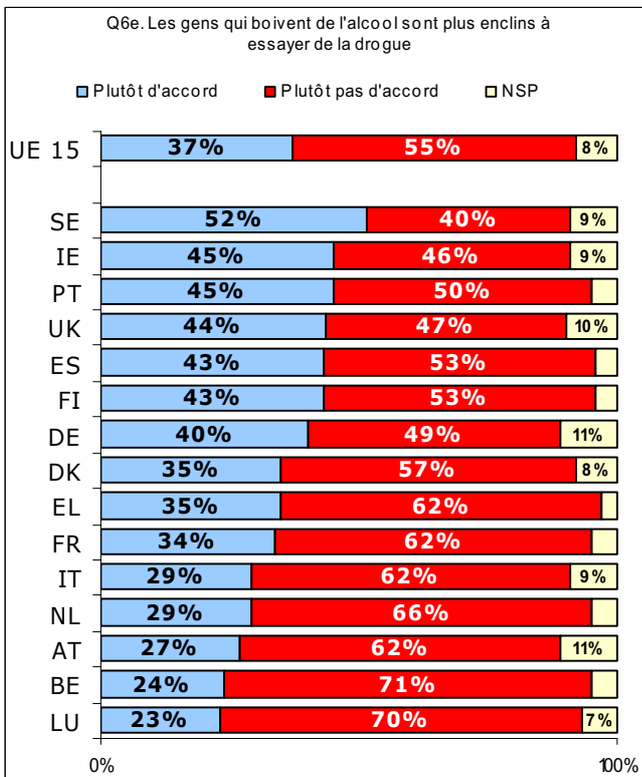
Au niveau européen, une minorité de répondants estiment qu'il existe un lien entre la consommation d'alcool ou de cigarettes et la consommation de drogue. En 2004, 37% des interviewés pensent que les consommateurs d'alcool sont plus enclins à essayer de la drogue. Cette proportion atteint 35% pour les cigarettes.

En revanche, on observe depuis 2002 qu'un nombre croissant de jeunes européens semblent plutôt d'accord avec ces deux affirmations : +7 points pour le lien entre cigarettes et drogue et +5 points pour le lien entre alcool et drogue.



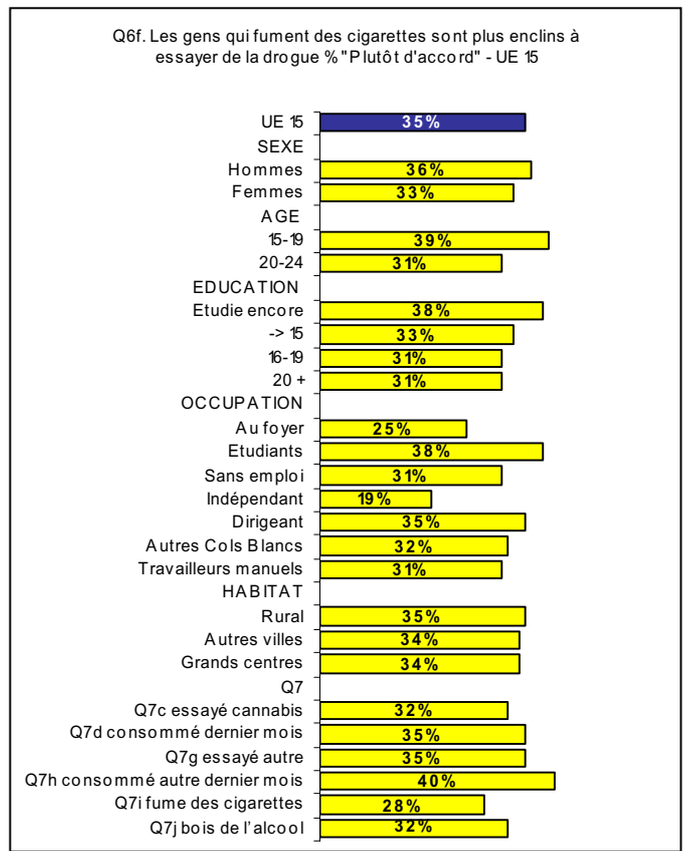
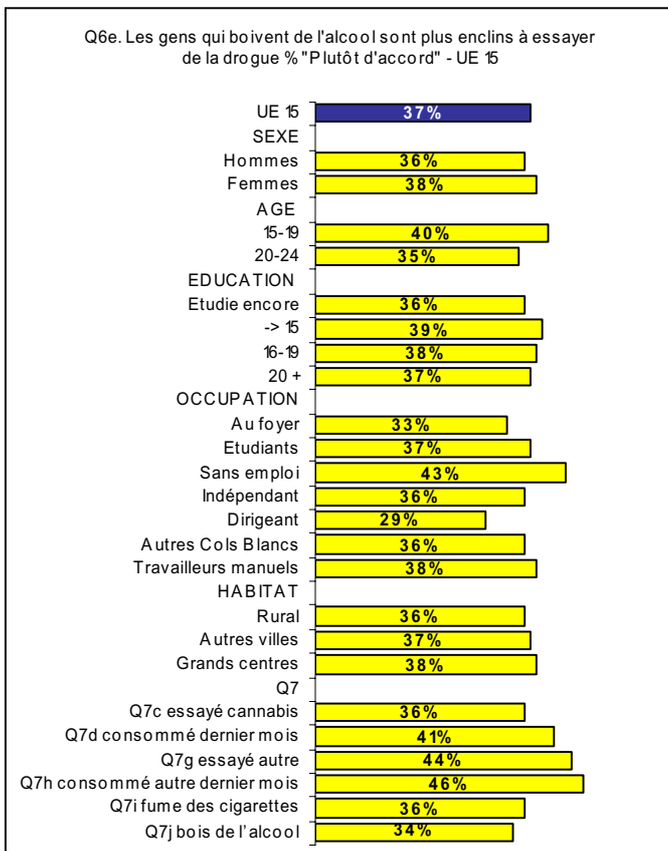
Si 37% des jeunes citoyens de l'Union européenne voient un lien entre le fait de boire de l'alcool et la probabilité d'essayer de la drogue, c'est le cas de 52% des jeunes en **Suède** mais de moins de 25% en **Belgique** et au **Luxembourg**.

Les interviewés en **Autriche**, aux **Pays-Bas** et au **Portugal** se montrent les plus nombreux à déclarer un lien entre la consommation de cigarettes et la probabilité d'essayer de la drogue. Toutefois, ces jeunes ne représentent pas la majorité. Les **Italiens**, les **Danois** et les **Luxembourgeois** perçoivent moins que leurs voisins le lien entre le fait de fumer des cigarettes et le fait d'être enclins à essayer la drogue.



Selon les caractéristiques socio-démographiques des répondants, les femmes, les jeunes âgés entre 15 et 19 ans, les jeunes sans emploi mais également les consommateurs d'autres drogues que le cannabis ont plus souvent tendance à penser que les gens qui boivent de l'alcool se montrent plus enclins à essayer la drogue.

Par ailleurs, les hommes, les jeunes de 15 à 19 ans et ceux qui sont toujours aux études sont plus nombreux à penser qu'il existe un lien entre la cigarette et la drogue. Les consommateurs récents de drogues autres que le cannabis voient également davantage un lien entre cigarette et essai de la drogue.



9. Opinion des jeunes sur diverses problématiques liées à la consommation de drogue

Cette dernière partie du rapport aborde diverses opinions des jeunes citoyens européens à l'égard de problématiques liées à la consommation de drogue.

9.1. Un contrôle anti-drogue

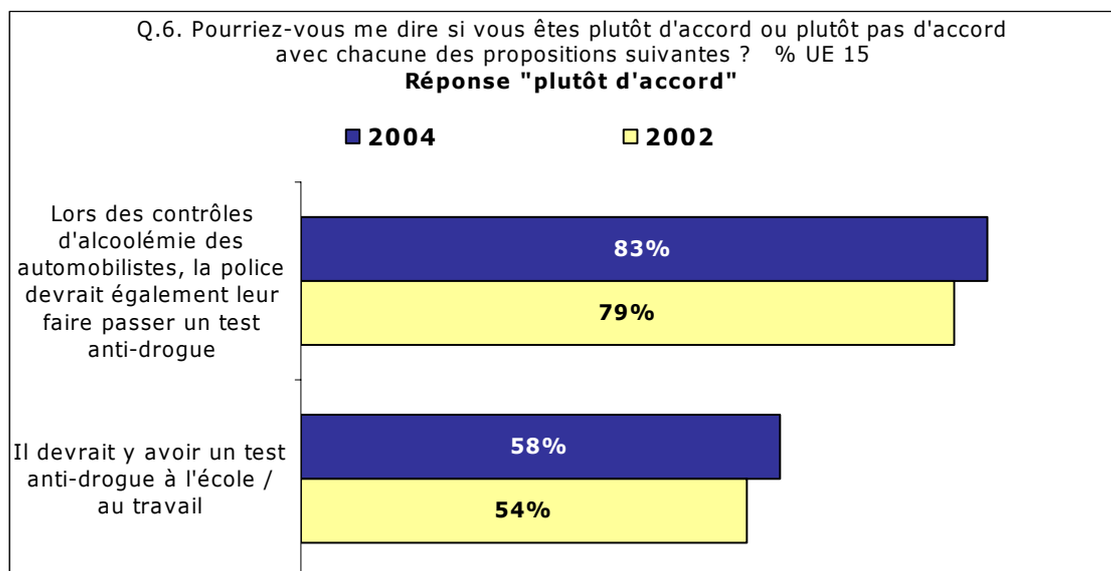
* Source : Question 6 g, h

* Tableaux annexes 17, 18

Une majorité de répondants plutôt d'accord pour l'instauration de contrôles anti-drogue

Au niveau de l'Union européenne, une large majorité de répondants se prononcent en faveur d'un test anti-drogue lorsque la police procède à des contrôles d'alcoolémie auprès des automobilistes (83%). Cette proportion augmente de 4 points depuis 2002.

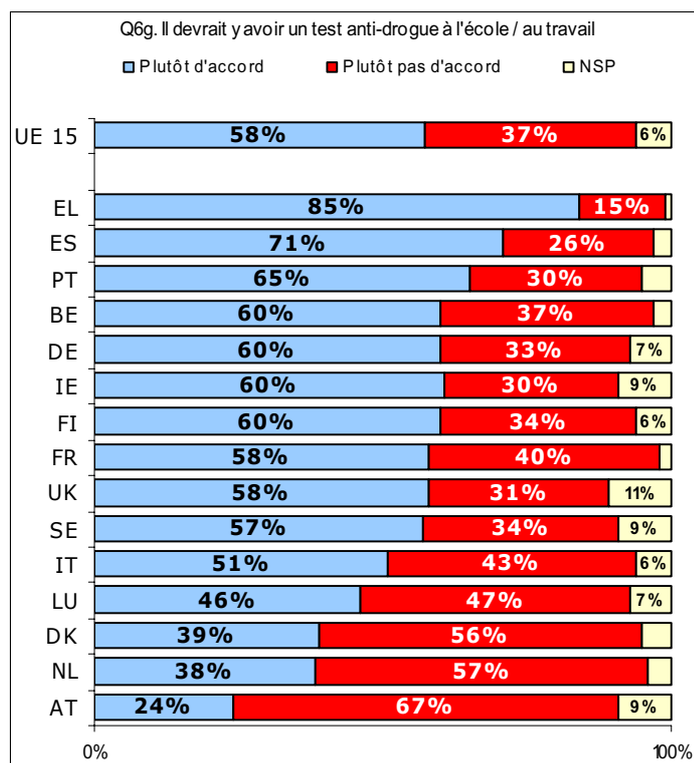
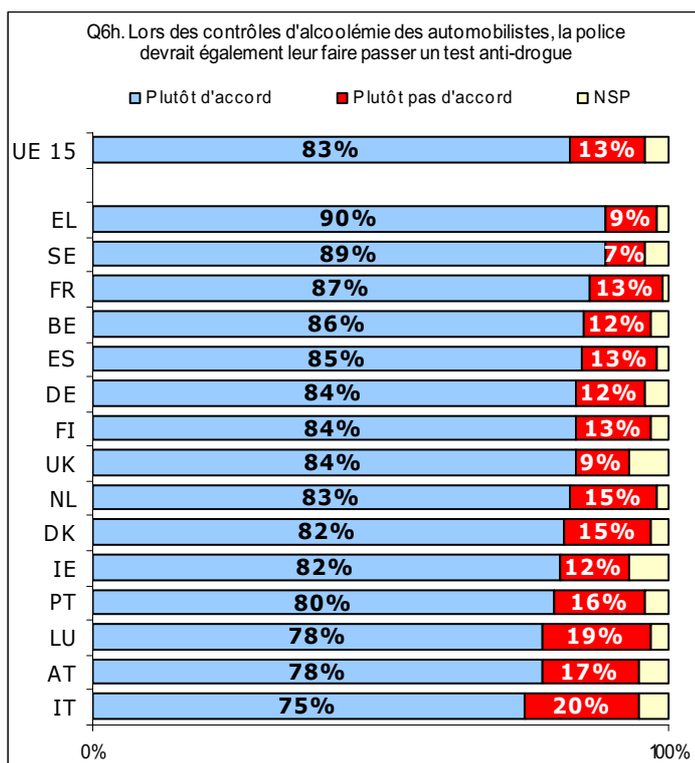
Une majorité - nettement moins prononcée - de personnes interrogées se montrent également favorables à un test anti-drogue à l'école ou au travail (58%). Ce résultat est également en augmentation depuis 2002 (+4 points).



Il existe un large consensus dans l'ensemble des Etats Membres afin que l'on réalise des contrôles anti-drogues en même temps que les tests d'alcoolémie au volant. En effet, la proportion de jeunes citoyens d'accord avec cette mesure varie entre 90% en **Grèce** et 75% en **Italie**.

Les avis s'avèrent, en revanche, nettement plus partagés en ce qui concerne la réalisation d'un test anti-drogué à l'école ou au travail. Si la moyenne européenne compte 58% de jeunes interviewés déclarant être d'accord avec cette mesure, les opinions divergent en effet fortement entre les pays et varient entre un taux d'adhésion de 85% en **Grèce** mais de seulement 24% en **Autriche**.

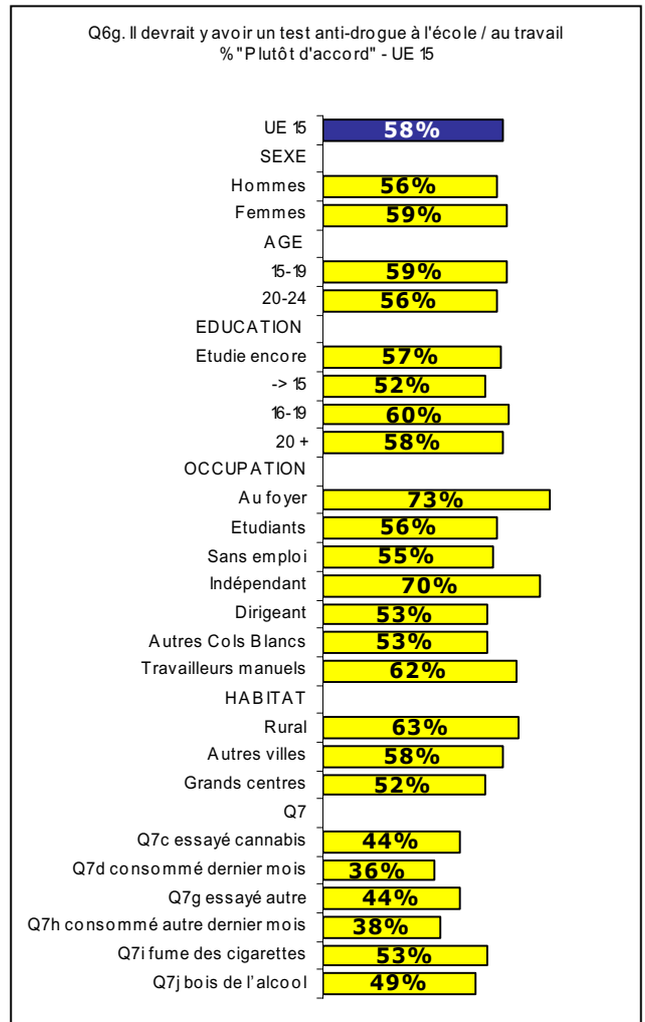
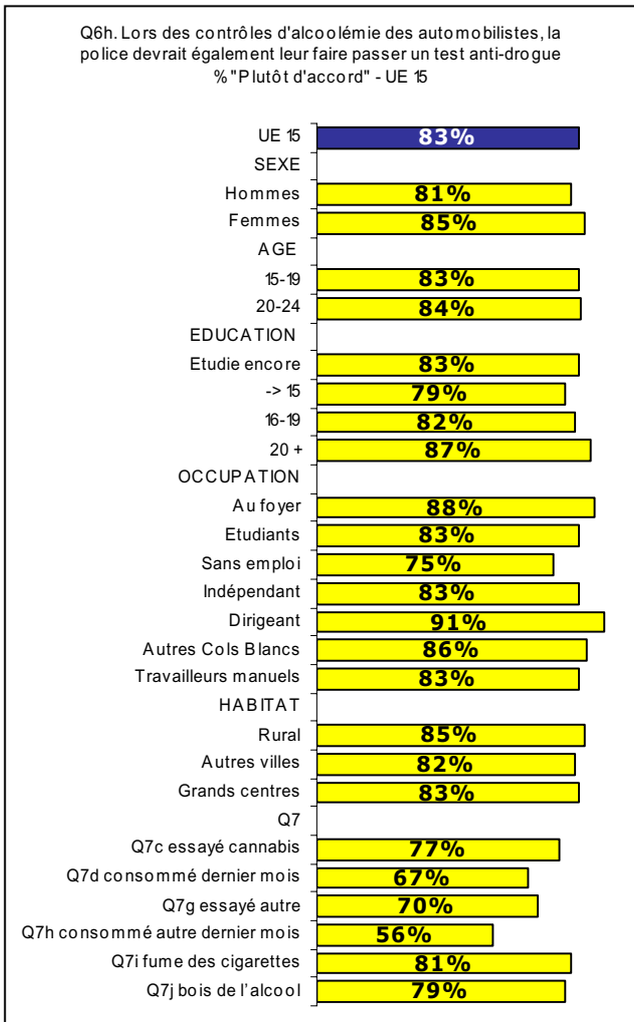
Les jeunes en **Grèce** se montrent ainsi les plus favorables à la réalisation de contrôles ou de tests anti-drogues sur les routes mais également dans les établissements scolaires ou sur le lieu de travail.



Le profil socio-démographique du citoyen favorable à un contrôle anti-drogue effectué en même temps qu'un contrôle d'alcoolémie correspond plutôt à une femme, une personne ayant bénéficié d'une plus longue éducation, occupant une fonction dirigeante et un jeune habitant en milieu rural.

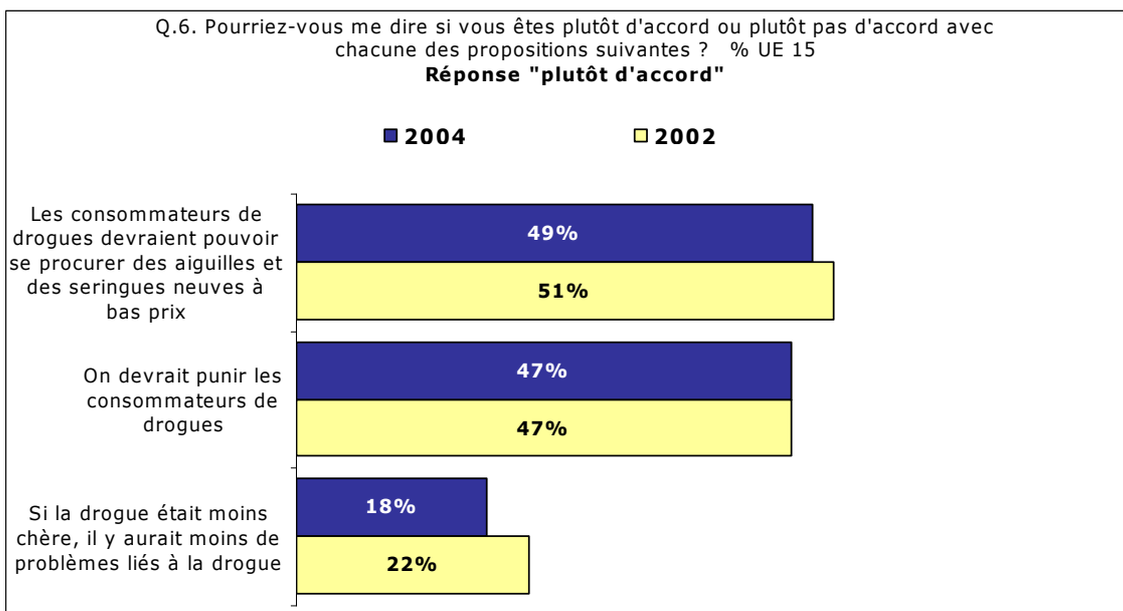
Par ailleurs, les consommateurs récents de drogue paraissent sensiblement moins favorables à ce type de contrôle.

Ce dernier point se vérifié également lorsque l'on évoque les contrôles anti-drogue à l'école ou au travail.



9.2. Autres aspects liés à la consommation de drogue

Les trois affirmations représentées dans le graphique ci-dessous concernent des problématiques distinctes liées à la consommation de drogue. Elles seront donc traitées séparément dans les pages qui suivent.



On peut cependant déjà noter que :

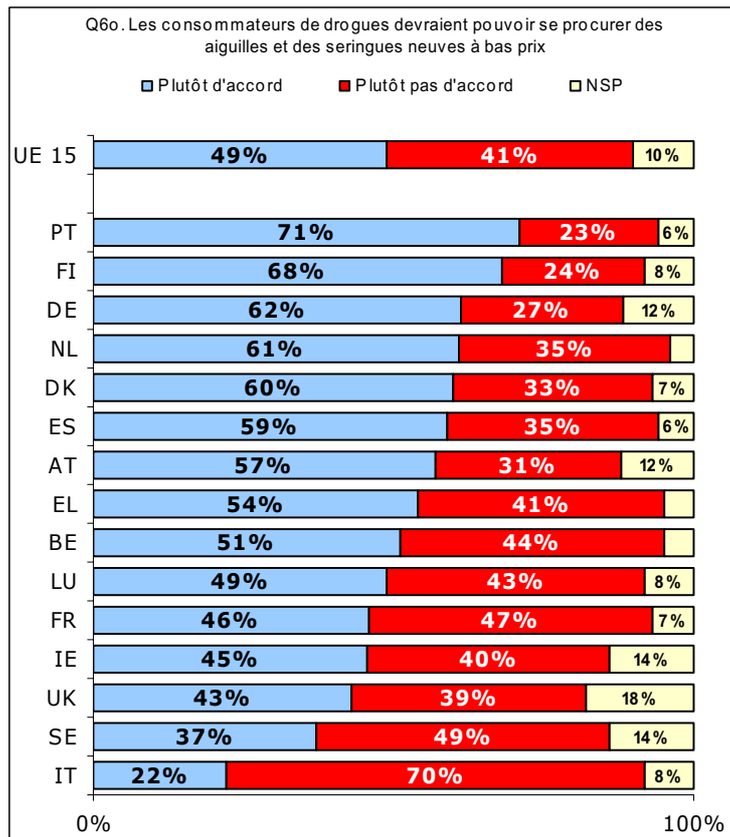
- moins d'un jeune interviewé sur deux marque son accord avec l'affirmation selon laquelle d'une part, les consommateurs de drogue devraient pouvoir se procurer des aiguilles et seringues à bas prix (49%) et d'autre part, l'on devrait punir les consommateurs de drogues (47%) ;
- moins d'un répondant sur cinq est d'accord pour dire que si la drogue était moins chère, il y aurait moins de problèmes liés à celle-ci (18%). Par rapport à 2002, on note un recul de la proportion des répondants étant de cet avis (-4 points).

9.2.1. L'approvisionnement en aiguilles et seringues neuves

Une moitié de répondants favorables à l'approvisionnement en aiguilles et seringues

Au niveau de l'Union européenne, environ un jeune sur deux est d'accord pour dire que les consommateurs de drogues devraient pouvoir se procurer des aiguilles et des seringues neuves à bas prix (49%).

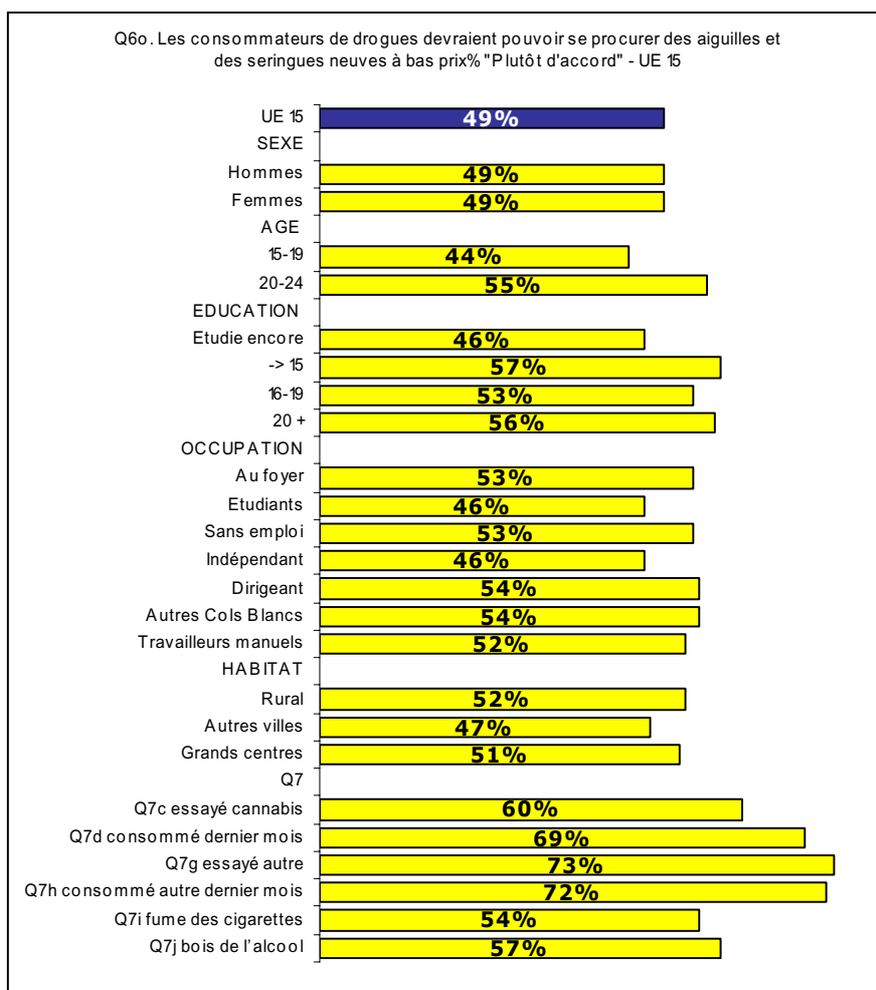
Cependant, les avis semblent très partagés suivant le pays considéré. En effet, plus de sept répondants sur dix abondent en ce sens au **Portugal** (71%), alors qu'ils sont seulement 22% en **Italie** à être d'accord avec l'idée selon laquelle les consommateurs de drogues devraient pouvoir disposer de seringues ou d'aiguilles à bas prix.



Les consommateurs de drogue nettement plus favorables à l'approvisionnement en aiguilles et seringues neuves

L'analyse des résultats selon les caractéristiques socio-démographiques pour cette dimension nous révèle plusieurs informations intéressantes.

- Les hommes et les femmes adoptent la même position sur cette problématique.
- Les jeunes âgés entre 20 et 24 ans se montrent plus favorables à ce que les consommateurs de drogue puissent disposer de seringues et d'aiguilles à bas prix.
- Enfin, cette disposition est nettement plus plébiscitée par les consommateurs récents de cannabis et plus encore par ceux qui ont essayé ou consommé dernièrement d'autres drogues.

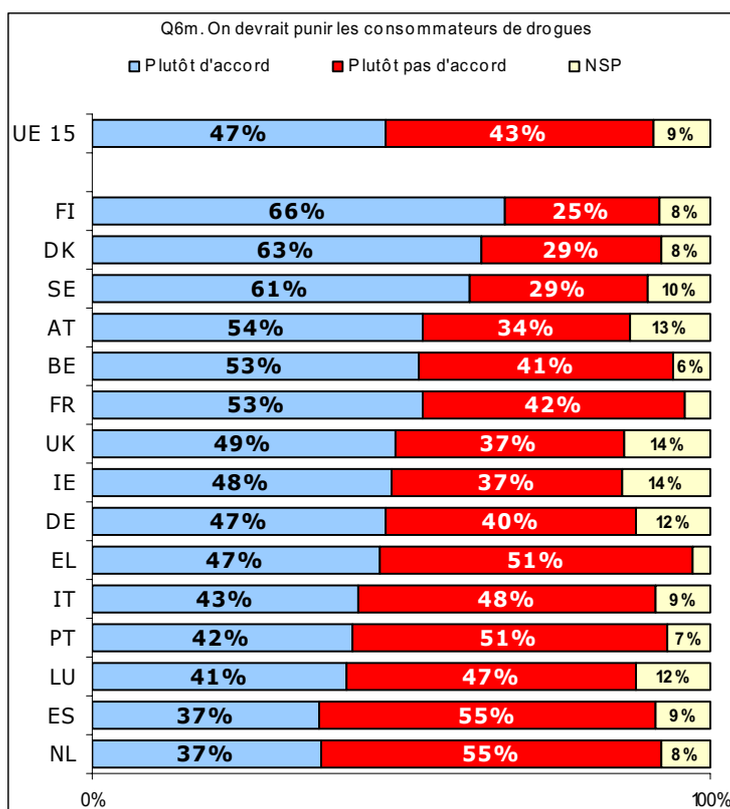


9.2.2. La répression vis-à-vis des consommateurs de drogue

Une minorité de répondants en faveur d'une condamnation des consommateurs de drogue

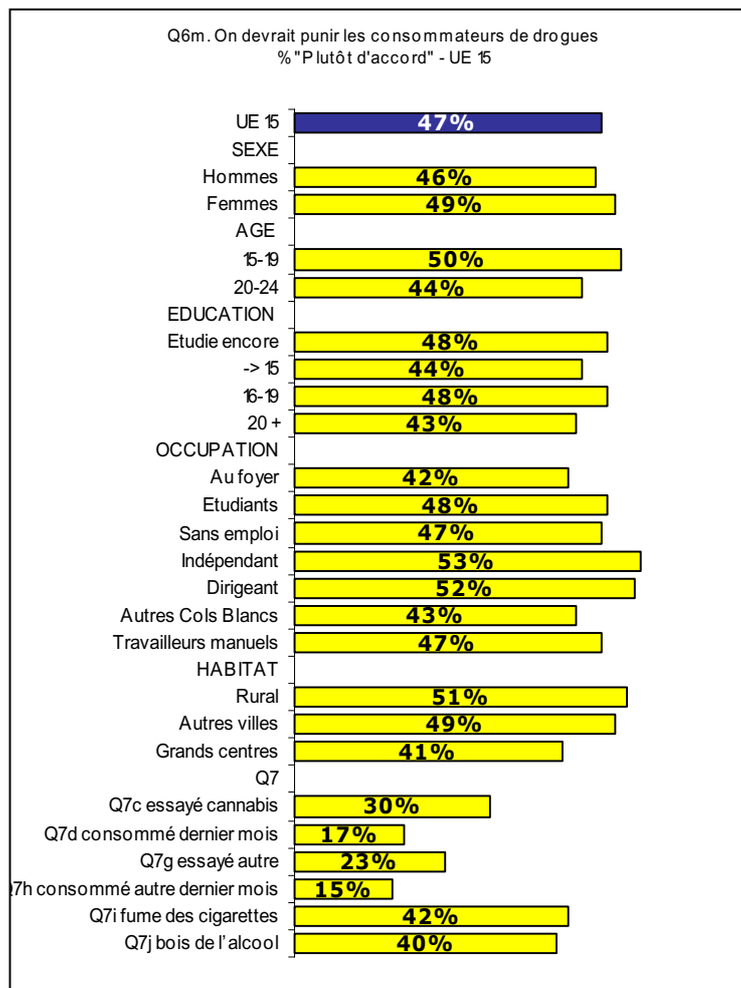
Au niveau européen, 47% de répondants déclarent être plutôt d'accord avec l'idée selon laquelle on devrait punir les consommateurs de drogue et 43% se disent plutôt pas d'accord. Notons encore que près de 10% des jeunes interviewés ne se prononcent pas sur cette problématique.

Les résultats varient de façon assez significative d'un pays à l'autre : plus de 60% des répondants dans les pays **Scandinaves** (Finlande, Danemark et Suède) paraissent en faveur d'une punition des consommateurs de drogue, alors que seulement 37% des interviewés en **Espagne** et aux **Pays-Bas** vont dans ce sens.



L'analyse selon les variables socio-démographique pour cette disposition met en évidence les éléments suivants :

- Les femmes se montrent légèrement plus favorables à la répression des consommateurs de drogues que les hommes (+3 points).
- C'est également le cas des plus jeunes répondants (15-19 ans).
- Les indépendants et les jeunes occupant un poste de dirigeant abondent également plus que les autres professions en ce sens.
- Les habitants des grandes métropoles se montrent, quant à eux, moins favorables à la punition éventuelle des consommateurs de drogues.
- On constate, assez logiquement, une volonté moins prononcée de répression de la part des consommateurs de cannabis ou de drogue.



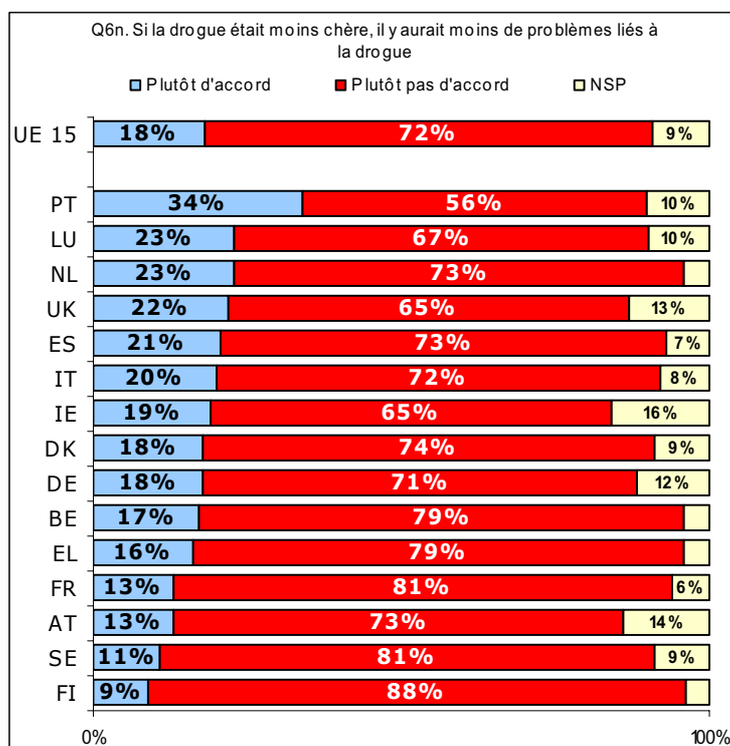
9.2.3. Le lien entre le coût de la drogue et les problèmes qu'elle engendre

Un moindre coût n'est pas une solution appropriée

Moins d'un interviewé européen sur cinq est d'accord pour dire qu'un moindre coût de la drogue ne permettrait pas d'atténuer les problèmes liés à celle-ci (18%).

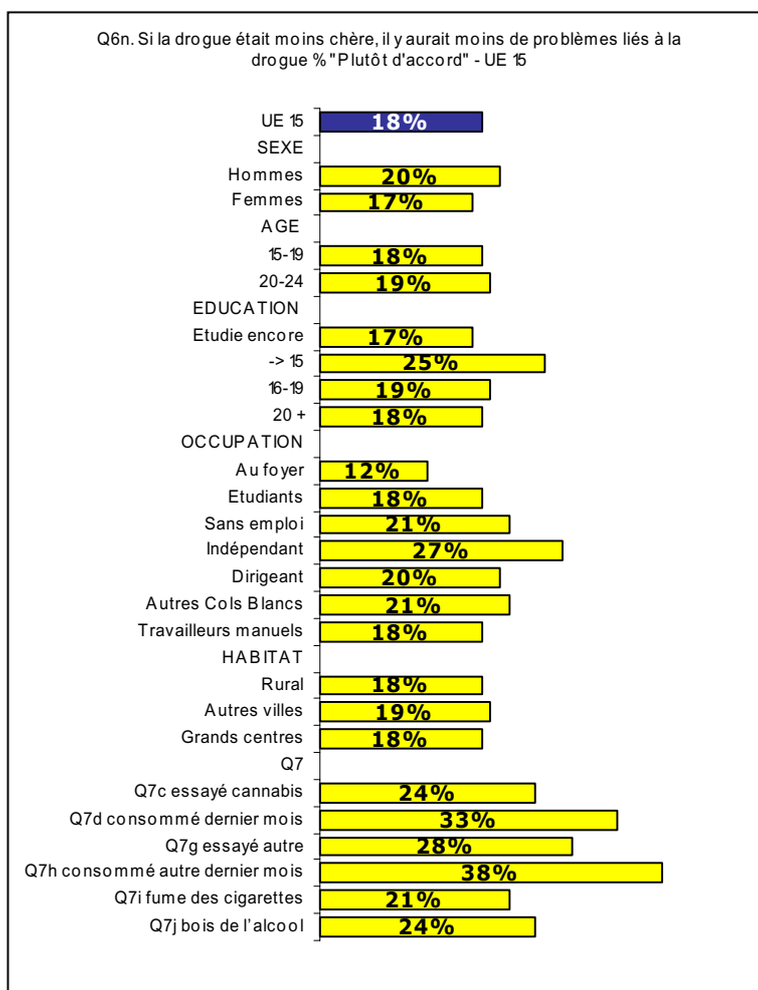
C'est au **Portugal** que l'on trouve le plus grand nombre de jeunes persuadés qu'un moindre coût de la drogue faciliterait la gestion des problèmes liés à celles-ci, ils y représentent un tiers des interviewés (34%).

A l'inverse, les **Finlandais** se montrent les moins convaincus par cette disposition.



Au sein de l'Union européenne, les hommes se montrent légèrement plus convaincus que les femmes qu'une diminution du prix de la drogue permettrait de régler certains problèmes liés à celle-ci. C'est le cas également des jeunes ayant eu une scolarité plus courte.

Le croisement des résultats avec ceux de la question 7 mettent, une fois encore, en évidence des divergences d'opinions entre les consommateurs de cannabis ou de drogue et les autres. En effet, les jeunes déclarant avoir consommé du cannabis, mais plus encore ceux ayant consommé d'autres drogues, se montrent favorables à un moindre coût de la drogue pour régler certains problèmes.



CONCLUSION

Si cette seconde vague d'enquête consacrée aux comportements des jeunes à l'égard de la drogue a permis de vérifier certains constats établis lors du premier sondage réalisé en 2002, elle a surtout contribué à mettre en lumière l'évolution de cette problématique depuis deux ans. A cet effet, les principaux enseignements de la présente étude sont exposés ci-après.

Il semble facile, voire même un peu plus aisé de se procurer de la drogue en 2004. Cette facilité d'acquisition concerne principalement les lieux de distraction nocturne. En effet, en 2004, 79% des jeunes interviewés sont plutôt d'accord pour dire qu'il est facile de se procurer de la drogue dans les soirées, et 76% sont de cet avis pour les bars ou discothèques. Ce pourcentage passe à 63% pour la facilité d'acquisition de la drogue aux environs du domicile et 57% dans ou près de l'établissement scolaire.

Les 20-24 ans ainsi que les jeunes résidant **dans les grandes villes** attestent davantage de cette facilité à pouvoir se procurer de la drogue. Il en est de même pour les personnes ayant déjà essayé ou consommé du cannabis ou d'autres drogues.

Les jeunes européens s'avèrent également un peu plus souvent confrontés au cannabis et à la drogue qu'en 2002. Cette augmentation de la confrontation aux drogues semble toucher principalement les aspects liés au cannabis. En effet, en 2004, 68% des jeunes interviewés connaissent des consommateurs de cannabis, un jeune sur deux s'est vu proposer du cannabis et tiers des jeunes européens ont déjà essayé du cannabis. Ces chiffres s'avèrent en hausse par rapport à 2002.

Le profil socio-démographique du jeune européen plus facilement exposé au cannabis, c'est-à-dire qui connaît des consommateurs ou qui s'est déjà vu proposer du cannabis voire d'autres drogues, correspond plutôt à un **homme**, un jeune âgé entre **20 et 24 ans**, n'ayant **pas d'emploi** au exerçant une profession manuelle et habitant **dans une grande ville**. Par ailleurs, le profil du jeune citoyen de l'Union qui déclare avoir essayé ou consommé du cannabis ou d'autres drogues s'avère être le même (homme, 20-24 ans, sans emploi, en milieu urbain).

Au sein de l'union européenne, **la consommation régulière de cigarettes est stable** et touche actuellement 37% des jeunes, alors que **la consommation régulière d'alcool connaît une légère hausse** et atteint à présent 27% des jeunes âgés entre 15 et 24 ans (+2 points).

Les principales raisons poussant les jeunes européens à essayer la drogue restent similaires à celles déjà observées lors de la première vague de cette enquête. **La curiosité** demeure la raison la plus souvent invoquée – par 64% des jeunes interviewés – et est suivie par **la pression exercée par les autres jeunes** (45%) et **la recherche de l'excitation** (37%).

La dépendance (72%) et le manque de volonté (50%) apparaissent, selon les jeunes interviewés comme **les raisons principales pour lesquelles il peut être difficile d'arrêter** de prendre de la drogue. Ensuite, 41% mentionnent encore les effets de la drogue. La hiérarchie de ces principales difficultés à arrêter reste très similaire à celle observée lors de la première vague d'enquête de 2002.

Parmi les conséquences liées à l'usage de la drogue, la dépendance représente la conséquence la plus souvent citée par les jeunes (64%). Ensuite, les problèmes psychiatriques deviennent en 2004, la seconde conséquence la plus souvent mentionnée (40%) et devançant ainsi légèrement les problèmes avec la justice (39%). Enfin, un tiers des jeunes répondants semblent conscients que la contamination par des maladies transmissibles représente une conséquence de la consommation de drogues.

Les femmes se montrent plus concernées par la dépendance ou le danger de transmission de maladies, alors que les hommes craignent davantage les problèmes avec la justice. **Les 20-24 ans** évoquent plus volontiers que les 15-19 ans les différents problèmes de santé. Enfin, les consommateurs de drogue expriment une moindre perception des dangers liés à son usage.

Lorsque l'on évoque **les moyens les plus efficaces afin de gérer les problèmes liés à la drogue**, cette dernière enquête fait apparaître des résultats très similaires à ceux de 2002. En effet, **des mesures plus fermes contre les dealers, les trafiquants (60%) et les producteurs (49%)**, de même que **d'avantage de soins et de réinsertion (53%)** représentent les mesures les plus souvent préconisées par les jeunes européens afin de gérer les problèmes liés à la drogue. Notons également que 42% des jeunes européens attestent de l'efficacité des **campagnes d'information** comme moyen de gestion des problèmes liés à la drogue.

Les **femmes**, les jeunes **les plus instruits** de même que **les citoyens** privilégient plus les soins et la réinsertion que les autres catégories de répondants.

Le centre d'aide spécialisé sur la drogue se révèle être le principal vecteur d'information sur la drogue pour une majorité de jeunes européens (55%). Les autres sources demeurent ensuite, comme en 2002, **les professionnels de la santé (44%) et les amis (36%)**. On remarque également une percée d'**Internet** en 2004 en tant que source d'information sur la drogue, ce média connaît en effet une hausse du taux de citation de 6 points au niveau de l'Union européenne.

Le centre d'aide spécialisé et le professionnel de la santé obtiennent plus souvent les faveurs **des femmes, des 20-24 ans et des jeunes ayant un plus haut niveau d'éducation**. Les hommes, les 15-19 ans et les jeunes ayant une éducation moins longue se tourneraient plus volontiers vers les amis ou d'autres sources informelles pour s'informer sur la drogue. Il en est de même pour les consommateurs de drogue et de cannabis, qui accordent plus souvent leur préférence à des sources d'information informelles.

On constate une certaine stabilité de la perception de la dangerosité des différentes substances envisagées dans cette enquête entre l'étude de 2002 et celle de 2004 : **une majorité des jeunes européens considèrent toujours comme dangereux l'ensemble des drogues**. En revanche, les opinions s'avèrent très contrastées selon les produits. En effet, si 89% des jeunes interviewés jugent l'héroïne comme très dangereuse ou encore plus de sept répondants sur dix attestent de la forte dangerosité de la cocaïne et du crack, on constate que cette perception de danger est moindre pour le cannabis (24%) mais surtout pour les cigarettes (14%) et l'alcool (13%). De manière générale, le caractère "très dangereux" des différentes drogues est davantage reconnu par **les femmes** et **les jeunes âgés entre 20 et 24 ans**. A l'inverse, **les consommateurs récents de drogues** autres que le cannabis se montrent moins conscients de la dangerosité de ces diverses substances.

On observe des avis partagés vis-à-vis **des dangers liés à la consommation occasionnelle d'alcool, de cannabis ou d'ecstasy**. En effet, si 62% des jeunes citoyens de l'Union européenne estiment qu'une consommation occasionnelle d'alcool ne revêt pas de danger, ils représentent 34% à aller dans ce sens pour le cannabis et seulement 10% pour l'ecstasy. On constate donc chez les jeunes, même si ces chiffres connaissent une légère baisse par rapport à 2002, une très nette perception du **danger lié à l'usage des drogues de synthèse comme l'ecstasy**. Par ailleurs, **les hommes**, les jeunes **âgés entre 20 et 24 ans**, les personnes **sans emploi** et **les citadins** sont moins nombreux à reconnaître les dangers d'une consommation occasionnelle d'alcool ou de cannabis.

Environ un tiers des jeunes répondants considèrent qu'il existe **un lien entre la consommation d'alcool ou de cigarettes et la consommation de drogue**. Comparée à 2002, cette minorité augmente toutefois sensiblement au niveau européen.

Lorsqu'on interroge les jeunes sur la pertinence de **l'instauration de contrôles anti-drogue**, une majorité d'entre eux semblent plutôt d'accord avec la mise en place de contrôle anti-drogue, en particulier lors de contrôles d'alcoolémie (83%). Ils sont cependant moins nombreux à se montrer favorables à un test anti-drogue à l'école ou au travail (58%). Ces pourcentages connaissent une hausse de 4 points par rapport à ceux observés en 2002.

Les femmes se prononcent davantage en faveur de ces contrôles anti-drogue, ce qui n'est pas le cas des **consommateurs récents** soit de cannabis soit d'autres drogues.

Environ la moitié des jeunes répondants se déclarent d'accord avec l'idée selon laquelle **les consommateurs de drogues devraient pouvoir se procurer des seringues et aiguilles à bas prix** (49%). Ce constat est d'autant plus vrai pour **les 20-24 ans** mais surtout pour **les consommateurs** récents de cannabis et les interviewés ayant essayé ou consommés d'autres drogues au cours du dernier mois.

Par ailleurs, 47% des répondants se disent plutôt d'accord avec l'idée selon laquelle **on devrait punir les consommateurs de drogue**. Le profil socio-démographique du jeune européen se montrant davantage en faveur de la répression des consommateurs de drogue correspond plutôt à **une femme**, un jeune âgé **entre 15 et 19 ans** et résidant **en milieu rural**. De façon logique, **les consommateurs de cannabis ou d'autres drogues** s'avèrent nettement moins nombreux que la moyenne européenne à approuver cette répression à leur égard.

Enfin, près de trois-quarts des jeunes européens s'accordent pour dire **qu'un moindre coût de la drogue ne permettrait pas de gérer les problèmes liés à celle-ci** (72%). A nouveau les consommateurs soit de cannabis soit d'autres drogues se démarquent en exprimant une opinion différente. Ils sont, en effet, bien plus nombreux que la moyenne européenne à affirmer que si la drogue était moins chère, il y aurait moins de problèmes liés à celle-ci.

ANNEXES:

<u>ANNEXE 1</u> : Tableaux des résultats de 2004.....	1
<u>ANNEXE 2</u> : Tableaux comparatifs des résultats de 2004 et de 2002.....	41

ANNEXE 1

Tableaux des résultats de 2004

**Q.1. A votre avis, quelles sont les raisons principales pour lesquelles des personnes essaient de la drogue ?
Choisissez les trois qui se rapprochent le plus de votre opinion. (MONTRER CARTE - LIRE - MAX.3 REPONSES POSSIBLES)**

**Q.1. In your opinion, what are the main reasons why people experiment with drugs?
Please choose the three that come closest to your own opinion. (SHOW CARD - READ OUT - MAX. 3 ANSWERS POSSIBLE)**

	La rech. de l'excita- tion/ Thrill seeking	La curiosité/ Curiosity	Les effets attendus de la drogue / Expected effects of the drug	Des probl. à la maison /Probl. at home	Des probl. à l'école ou au travail /Probl. at school or work	La solitude /Loneli- ness	La pression exercée par les autres jeunes /Peer pressure	La détente / Recrea- tion	Des probl. socio- écon. /Social or economic probl.	La manque de volonté/ Lack of willpower	Autres / Others	Cela dépend / It depends	Aucune de celles-ci / None of these	NSP / DK
UE 15	7659	37%	64%	22%	32%	16%	16%	45%	21%	16%	1%	0%	0%	0%
BE	493	26%	70%	22%	36%	19%	16%	48%	16%	16%	4%	0%	0%	0%
DK	500	62%	64%	25%	27%	9%	10%	48%	8%	14%	2%	0%	0%	0%
DE	514	37%	69%	24%	32%	28%	10%	40%	7%	22%	1%	0%	0%	1%
EL	500	10%	79%	6%	63%	13%	28%	32%	11%	26%	1%	0%	0%	0%
ES	503	44%	60%	16%	26%	8%	13%	33%	47%	8%	2%	0%	0%	0%
FR	504	34%	61%	23%	33%	18%	20%	41%	29%	19%	2%	0%	1%	0%
IE	500	48%	61%	23%	24%	15%	13%	58%	15%	15%	2%	2%	0%	0%
IT	537	32%	58%	23%	31%	7%	25%	44%	25%	16%	1%	0%	0%	0%
LU	571	26%	63%	32%	44%	31%	19%	37%	9%	11%	3%	1%	0%	0%
NL	507	30%	80%	28%	37%	17%	13%	43%	8%	17%	0%	1%	0%	0%
AT	500	28%	62%	20%	43%	23%	10%	59%	9%	17%	2%	0%	0%	1%
PT	500	29%	80%	25%	30%	12%	25%	44%	28%	12%	1%	0%	0%	0%
FI	522	58%	59%	21%	24%	12%	10%	54%	27%	16%	1%	1%	0%	0%
SE	503	47%	57%	27%	32%	15%	15%	66%	11%	16%	1%	1%	0%	0%
UK	505	47%	59%	22%	29%	14%	15%	62%	15%	11%	2%	1%	0%	1%

Q.1	Total	La rech. de l'excitation/ Thrill seeking	Les effets attendus de la drogue / Expected effects of the drug	Des probl. à la maison / Probl. at home	Des probl. à l'école ou au travail / Probl. at school or work	La solitude / Loneliness	La pression exercée par les autres jeunes / Peer pressure	La détente / Recreation	Des probl. socio-écon. / Social or economic probl.	La manque de volonté/ Lack of willpower	Autres / Others	Cela dépend / It depends	Aucune de celles-ci / None of these	NSP / DK
UE 15	7659	37%	64%	32%	16%	16%	45%	21%	16%	13%	1%	0%	0%	0%
SEXE - SEX														
Hommes/ Men	3840	39%	64%	29%	15%	15%	44%	24%	16%	14%	2%	0%	0%	0%
Femmes/ Women	3819	35%	64%	36%	17%	18%	47%	18%	16%	13%	1%	0%	0%	0%
AGE - AGE														
15-19	3899	36%	63%	35%	18%	16%	45%	22%	14%	12%	1%	0%	0%	0%
20-24	3760	38%	64%	30%	14%	16%	46%	20%	19%	14%	2%	0%	0%	0%
EDUCATION														
Etude/ Studying	4376	37%	63%	32%	16%	17%	47%	22%	15%	13%	1%	0%	0%	0%
-> 15	354	37%	66%	40%	16%	19%	39%	18%	13%	13%	2%	1%	0%	0%
16-19	2254	37%	65%	32%	17%	16%	44%	19%	18%	14%	2%	1%	0%	1%
20 +	674	37%	64%	30%	13%	14%	47%	24%	22%	13%	1%	0%	1%	0%
OCCUPATION														
Au foyer/ Houseperson	144	31%	65%	38%	12%	22%	41%	30%	21%	7%	4%	0%	0%	0%
Etudiants/ Students	4580	37%	63%	33%	16%	17%	47%	21%	15%	13%	1%	0%	0%	1%
Sans emploi/ Unemployed	533	40%	62%	31%	15%	18%	40%	20%	19%	13%	2%	1%	0%	1%
Retraité/ Retired	5	54%	49%	90%	8%	43%	42%	8%	2%	0%	0%	2%	0%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	26%	63%	45%	3%	19%	48%	25%	24%	14%	2%	0%	2%	1%
Dirigeant/ Manager	139	41%	63%	21%	15%	16%	40%	24%	19%	11%	0%	0%	0%	0%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	42%	66%	28%	16%	13%	45%	18%	18%	14%	1%	0%	0%	0%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	36%	65%	33%	17%	15%	45%	20%	16%	14%	2%	1%	0%	0%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	45%	62%	37%	15%	9%	44%	28%	19%	18%	0%	0%	0%	0%
HABITAT - LOCALITY TYPE														
Rural	2251	35%	70%	31%	18%	15%	43%	22%	16%	13%	1%	0%	0%	0%
Autres villes/ Other towns	3179	38%	61%	34%	17%	17%	44%	21%	16%	13%	2%	0%	0%	0%
Grands centres/ Metropolitan	2186	36%	62%	31%	14%	17%	49%	20%	17%	13%	1%	0%	0%	1%
Q7														
Q7c essayé/tried cannabis	2302	41%	67%	28%	13%	13%	43%	29%	13%	11%	2%	1%	0%	0%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	43%	67%	23%	11%	14%	36%	36%	11%	12%	2%	0%	1%	0%
Q7g essayé autre/ tried other	764	47%	66%	27%	11%	16%	37%	30%	14%	9%	2%	1%	0%	0%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	52%	67%	23%	8%	11%	37%	33%	15%	11%	1%	0%	0%	0%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	37%	66%	31%	15%	16%	43%	24%	16%	13%	2%	1%	0%	0%
Q7j bois/drink alcohol	2490	43%	66%	28%	14%	14%	48%	22%	13%	12%	2%	0%	0%	0%

Q.2. A votre avis, quelles sont les raisons principales pour lesquelles certaines personnes trouvent difficile d'arrêter de prendre de la drogue ? Choisissez les trois qui se rapprochent le plus de votre opinion. (MONTRER CARTE - LIRE - MAX. 3 REPONSES POSSIBLES)

Q.2. In your opinion, what are the main reasons why some people find it hard to stop using drugs? Please choose the three that come closest to your own opinion. (SHOW CARD - READ OUT - MAX. 3 ANSWERS POSSIBLE)

	Total	Les effets de la drogue / Effects of the drug		Des probl. à l'école ou au travail / Probl. at school or work		La pression exercée par les autres jeunes / Peer pressure		La détente / Recreation		Des problèmes socio-écon. / Social or economic problems		Le manque de volonté / Lack of willpower		Cela dépend / It depends		Aucune de celles-ci / None of these	
		La rech. de l'excitation / Thrill seeking	La dépendance / Drug dependence	Des probl. à la maison / Probl. at home	Des probl. à l'école ou au travail / Probl. at school or work	La solitude / Loneliness	La pression exercée par les autres jeunes / Peer pressure	La détente / Recreation	Des problèmes socio-écon. / Social or economic problems	Le manque de volonté / Lack of willpower	Autres / Others	Autres / Others	Cela dépend / It depends	Aucune de celles-ci / None of these			
UE 15	7659	11%	41%	16%	11%	16%	28%	11%	13%	50%	1%	0%	0%	0%			
BE	493	16%	46%	16%	10%	14%	31%	11%	15%	43%	3%	0%	0%	0%			
DK	500	15%	56%	15%	7%	13%	21%	11%	12%	45%	1%	0%	0%	0%			
DE	514	9%	39%	19%	19%	13%	28%	4%	18%	47%	1%	0%	0%	0%			
EL	500	7%	43%	22%	5%	15%	21%	11%	16%	52%	1%	0%	0%	0%			
ES	503	6%	34%	15%	8%	16%	24%	22%	8%	51%	1%	0%	0%	1%			
FR	504	11%	42%	10%	10%	14%	19%	16%	11%	58%	1%	0%	0%	0%			
IE	500	23%	47%	17%	12%	14%	42%	16%	14%	32%	1%	0%	0%	1%			
IT	537	8%	36%	13%	2%	21%	27%	7%	10%	59%	1%	0%	0%	0%			
LU	571	13%	45%	17%	14%	20%	20%	5%	7%	50%	1%	1%	0%	0%			
NL	507	15%	44%	20%	9%	16%	25%	2%	13%	46%	0%	0%	0%	0%			
AT	500	9%	10%	33%	24%	19%	41%	18%	20%	50%	9%	2%	1%	1%			
PT	500	13%	47%	17%	7%	20%	30%	14%	17%	49%	0%	0%	0%	0%			
FI	522	6%	48%	6%	5%	11%	30%	19%	13%	57%	1%	1%	0%	0%			
SE	503	10%	49%	18%	13%	20%	33%	21%	19%	35%	1%	0%	0%	0%			
UK	505	21%	58%	15%	9%	15%	38%	7%	11%	43%	1%	2%	0%	0%			

Q.2	Total	La rech. de l'excitation / Thrill seeking	Les effets de la drogue / Effects of the drug	La dépendance/ Drug dependence	Des probl. à la maison / Probl. at home	Des probl. à l'école ou au travail / Probl. at school or work	La solitude / Loneliness	La pression exercée par les autres jeunes / Peer pressure	La détente / Recreation	Des problèmes socio-économ. / Social or economic problems	Le manque de volonté / Lack of willpower	Autres / Others	Cela dépend / It depends	Aucune de celles-ci / None of these	NSP / DK
UE 15	7659	11%	41%	72%	16%	11%	16%	28%	11%	13%	50%	1%	0%	0%	0%
SEXE - SEX															
Hommes/ Men	3840	12%	40%	71%	16%	11%	15%	27%	12%	12%	50%	1%	1%	0%	0%
Femmes/ Women	3819	11%	42%	74%	16%	11%	17%	29%	10%	14%	50%	1%	0%	0%	0%
AGE - AGE															
15-19	3899	11%	42%	71%	17%	12%	15%	29%	12%	12%	50%	1%	1%	0%	0%
20-24	3760	11%	41%	73%	16%	9%	17%	27%	10%	15%	51%	2%	0%	0%	0%
EDUCATION															
Etudie/ Studying	4376	11%	42%	74%	15%	10%	15%	28%	12%	12%	52%	1%	0%	0%	0%
-> 15	354	9%	40%	54%	22%	11%	15%	27%	15%	13%	51%	2%	1%	0%	1%
16-19	2254	14%	40%	73%	19%	12%	16%	28%	10%	15%	46%	1%	0%	0%	0%
20 +	674	7%	41%	74%	13%	7%	17%	30%	10%	15%	52%	2%	0%	0%	0%
OCCUPATION															
Au foyer/ Houseperson	144	6%	39%	71%	15%	3%	23%	21%	11%	9%	55%	1%	0%	0%	3%
Etudiants/ Students	4580	11%	42%	73%	15%	11%	15%	28%	11%	12%	51%	1%	0%	0%	0%
Sans emploi/ Unemployed	533	16%	43%	71%	18%	11%	19%	28%	11%	15%	43%	2%	1%	0%	1%
Retraité/ Retired	5	0%	55%	58%	4%	2%	0%	51%	42%	0%	88%	0%	0%	0%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	15%	34%	81%	16%	3%	15%	33%	8%	14%	58%	0%	0%	0%	0%
Dirigeant/ Manager	139	11%	43%	67%	17%	13%	15%	33%	6%	19%	47%	2%	0%	1%	0%
Autres Colis Blancs/ Other white collars	568	11%	36%	74%	14%	10%	16%	32%	9%	17%	49%	2%	1%	0%	0%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	12%	42%	70%	19%	12%	15%	26%	12%	13%	50%	1%	0%	0%	0%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	28%	51%	55%	17%	9%	13%	38%	16%	17%	41%	0%	0%	0%	0%
HABITAT - LOCALITY TYPE															
Rural	2251	11%	40%	75%	16%	10%	16%	28%	13%	13%	50%	1%	0%	0%	1%
Autres villes/ Other towns	3179	11%	39%	70%	17%	11%	16%	28%	11%	13%	52%	1%	0%	0%	0%
Grands centres/ Metropolitan	2186	12%	46%	73%	15%	10%	15%	28%	10%	13%	48%	2%	1%	0%	0%
Q7															
Q7c essayé/tried cannabis	2302	11%	42%	72%	15%	10%	15%	27%	15%	12%	50%	2%	0%	0%	0%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	14%	41%	68%	13%	9%	18%	22%	21%	11%	50%	2%	0%	0%	0%
Q7g essayé autre/ tried other	764	13%	43%	73%	15%	9%	16%	27%	17%	10%	45%	2%	1%	0%	0%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	21%	49%	62%	10%	15%	14%	27%	22%	9%	49%	1%	2%	0%	0%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	13%	41%	73%	16%	11%	15%	27%	13%	12%	52%	1%	1%	0%	0%
Q7j bois/drink alcohol	2490	16%	42%	70%	16%	11%	15%	31%	13%	13%	47%	2%	1%	0%	0%

Q.3. La consommation de drogues peut avoir certaines conséquences.

Choisissez les trois qui se rapprochent le plus de votre opinion. (MONTRER CARTE - LIRE - MAX. 3 REPONSES POSSIBLES)

Q.3. Drug use may have certain consequences.

Please choose the three that come closest to your own opinion. (SHOW CARD - READ OUT - MAX. 3 ANSWERS POSSIBLE)

		Le soulagement de la douleur ou du stress/ Relief from pain or stress	Des probl. avec la justice /Probl. with the law	La prostitution / Prostitution	Le suicide/ Suicide	Des probl. psychiatriques /Mental probl.	La dépendance/ Drug dependence	La contamination par des maladies transmissibles /Infection with communicable diseases	Autres probl. de santé /Other health prob.	Le divertissement / Enjoyment	La pauvreté / Poverty	Autres / Others	Cela dépend / It depends	Aucune de celles-ci / None of these	NSP / DK
UE 15	Total	25%	39%	13%	19%	40%	64%	33%	24%	13%	11%	1%	0%	0%	0%
BE	493	30%	28%	10%	26%	36%	67%	26%	26%	14%	17%	3%	1%	0%	0%
DK	500	22%	42%	9%	14%	69%	72%	15%	20%	13%	13%	1%	0%	0%	0%
DE	514	25%	45%	25%	12%	29%	75%	37%	19%	10%	12%	1%	0%	0%	0%
EL	500	11%	36%	16%	38%	24%	59%	57%	35%	6%	9%	2%	0%	0%	0%
ES	503	14%	40%	10%	14%	55%	53%	36%	25%	10%	10%	0%	0%	0%	0%
FR	504	38%	40%	9%	29%	26%	67%	25%	25%	15%	11%	1%	0%	0%	0%
IE	500	24%	46%	8%	25%	42%	55%	33%	24%	15%	15%	2%	1%	0%	0%
IT	537	25%	36%	7%	12%	37%	67%	45%	27%	11%	5%	1%	0%	0%	0%
LU	571	22%	36%	17%	29%	32%	63%	30%	25%	14%	14%	2%	1%	0%	0%
NL	507	39%	21%	11%	13%	59%	59%	17%	27%	25%	12%	1%	0%	0%	1%
AT	500	20%	33%	11%	13%	52%	56%	34%	25%	11%	18%	2%	1%	0%	0%
PT	500	15%	29%	30%	24%	32%	63%	55%	28%	7%	14%	0%	0%	0%	0%
FI	522	18%	46%	6%	22%	42%	74%	43%	20%	13%	12%	1%	0%	0%	0%
SE	503	21%	36%	11%	16%	61%	73%	17%	23%	17%	16%	1%	0%	0%	0%
UK	505	26%	44%	10%	25%	49%	56%	22%	23%	17%	12%	2%	3%	0%	1%

Q.3	Total	Le soulagement de la douleur ou du stress/ Relief from pain or stress		Des probl. avec la justice /Probl. with the law		La prostitution / Prostitution		Le suicide/ Suicide		Des probl. psychiatriques /Mental probl.		La dépendance/ Drug dependence		La contamination par des maladies transmissibles /Infection with communicable diseases		Autres probl. de santé /Other health prob.		Le divertissement / Enjoyment		La pauvreté / Poverty		Autres / Others		Cela dépend / It depends		Aucune de celles-ci / None of these	
UE 15	7659	25%	39%	13%	19%	40%	64%	33%	24%	13%	11%	1%	0%	0%													
SEXE - SEX																											
Hommes/ Men	3840	25%	43%	11%	17%	39%	62%	30%	24%	16%	13%	1%	0%	0%													
Femmes/ Women	3819	26%	35%	16%	21%	40%	66%	36%	24%	10%	9%	1%	0%	0%													
AGE - AGE																											
15-19	3899	27%	39%	13%	22%	38%	63%	32%	24%	14%	11%	1%	0%	0%													
20-24	3760	24%	39%	14%	16%	42%	65%	35%	24%	12%	11%	1%	0%	0%													
EDUCATION																											
Etudie/ Studying	4376	26%	38%	10%	20%	39%	65%	35%	26%	13%	11%	1%	0%	0%													
-> 15	354	21%	49%	21%	17%	41%	55%	34%	18%	12%	11%	1%	0%	1%													
16-19	2254	26%	40%	17%	19%	40%	63%	30%	22%	14%	12%	1%	0%	0%													
20 +	674	22%	39%	13%	15%	42%	69%	34%	24%	11%	12%	2%	0%	0%													
OCCUPATION																											
Au foyer/ Houseperson	144	22%	36%	8%	27%	50%	57%	29%	20%	14%	5%	1%	0%	1%													
Etudiants/ Students	4580	27%	38%	11%	20%	40%	65%	34%	26%	13%	11%	1%	0%	0%													
Sans emploi/ Unemployed	533	23%	41%	14%	17%	41%	65%	29%	23%	15%	9%	1%	0%	1%													
Retraité/ Retired	5	8%	88%	0%	4%	53%	100%	0%	4%	43%	0%	0%	0%	0%													
Indépendant/ Self-employed	108	20%	42%	14%	16%	38%	69%	42%	22%	12%	6%	0%	0%	0%													
Dirigeant/ Manager	139	28%	38%	18%	12%	48%	63%	34%	27%	4%	11%	0%	0%	0%													
Autres Colis Blancs/ Other white collars	568	19%	39%	19%	18%	40%	64%	33%	23%	12%	13%	3%	0%	1%													
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	26%	41%	16%	19%	39%	61%	31%	21%	14%	14%	1%	0%	0%													
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	25%	58%	19%	16%	44%	47%	25%	24%	20%	16%	0%	0%	0%													
HABITAT - LOCALITY TYPE																											
Rural	2251	25%	42%	14%	19%	39%	63%	34%	23%	11%	12%	1%	0%	0%													
Autres villes/ Other towns	3179	26%	39%	13%	18%	40%	64%	34%	23%	14%	10%	1%	0%	0%													
Grands centres/ Metropolitan	2186	25%	37%	12%	20%	40%	66%	32%	26%	13%	11%	1%	0%	0%													
Q7																											
Q7c essayé/tried cannabis	2302	30%	39%	10%	16%	40%	67%	27%	23%	17%	11%	2%	0%	0%													
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	36%	37%	8%	12%	42%	59%	19%	23%	28%	10%	2%	0%	0%													
Q7g essayé autre/ tried other	764	26%	44%	9%	13%	44%	63%	21%	26%	22%	11%	3%	0%	0%													
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	31%	46%	6%	15%	50%	58%	15%	16%	25%	15%	1%	0%	1%													
Q7i fume/smoke cigarets	2764	27%	40%	13%	18%	41%	64%	30%	22%	16%	11%	1%	0%	0%													
Q7j bois/drink alcohol	2490	26%	41%	10%	16%	43%	64%	28%	25%	17%	13%	1%	0%	0%													

Q.4. Selon vous, quels sont les moyens les plus efficaces de gérer les problèmes liés à la drogue ?
 Parmi les moyens suivants, choisissez les trois qui se rapprochent le plus de votre opinion. (MONTRER CARTE - LIRE - MAX. 3 REPONSES POSSIBLES)

Q.4. What do you think are the most effective ways of tackling drug-related problems?
 Please choose the three that come closest to your own opinion. (SHOW CARD - READ OUT - MAX. 3 ANSWERS POSSIBLE)

	Total	Davant. de soins et de réins. pour les cons. de drogues /More treat. and rehab. of drug users	Des campagnes d'information /Information campaigns	La réduction de la pauvreté /du chômage / Reducing poverty/ Unemployment	Davantage de possibilités de loisir / More leisure opportunities	Des mesures + fermes contre les prod. de drogues / Tougher measures against drug prod. and manuf.		Des mesures + fermes contre les dealers et le trafic. de drogues / Tougher measures against drug dealers and traffick.		Des mesures + fermes contre les cons. de drogues / Tougher measures against drug users	Autres /Others	Aucune de celles-ci /None of these	NSP / DK
UE 15	7659	53%	42%	20%	26%	49%	60%	23%	1%	0%	0%	1%	
BE	493	49%	45%	18%	22%	50%	67%	29%	4%	0%	0%	0%	
DK	500	69%	34%	18%	31%	36%	62%	21%	1%	0%	0%	1%	
DE	514	51%	41%	30%	29%	48%	59%	18%	1%	0%	0%	1%	
EL	500	61%	57%	16%	10%	51%	76%	19%	1%	0%	0%	0%	
ES	503	48%	51%	13%	29%	47%	42%	19%	1%	0%	0%	0%	
FR	504	48%	44%	15%	25%	54%	63%	25%	2%	1%	1%	1%	
IE	500	58%	43%	21%	35%	40%	59%	23%	0%	0%	0%	3%	
IT	537	47%	45%	17%	17%	55%	60%	21%	1%	1%	1%	1%	
LU	571	37%	41%	17%	24%	50%	65%	23%	4%	2%	0%	0%	
NL	507	47%	39%	14%	14%	52%	63%	36%	2%	0%	0%	1%	
AT	500	41%	52%	24%	30%	47%	61%	21%	3%	0%	0%	1%	
PT	500	68%	55%	24%	21%	51%	55%	19%	1%	0%	0%	0%	
FI	522	63%	39%	16%	30%	50%	64%	26%	1%	0%	0%	0%	
SE	503	65%	36%	19%	33%	49%	62%	27%	0%	0%	0%	1%	
UK	505	65%	26%	22%	31%	41%	65%	28%	2%	0%	0%	3%	

Q.4	Total	Davant. de soins et de réins. pour les cons. de drogues /More treat. and rehab. of drug users	Des campagnes d'information /Information campaigns	La réduction de la pauvreté /du chômage / Reducing poverty/ Unemployment	Davantage de loisir / More leisure / More opportunities	Des mesures + fermes contre les prod. de drogues /Tougher measures against drug manif.	Des mesures + fermes contre les dealers et les trafiq. de drogues /Tougher measures against drug dealers and traffick.	Des mesures + fermes contre les cons. de drogues /Tougher measures against drug users	Autres /Others	Aucune de celles-ci /None of these	NSP / DK
	7659	53%	42%	20%	26%	49%	60%	23%	1%	0%	1%
SEXE - SEX											
Hommes/ Men	3840	49%	43%	20%	27%	50%	59%	22%	2%	0%	1%
Femmes/ Women	3819	56%	42%	20%	24%	49%	60%	24%	1%	1%	1%
AGE - AGE											
15-19	3899	53%	41%	17%	27%	49%	60%	25%	1%	0%	2%
20-24	3760	52%	44%	22%	24%	49%	59%	21%	2%	1%	1%
EDUCATION											
Etudie/ Studying	4376	55%	43%	16%	24%	50%	60%	23%	1%	1%	1%
-> 15	354	43%	39%	22%	32%	50%	56%	24%	1%	1%	0%
16-19	2254	51%	40%	26%	28%	47%	60%	22%	2%	0%	1%
20 +	674	50%	47%	20%	22%	47%	60%	23%	3%	0%	1%
OCCUPATION											
Au foyer/ Houseperson	144	41%	32%	16%	28%	51%	61%	33%	4%	0%	0%
Etudiants/ Students	4580	55%	43%	17%	24%	50%	60%	23%	1%	1%	1%
Sans emploi/ Unemployed	533	56%	40%	26%	31%	45%	53%	19%	1%	0%	3%
Retraité/ Retired	5	100%	4%	2%	0%	94%	100%	0%	0%	0%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	52%	40%	21%	29%	46%	66%	26%	1%	1%	0%
Dirigeant/ Manager	139	42%	50%	20%	29%	46%	60%	23%	0%	0%	1%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	51%	45%	21%	21%	46%	62%	23%	3%	0%	1%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	49%	41%	26%	27%	49%	59%	22%	1%	1%	1%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	58%	47%	30%	35%	42%	53%	7%	1%	0%	1%
HABITAT - LOCALITY TYPE											
Rural	2251	52%	45%	19%	28%	49%	61%	23%	1%	0%	1%
Autres villes/ Other towns	3179	51%	42%	19%	25%	50%	60%	23%	1%	1%	1%
Grands centres/ Metropolitan	2186	56%	42%	23%	25%	47%	58%	22%	2%	0%	1%
Q7											
Q7c essayé/tried cannabis	2302	53%	43%	24%	34%	45%	50%	16%	2%	1%	1%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	54%	44%	30%	41%	39%	41%	9%	4%	1%	2%
Q7g essayé autre/ tried other	764	56%	39%	29%	35%	40%	46%	14%	4%	1%	3%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	63%	38%	27%	42%	39%	40%	10%	2%	1%	6%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	53%	38%	22%	30%	48%	58%	23%	2%	1%	2%
Q7j bois/drink alcohol	2490	56%	40%	22%	30%	44%	57%	23%	2%	1%	2%

Q.5. Si vous vouliez en savoir plus sur la drogue, à qui vous adresseriez-vous ?
Parmi les possibilités suivantes, choisissez les trois qui se rapprochent le plus de votre opinion. (MONTRER CARTE - LIRE - MAX. 3 REPONSES POSSIBLES)

Q.5. If you wanted to know more about drugs, who would you turn to?
Please choose the three that come closest to your own opinion. (SHOW CARD - READ OUT - MAX. 3 ANSWERS POSSIBLE)

	Total	Un ami / A friend	Les parents/ la famille / Parents/ relatives	Qq à l'école ou au travail/ Someone at school or at work	Un médecin, une infirmière, d'autres prof. de la santé / A doctor, a nurse or other health prof.	Un(e) assistant(e)/ social(e)/ un(e) éducateur (trice) / A social/youth worker	Un centre d'aide spécial. sur la drogue / A special. drugs counselor/ centre	La police /The police	Une hot- line sur le sujet / A telephone help line	Internet /The Internet	Autres / Others	Cela dépend / It depends	Aucune de celles-ci / None / of these	NSP / DK
UE 15	7659	36%	22%	13%	44%	25%	55%	7%	21%	34%	1%	1%	0%	1%
BE	493	38%	20%	20%	43%	24%	52%	8%	26%	38%	2%	0%	0%	0%
DK	500	40%	16%	13%	32%	24%	49%	11%	22%	61%	1%	0%	0%	0%
DE	514	37%	21%	12%	33%	33%	53%	8%	22%	34%	0%	2%	0%	1%
EL	500	22%	34%	10%	52%	31%	67%	7%	24%	24%	0%	0%	0%	0%
ES	503	35%	31%	13%	43%	20%	50%	2%	9%	22%	1%	0%	0%	2%
FR	504	36%	17%	11%	67%	17%	63%	10%	9%	38%	2%	0%	0%	0%
IE	500	51%	22%	26%	35%	26%	38%	8%	30%	34%	0%	3%	1%	2%
IT	537	25%	17%	9%	39%	32%	60%	3%	25%	22%	1%	0%	1%	2%
LU	571	42%	13%	13%	35%	19%	58%	10%	17%	52%	1%	0%	1%	0%
NL	507	39%	21%	21%	29%	14%	41%	3%	21%	65%	1%	0%	0%	1%
AT	500	39%	21%	10%	40%	24%	58%	5%	15%	53%	2%	0%	0%	1%
PT	500	43%	33%	12%	47%	19%	64%	5%	38%	26%	2%	0%	0%	1%
FI	522	26%	9%	11%	52%	38%	62%	15%	18%	48%	1%	0%	0%	0%
SE	503	32%	17%	15%	40%	30%	59%	15%	19%	53%	1%	0%	0%	1%
UK	505	43%	25%	16%	45%	23%	45%	10%	35%	31%	1%	0%	1%	3%

Q.5	Total	Un ami / A friend	Les parents/ la famille / Parents/ relatives	Qq à l'école ou au travail/ Someone at school or at work	Un médecin, une infirmière, d'autres prof. de la santé / A doctor, a nurse or other health prof.	Un(e) assistant(e)/ social(e)/ un(e) éducateur (trice) / A social/youth worker	Un centre d'aide spécial. sur la drogue / A special. drugs counselor/ centre	La police /The police	Une hot- line sur le sujet / A telephone help line	Internet /The Internet	Autres / Others	Cela dépend / It depends	Aucune de celles-ci / None / of these	NSP / DK
UE 15	7659	36%	22%	13%	44%	25%	55%	7%	21%	34%	1%	1%	0%	1%
SEXE - SEX														
Hommes/ Men	3840	39%	22%	13%	41%	24%	52%	8%	19%	35%	1%	1%	1%	1%
Femmes/ Women	3819	32%	22%	12%	47%	26%	58%	6%	23%	33%	1%	0%	0%	1%
AGE - AGE														
15-19	3899	37%	27%	17%	41%	26%	50%	8%	18%	35%	1%	1%	0%	1%
20-24	3760	34%	17%	9%	47%	25%	59%	6%	24%	33%	1%	1%	0%	1%
EDUCATION														
Etudie/ Studying	4376	36%	24%	15%	43%	25%	53%	7%	18%	36%	1%	0%	0%	1%
-> 15	354	42%	25%	8%	35%	32%	55%	9%	22%	24%	0%	0%	1%	2%
16-19	2254	35%	20%	11%	46%	25%	55%	8%	25%	31%	1%	1%	1%	2%
20 +	674	32%	17%	8%	49%	23%	62%	5%	23%	36%	2%	1%	0%	0%
OCCUPATION														
Au foyer/ Houseperson	144	33%	21%	7%	45%	15%	60%	6%	32%	24%	0%	1%	0%	4%
Etudiants/ Students	4580	36%	24%	15%	43%	25%	54%	7%	18%	37%	1%	0%	0%	1%
Sans emploi/ Unemployed	533	37%	17%	11%	46%	27%	53%	11%	24%	27%	1%	0%	1%	2%
Retraité/ Retired	5	88%	0%	2%	96%	0%	98%	4%	12%	0%	0%	0%	0%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	42%	13%	12%	50%	27%	56%	9%	18%	17%	1%	0%	0%	2%
Dirigeant/ Manager	139	36%	16%	3%	51%	21%	55%	14%	21%	39%	2%	0%	0%	0%
Autres Colls Blancs/ Other white collars	568	33%	17%	9%	42%	24%	63%	5%	26%	35%	1%	1%	0%	2%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	35%	21%	11%	47%	25%	55%	7%	22%	28%	1%	1%	1%	1%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	51%	34%	19%	38%	17%	47%	3%	23%	38%	0%	1%	0%	1%
HABITAT - LOCALITY TYPE														
Rural	2251	36%	25%	14%	44%	24%	56%	7%	21%	34%	1%	0%	0%	1%
Autres villes/ Other towns	3179	34%	23%	12%	46%	25%	55%	7%	19%	34%	1%	0%	0%	1%
Grands centres/ Metropolitan	2186	38%	19%	13%	40%	26%	53%	7%	24%	34%	1%	1%	1%	2%
Q7														
Q7c essayé/tried cannabis	2302	47%	17%	13%	42%	22%	51%	5%	19%	39%	2%	1%	1%	1%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	56%	17%	14%	37%	19%	46%	4%	17%	42%	2%	0%	1%	2%
Q7g essayé autre/ tried other	764	50%	16%	13%	40%	23%	47%	6%	23%	34%	2%	1%	1%	2%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	55%	17%	18%	32%	20%	40%	7%	25%	40%	2%	0%	0%	5%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	40%	18%	12%	46%	26%	55%	8%	21%	34%	1%	0%	0%	1%
Q7j bois/drink alcohol	2490	45%	19%	14%	41%	23%	49%	6%	23%	38%	1%	1%	1%	1%

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?
a. Il est facile de se procurer de la drogue près de chez moi

Q.6. Please tell me if you tend to agree or tend to disagree with the following statements.
a. It is easy to get drugs near where I live

	Total	PLUTOT D'ACCORD/ TEND TO AGREE	PLUTOT PAS D'ACCORD / TEND TO DISAGREE	NSP / DK
UE 15	7659	63%	26%	11%
BE	493	55%	38%	7%
DK	500	68%	21%	11%
DE	514	59%	31%	11%
EL	500	60%	34%	5%
ES	503	75%	18%	7%
FR	504	71%	21%	8%
IE	500	78%	14%	8%
IT	537	63%	23%	14%
LU	571	66%	21%	13%
NL	507	61%	28%	11%
AT	500	42%	47%	11%
PT	500	60%	30%	10%
FI	522	39%	44%	17%
SE	503	43%	35%	21%
UK	505	65%	18%	17%
SEXE - SEX				
Hommes/ Men	3840	65%	25%	10%
Femmes/ Women	3819	61%	26%	13%
AGE - AGE				
15-19	3899	60%	29%	11%
20-24	3760	66%	23%	12%
EDUCATION				
Etudie/ Studying	4376	61%	28%	11%
-> 15	354	63%	24%	14%
16-19	2254	65%	24%	11%
20 +	674	68%	21%	11%
OCCUPATION				
Au foyer/ Houseperson	144	64%	19%	17%
Etudiants/ Students	4580	61%	28%	11%
Sans emploi/ Unemployed	533	71%	19%	10%
Retraité/ Retired	5	100%	0%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	82%	10%	8%
Dirigeant/ Manager	139	65%	28%	8%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	57%	28%	14%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	66%	24%	10%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	70%	21%	9%
HABITAT - LOCALITY TYPE				
Rural	2251	56%	33%	11%
Autres villes/ Other towns	3179	63%	25%	11%
Grands centres/ Metropolitan	2186	68%	20%	12%
Q7				
Q7c essayé/tried cannabis	2302	82%	13%	5%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	90%	10%	1%
Q7g essayé autre/ tried other	764	86%	12%	2%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	91%	9%	0%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	72%	21%	7%
Q7j bois/drink alcohol	2490	75%	17%	8%

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?
b. Il est facile de se procurer de la drogue dans ou près de mon établissement scolaire

Q.6. Please tell me if you tend to agree or tend to disagree with the following statements.
b. It is easy to get drugs in or near my school/college

	Total	PLUTOT D'ACCORD/ TEND TO AGREE	PLUTOT PAS D'ACCORD / TEND TO DISAGREE	NSP / DK
UE 15	7659	57%	26%	17%
BE	493	60%	29%	11%
DK	500	48%	33%	19%
DE	514	54%	30%	16%
EL	500	62%	29%	9%
ES	503	66%	21%	13%
FR	504	68%	18%	14%
IE	500	59%	20%	21%
IT	537	65%	18%	17%
LU	571	63%	25%	12%
NL	507	39%	41%	20%
AT	500	32%	50%	18%
PT	500	61%	23%	16%
FI	522	25%	55%	20%
SE	503	39%	31%	30%
UK	505	51%	21%	28%
SEXE - SEX				
Hommes/ Men	3840	58%	26%	16%
Femmes/ Women	3819	56%	25%	19%
AGE - AGE				
15-19	3899	60%	28%	12%
20-24	3760	54%	23%	23%
EDUCATION				
Etudie/ Studying	4376	62%	28%	11%
-> 15	354	54%	22%	23%
16-19	2254	50%	24%	26%
20 +	674	54%	21%	25%
OCCUPATION				
Au foyer/ Houseperson	144	43%	20%	38%
Etudiants/ Students	4580	61%	28%	11%
Sans emploi/ Unemployed	533	56%	17%	26%
Retraité/ Retired	5	57%	0%	43%
Indépendant/ Self-employed	108	51%	13%	36%
Dirigeant/ Manager	139	42%	31%	27%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	48%	24%	28%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	53%	23%	23%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	68%	20%	11%
HABITAT - LOCALITY TYPE				
Rural	2251	55%	28%	16%
Autres villes/ Other towns	3179	58%	25%	17%
Grands centres/ Metropolitan	2186	58%	23%	19%
Q7				
Q7c essayé/tried cannabis	2302	66%	18%	16%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	73%	17%	10%
Q7g essayé autre/ tried other	764	71%	15%	14%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	78%	12%	10%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	60%	23%	17%
Q7j bois/drink alcohol	2490	59%	21%	19%

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?
c. Il est facile de se procurer de la drogue dans des soirées

Q.6. Please tell me if you tend to agree or tend to disagree with the following statements.
c. It is easy to get drugs at parties

	Total	PLUTOT D'ACCORD/ TEND TO AGREE	PLUTOT PAS D'ACCORD / TEND TO DISAGREE	NSP / DK
UE 15	7659	79%	14%	7%
BE	493	83%	13%	4%
DK	500	78%	14%	8%
DE	514	74%	18%	8%
EL	500	81%	17%	2%
ES	503	92%	4%	4%
FR	504	86%	9%	5%
IE	500	86%	8%	6%
IT	537	77%	16%	8%
LU	571	74%	14%	12%
NL	507	66%	25%	9%
AT	500	66%	23%	12%
PT	500	85%	8%	7%
FI	522	49%	37%	15%
SE	503	60%	26%	14%
UK	505	79%	11%	10%
SEXE - SEX				
Hommes/ Men	3840	79%	14%	7%
Femmes/ Women	3819	79%	14%	8%
AGE - AGE				
15-19	3899	77%	15%	8%
20-24	3760	81%	13%	7%
EDUCATION				
Etudie/ Studying	4376	77%	14%	8%
-> 15	354	82%	11%	6%
16-19	2254	80%	14%	6%
20 +	674	82%	11%	7%
OCCUPATION				
Au foyer/ Houseperson	144	80%	7%	13%
Etudiants/ Students	4580	77%	15%	8%
Sans emploi/ Unemployed	533	85%	9%	7%
Retraité/ Retired	5	92%	8%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	88%	6%	6%
Dirigeant/ Manager	139	80%	14%	6%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	76%	16%	8%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	82%	13%	5%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	82%	10%	7%
HABITAT - LOCALITY TYPE				
Rural	2251	78%	15%	8%
Autres villes/ Other towns	3179	79%	14%	7%
Grands centres/ Metropolitan	2186	80%	13%	8%
Q7				
Q7c essayé/tried cannabis	2302	87%	8%	5%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	90%	7%	3%
Q7g essayé autre/ tried other	764	93%	5%	2%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	97%	3%	0%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	83%	12%	5%
Q7j bois/drink alcohol	2490	83%	12%	5%

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?
d. Il est facile de se procurer de la drogue dans des bars / discothèques

Q.6. Please tell me if you tend to agree or tend to disagree with the following statements.
d. It is easy to get drugs in pubs/clubs

	Total	PLUTOT D'ACCORD/ TEND TO AGREE	PLUTOT PAS D'ACCORD / TEND TO DISAGREE	NSP / DK
UE 15	7659	76%	15%	9%
BE	493	88%	7%	4%
DK	500	68%	18%	14%
DE	514	69%	19%	12%
EL	500	87%	11%	2%
ES	503	90%	7%	3%
FR	504	69%	23%	9%
IE	500	82%	11%	7%
IT	537	88%	7%	5%
LU	571	70%	18%	12%
NL	507	69%	21%	9%
AT	500	60%	26%	13%
PT	500	86%	7%	6%
FI	522	43%	39%	17%
SE	503	53%	18%	29%
UK	505	77%	13%	11%
SEXE - SEX				
Hommes/ Men	3840	75%	17%	9%
Femmes/ Women	3819	77%	14%	9%
AGE - AGE				
15-19	3899	72%	17%	11%
20-24	3760	80%	13%	7%
EDUCATION				
Etudie/ Studying	4376	74%	16%	10%
-> 15	354	79%	13%	8%
16-19	2254	78%	15%	7%
20 +	674	78%	15%	7%
OCCUPATION				
Au foyer/ Houseperson	144	80%	9%	11%
Etudiants/ Students	4580	74%	16%	10%
Sans emploi/ Unemployed	533	80%	16%	4%
Retraité/ Retired	5	100%	0%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	88%	5%	7%
Dirigeant/ Manager	139	76%	19%	6%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	77%	13%	10%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	79%	16%	6%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	71%	12%	17%
HABITAT - LOCALITY TYPE				
Rural	2251	71%	19%	10%
Autres villes/ Other towns	3179	76%	15%	9%
Grands centres/ Metropolitan	2186	79%	13%	8%
Q7				
Q7c essayé/tried cannabis	2302	79%	15%	6%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	79%	17%	4%
Q7g essayé autre/ tried other	764	84%	13%	3%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	89%	7%	4%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	78%	17%	5%
Q7j bois/drink alcohol	2490	78%	16%	6%

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?
e. Les gens qui boivent de l'alcool sont plus enclins à essayer de la drogue

Q.6. Please tell me if you tend to agree or tend to disagree with the following statements.
e. People who drink alcohol are more likely to experiment with drugs

	Total	PLUTOT D'ACCORD / TEND TO AGREE	PLUTOT PAS D'ACCORD / TEND TO DISAGREE	NSP / DK
UE 15	7659	37%	55%	8%
BE	493	24%	71%	5%
DK	500	35%	57%	8%
DE	514	40%	49%	11%
EL	500	35%	62%	3%
ES	503	43%	53%	4%
FR	504	34%	62%	5%
IE	500	45%	46%	9%
IT	537	29%	62%	9%
LU	571	23%	70%	7%
NL	507	29%	66%	5%
AT	500	27%	62%	11%
PT	500	45%	50%	5%
FI	522	43%	53%	4%
SE	503	52%	40%	9%
UK	505	44%	47%	10%
SEXE - SEX				
Hommes/ Men	3840	36%	57%	7%
Femmes/ Women	3819	38%	54%	8%
AGE - AGE				
15-19	3899	40%	52%	9%
20-24	3760	35%	59%	6%
EDUCATION				
Etudie/ Studying	4376	36%	55%	8%
-> 15	354	39%	53%	8%
16-19	2254	38%	55%	7%
20 +	674	37%	57%	6%
OCCUPATION				
Au foyer/ Houseperson	144	33%	60%	7%
Etudiants/ Students	4580	37%	56%	8%
Sans emploi/ Unemployed	533	43%	48%	9%
Retraité/ Retired	5	46%	54%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	36%	56%	8%
Dirigeant/ Manager	139	29%	57%	14%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	36%	58%	7%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	38%	56%	6%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	49%	31%	20%
HABITAT - LOCALITY TYPE				
Rural	2251	36%	57%	7%
Autres villes/ Other towns	3179	37%	55%	8%
Grands centres/ Metropolitan	2186	38%	55%	7%
Q7				
Q7c essayé/tried cannabis	2302	36%	60%	5%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	41%	55%	4%
Q7g essayé autre/ tried other	764	44%	51%	5%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	46%	50%	3%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	36%	58%	7%
Q7j bois/drink alcohol	2490	34%	60%	6%

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?
f. Les gens qui fument des cigarettes sont plus enclins à essayer de la drogue

Q.6. Please tell me if you tend to agree or tend to disagree with the following statements.
f. People who smoke cigarettes are more likely to experiment with drugs

	Total	PLUTOT D'ACCORD/ TEND TO AGREE	PLUTOT PAS D'ACCORD / TEND TO DISAGREE	NSP / DK
UE 15	7659	35%	59%	7%
BE	493	31%	66%	4%
DK	500	23%	70%	7%
DE	514	33%	57%	11%
EL	500	39%	57%	3%
ES	503	35%	62%	3%
FR	504	42%	55%	3%
IE	500	39%	52%	9%
IT	537	20%	74%	6%
LU	571	24%	68%	7%
NL	507	44%	50%	6%
AT	500	45%	47%	8%
PT	500	44%	52%	4%
FI	522	32%	63%	5%
SE	503	37%	55%	8%
UK	505	35%	54%	11%
SEXE - SEX				
Hommes/ Men	3840	36%	57%	6%
Femmes/ Women	3819	33%	60%	7%
AGE - AGE				
15-19	3899	39%	53%	8%
20-24	3760	31%	64%	5%
EDUCATION				
Etudie/ Studying	4376	38%	55%	7%
-> 15	354	33%	59%	8%
16-19	2254	31%	63%	7%
20 +	674	31%	64%	5%
OCCUPATION				
Au foyer/ Houseperson	144	25%	66%	10%
Etudiants/ Students	4580	38%	55%	7%
Sans emploi/ Unemployed	533	31%	62%	7%
Retraité/ Retired	5	8%	92%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	19%	69%	12%
Dirigeant/ Manager	139	35%	57%	8%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	32%	63%	6%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	31%	65%	4%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	33%	42%	25%
HABITAT - LOCALITY TYPE				
Rural	2251	35%	59%	5%
Autres villes/ Other towns	3179	34%	58%	7%
Grands centres/ Metropolitan	2186	34%	58%	8%
Q7				
Q7c essayé/tried cannabis	2302	32%	64%	4%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	35%	60%	5%
Q7g essayé autre/ tried other	764	35%	60%	5%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	40%	57%	3%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	28%	67%	5%
Q7j bois/drink alcohol	2490	32%	62%	6%

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?
g. Il devrait y avoir un test anti-drogue à l'école / au travail

Q.6. Please tell me if you tend to agree or tend to disagree with the following statements.
g. There should be drug testing at school/college/work

	Total	PLUTOT D'ACCORD/ TEND TO AGREE	PLUTOT PAS D'ACCORD / TEND TO DISAGREE	NSP / DK
UE 15	7659	58%	37%	6%
BE	493	60%	37%	3%
DK	500	39%	56%	5%
DE	514	60%	33%	7%
EL	500	85%	15%	1%
ES	503	71%	26%	3%
FR	504	58%	40%	2%
IE	500	60%	30%	9%
IT	537	51%	43%	6%
LU	571	46%	47%	7%
NL	507	38%	57%	4%
AT	500	24%	67%	9%
PT	500	65%	30%	5%
FI	522	60%	34%	6%
SE	503	57%	34%	9%
UK	505	58%	31%	11%
SEXE - SEX				
Hommes/ Men	3840	56%	39%	5%
Femmes/ Women	3819	59%	35%	6%
AGE - AGE				
15-19	3899	59%	35%	6%
20-24	3760	56%	38%	6%
EDUCATION				
Etudie/ Studying	4376	57%	38%	6%
-> 15	354	52%	39%	8%
16-19	2254	60%	34%	6%
20 +	674	58%	37%	5%
OCCUPATION				
Au foyer/ Houseperson	144	73%	25%	2%
Etudiants/ Students	4580	56%	38%	6%
Sans emploi/ Unemployed	533	55%	39%	6%
Retraité/ Retired	5	54%	46%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	70%	25%	5%
Dirigeant/ Manager	139	53%	38%	9%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	53%	41%	6%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	62%	32%	6%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	52%	46%	2%
HABITAT - LOCALITY TYPE				
Rural	2251	63%	33%	4%
Autres villes/ Other towns	3179	58%	36%	6%
Grands centres/ Metropolitan	2186	52%	41%	7%
Q7				
Q7c essayé/tried cannabis	2302	44%	50%	6%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	36%	60%	4%
Q7g essayé autre/ tried other	764	44%	52%	4%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	38%	59%	4%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	53%	43%	5%
Q7j bois/drink alcohol	2490	49%	45%	6%

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?
h. Lors des contrôles d'alcoolémie des automobilistes, la police devrait également leur faire passer un test anti-drogue

Q.6. Please tell me if you tend to agree or tend to disagree with the following statements.
h. When testing drivers for alcohol, the police should also test for drugs

	Total	PLUTOT D'ACCORD/ TEND TO AGREE	PLUTOT PAS D'ACCORD / TEND TO DISAGREE	NSP / DK
UE 15	7659	83%	13%	4%
BE	493	86%	12%	3%
DK	500	82%	15%	3%
DE	514	84%	12%	4%
EL	500	90%	9%	2%
ES	503	85%	13%	2%
FR	504	87%	13%	1%
IE	500	82%	12%	7%
IT	537	75%	20%	5%
LU	571	78%	19%	3%
NL	507	83%	15%	2%
AT	500	78%	17%	5%
PT	500	80%	16%	4%
FI	522	84%	13%	3%
SE	503	89%	7%	4%
UK	505	84%	9%	7%
SEXE - SEX				
Hommes/ Men	3840	81%	15%	4%
Femmes/ Women	3819	85%	12%	4%
AGE - AGE				
15-19	3899	83%	13%	4%
20-24	3760	84%	13%	3%
EDUCATION				
Etudie/ Studying	4376	83%	13%	4%
-> 15	354	79%	18%	3%
16-19	2254	82%	14%	4%
20 +	674	87%	12%	2%
OCCUPATION				
Au foyer/ Houseperson	144	88%	8%	3%
Etudiants/ Students	4580	83%	13%	4%
Sans emploi/ Unemployed	533	75%	22%	4%
Retraité/ Retired	5	100%	0%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	83%	14%	3%
Dirigeant/ Manager	139	91%	4%	4%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	86%	12%	3%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	83%	14%	3%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	75%	21%	3%
HABITAT - LOCALITY TYPE				
Rural	2251	85%	12%	3%
Autres villes/ Other towns	3179	82%	14%	4%
Grands centres/ Metropolitan	2186	83%	13%	4%
Q7				
Q7c essayé/tried cannabis	2302	77%	20%	3%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	67%	30%	3%
Q7g essayé autre/ tried other	764	70%	27%	4%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	56%	39%	5%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	81%	16%	3%
Q7j bois/drink alcohol	2490	79%	17%	4%

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?

i. Le mauvais usage des médicaments peut être aussi dangereux que la consommation de drogues

Q.6. Please tell me if you tend to agree or tend to disagree with the following statements.

i. Misuse of prescription medicine may be as dangerous as the use of drugs

	Total	PLUTOT D'ACCORD/ TEND TO AGREE	PLUTOT PAS D'ACCORD / TEND TO DISAGREE	NSP / DK
UE 15	7659	82%	11%	7%
BE	493	89%	8%	3%
DK	500	83%	9%	9%
DE	514	80%	12%	8%
EL	500	78%	16%	6%
ES	503	80%	14%	7%
FR	504	91%	7%	3%
IE	500	81%	11%	8%
IT	537	79%	15%	5%
LU	571	86%	10%	5%
NL	507	78%	18%	4%
AT	500	79%	11%	11%
PT	500	85%	8%	7%
FI	522	91%	6%	3%
SE	503	87%	6%	7%
UK	505	79%	10%	11%
SEXE - SEX				
Hommes/ Men	3840	81%	12%	7%
Femmes/ Women	3819	83%	11%	6%
AGE - AGE				
15-19	3899	80%	12%	8%
20-24	3760	84%	11%	5%
EDUCATION				
Etudie/ Studying	4376	82%	11%	7%
-> 15	354	75%	18%	7%
16-19	2254	82%	11%	7%
20 +	674	84%	12%	5%
OCCUPATION				
Au foyer/ Houseperson	144	81%	9%	9%
Etudiants/ Students	4580	82%	11%	7%
Sans emploi/ Unemployed	533	80%	14%	6%
Retraité/ Retired	5	100%	0%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	73%	21%	6%
Dirigeant/ Manager	139	86%	7%	7%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	83%	11%	6%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	84%	10%	6%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	72%	8%	20%
HABITAT - LOCALITY TYPE				
Rural	2251	81%	11%	8%
Autres villes/ Other towns	3179	81%	11%	7%
Grands centres/ Metropolitan	2186	84%	11%	5%
Q7				
Q7c essayé/tried cannabis	2302	85%	11%	4%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	84%	11%	5%
Q7g essayé autre/ tried other	764	82%	12%	7%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	85%	12%	3%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	84%	11%	5%
Q7j bois/drink alcohol	2490	83%	11%	5%

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?

j. La consommation occasionnelle d'alcool est sans danger

Q.6. Please tell me if you tend to agree or tend to disagree with the following statements.

j. Occasional use of alcohol is harmless

	Total	PLUTOT D'ACCORD/ TEND TO AGREE	PLUTOT PAS D'ACCORD / TEND TO DISAGREE	NSP / DK
UE 15	7659	62%	34%	4%
BE	493	65%	32%	3%
DK	500	75%	22%	3%
DE	514	65%	28%	7%
EL	500	66%	33%	2%
ES	503	52%	45%	3%
FR	504	45%	53%	2%
IE	500	76%	21%	3%
IT	537	66%	31%	3%
LU	571	49%	45%	6%
NL	507	83%	17%	0%
AT	500	69%	26%	5%
PT	500	54%	44%	2%
FI	522	70%	26%	3%
SE	503	49%	45%	6%
UK	505	73%	22%	5%
SEXE - SEX				
Hommes/ Men	3840	64%	33%	3%
Femmes/ Women	3819	60%	35%	5%
AGE - AGE				
15-19	3899	61%	35%	4%
20-24	3760	63%	34%	3%
EDUCATION				
Etudie/ Studying	4376	62%	34%	4%
-> 15	354	54%	38%	7%
16-19	2254	64%	33%	3%
20 +	674	61%	35%	4%
OCCUPATION				
Au foyer/ Houseperson	144	53%	42%	5%
Etudiants/ Students	4580	62%	34%	4%
Sans emploi/ Unemployed	533	67%	31%	2%
Retraité/ Retired	5	94%	6%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	55%	38%	7%
Dirigeant/ Manager	139	61%	35%	4%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	68%	29%	3%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	60%	36%	3%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	61%	34%	4%
HABITAT - LOCALITY TYPE				
Rural	2251	59%	38%	4%
Autres villes/ Other towns	3179	63%	33%	4%
Grands centres/ Metropolitan	2186	63%	33%	4%
Q7				
Q7c essayé/tried cannabis	2302	66%	31%	2%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	68%	30%	2%
Q7g essayé autre/ tried other	764	69%	29%	2%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	75%	25%	0%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	65%	33%	3%
Q7j bois/drink alcohol	2490	73%	24%	2%

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?
k. La consommation occasionnelle de drogues de synthèse comme l'ecstasy est sans danger

Q.6. Please tell me if you tend to agree or tend to disagree with the following statements.
k. Occasional use of synthetic drugs like ecstasy is harmless

	Total	PLUTOT D'ACCORD/ TEND TO AGREE	PLUTOT PAS D'ACCORD / TEND TO DISAGREE	NSP / DK
UE 15	7659	10%	86%	4%
BE	493	10%	87%	3%
DK	500	9%	90%	2%
DE	514	9%	87%	5%
EL	500	6%	88%	5%
ES	503	12%	83%	5%
FR	504	7%	91%	2%
IE	500	18%	75%	7%
IT	537	8%	90%	2%
LU	571	11%	85%	4%
NL	507	12%	82%	5%
AT	500	9%	83%	8%
PT	500	12%	82%	6%
FI	522	5%	92%	4%
SE	503	8%	87%	6%
UK	505	15%	80%	6%
SEXE - SEX				
Hommes/ Men	3840	11%	85%	5%
Femmes/ Women	3819	9%	87%	4%
AGE - AGE				
15-19	3899	10%	86%	5%
20-24	3760	10%	86%	4%
EDUCATION				
Etudie/ Studying	4376	9%	87%	4%
-> 15	354	16%	77%	7%
16-19	2254	10%	86%	4%
20 +	674	9%	87%	4%
OCCUPATION				
Au foyer/ Houseperson	144	11%	81%	8%
Etudiants/ Students	4580	9%	87%	4%
Sans emploi/ Unemployed	533	12%	83%	5%
Retraité/ Retired	5	2%	98%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	6%	87%	6%
Dirigeant/ Manager	139	1%	96%	3%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	10%	86%	4%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	12%	84%	4%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	9%	83%	8%
HABITAT - LOCALITY TYPE				
Rural	2251	10%	87%	3%
Autres villes/ Other towns	3179	9%	86%	4%
Grands centres/ Metropolitan	2186	11%	84%	5%
Q7				
Q7c essayé/tried cannabis	2302	14%	82%	4%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	21%	74%	5%
Q7g essayé autre/ tried other	764	24%	71%	5%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	38%	61%	1%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	11%	85%	4%
Q7j bois/drink alcohol	2490	15%	81%	4%

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?

I. La consommation occasionnelle de cannabis est sans danger

Q.6. Please tell me if you tend to agree or tend to disagree with the following statements.

I. Occasional use of cannabis is harmless

	Total	PLUTOT D'ACCORD/ TEND TO AGREE	PLUTOT PAS D'ACCORD / TEND TO DISAGREE	NSP / DK
UE 15	7659	34%	59%	6%
BE	493	44%	52%	4%
DK	500	38%	57%	5%
DE	514	30%	63%	7%
EL	500	19%	73%	8%
ES	503	31%	64%	5%
FR	504	30%	67%	3%
IE	500	39%	54%	7%
IT	537	44%	48%	8%
LU	571	40%	54%	6%
NL	507	54%	42%	4%
AT	500	35%	54%	11%
PT	500	28%	66%	5%
FI	522	19%	76%	5%
SE	503	15%	77%	8%
UK	505	40%	53%	7%
SEXE - SEX				
Hommes/ Men	3840	38%	56%	6%
Femmes/ Women	3819	31%	63%	6%
AGE - AGE				
15-19	3899	32%	62%	7%
20-24	3760	37%	57%	6%
EDUCATION				
Etudie/ Studying	4376	33%	61%	6%
-> 15	354	35%	55%	10%
16-19	2254	37%	57%	6%
20 +	674	33%	60%	7%
OCCUPATION				
Au foyer/ Houseperson	144	36%	56%	8%
Etudiants/ Students	4580	34%	60%	6%
Sans emploi/ Unemployed	533	42%	51%	7%
Retraité/ Retired	5	86%	14%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	36%	55%	9%
Dirigeant/ Manager	139	20%	72%	8%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	34%	59%	7%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	35%	59%	6%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	46%	42%	12%
HABITAT - LOCALITY TYPE				
Rural	2251	28%	67%	5%
Autres villes/ Other towns	3179	35%	59%	7%
Grands centres/ Metropolitan	2186	40%	53%	7%
Q7				
Q7c essayé/tried cannabis	2302	58%	37%	4%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	69%	26%	4%
Q7g essayé autre/ tried other	764	62%	35%	3%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	68%	32%	0%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	45%	51%	5%
Q7j bois/drink alcohol	2490	49%	45%	6%

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?

m. On devrait punir les consommateurs de drogues

Q.6. Please tell me if you tend to agree or tend to disagree with the following statements.

m. People should be punished for using drugs

	Total	PLUTOT D'ACCORD/ TEND TO AGREE	PLUTOT PAS D'ACCORD / TEND TO DISAGREE	NSP / DK
UE 15	7659	47%	43%	9%
BE	493	53%	41%	6%
DK	500	63%	29%	8%
DE	514	47%	40%	12%
EL	500	47%	51%	3%
ES	503	37%	55%	9%
FR	504	53%	42%	4%
IE	500	48%	37%	14%
IT	537	43%	48%	9%
LU	571	41%	47%	12%
NL	507	37%	55%	8%
AT	500	54%	34%	13%
PT	500	42%	51%	7%
FI	522	66%	25%	8%
SE	503	61%	29%	10%
UK	505	49%	37%	14%
SEXE - SEX				
Hommes/ Men	3840	46%	45%	9%
Femmes/ Women	3819	49%	41%	10%
AGE - AGE				
15-19	3899	50%	40%	10%
20-24	3760	44%	47%	9%
EDUCATION				
Etudie/ Studying	4376	48%	43%	10%
-> 15	354	44%	44%	12%
16-19	2254	48%	43%	9%
20 +	674	43%	49%	8%
OCCUPATION				
Au foyer/ Houseperson	144	42%	42%	16%
Etudiants/ Students	4580	48%	42%	9%
Sans emploi/ Unemployed	533	47%	46%	8%
Retraité/ Retired	5	58%	42%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	53%	39%	8%
Dirigeant/ Manager	139	52%	37%	11%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	43%	46%	11%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	47%	44%	9%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	32%	66%	2%
HABITAT - LOCALITY TYPE				
Rural	2251	51%	39%	10%
Autres villes/ Other towns	3179	49%	42%	9%
Grands centres/ Metropolitan	2186	41%	49%	10%
Q7				
Q7c essayé/tried cannabis	2302	30%	60%	9%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	17%	77%	6%
Q7g essayé autre/ tried other	764	23%	69%	8%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	15%	81%	4%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	42%	50%	8%
Q7j bois/drink alcohol	2490	40%	52%	9%

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?
n. Si la drogue était moins chère, il y aurait moins de problèmes liés à la drogue

Q.6. Please tell me if you tend to agree or tend to disagree with the following statements.
n. If drugs were cheaper, there would be fewer drug-related problems

	Total	PLUTOT D'ACCORD/ TEND TO AGREE	PLUTOT PAS D'ACCORD / TEND TO DISAGREE	NSP / DK
UE 15	7659	18%	72%	9%
BE	493	17%	79%	4%
DK	500	18%	74%	9%
DE	514	18%	71%	12%
EL	500	16%	79%	4%
ES	503	21%	73%	7%
FR	504	13%	81%	6%
IE	500	19%	65%	16%
IT	537	20%	72%	8%
LU	571	23%	67%	10%
NL	507	23%	73%	4%
AT	500	13%	73%	14%
PT	500	34%	56%	10%
FI	522	9%	88%	4%
SE	503	11%	81%	9%
UK	505	22%	65%	13%
SEXE - SEX				
Hommes/ Men	3840	20%	71%	9%
Femmes/ Women	3819	17%	74%	9%
AGE - AGE				
15-19	3899	18%	72%	10%
20-24	3760	19%	73%	8%
EDUCATION				
Etudie/ Studying	4376	17%	73%	9%
-> 15	354	25%	68%	8%
16-19	2254	19%	72%	9%
20 +	674	18%	73%	8%
OCCUPATION				
Au foyer/ Houseperson	144	12%	76%	13%
Etudiants/ Students	4580	18%	74%	8%
Sans emploi/ Unemployed	533	21%	68%	11%
Retraité/ Retired	5	8%	92%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	27%	61%	13%
Dirigeant/ Manager	139	20%	71%	9%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	21%	67%	12%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	18%	74%	8%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	27%	63%	10%
HABITAT - LOCALITY TYPE				
Rural	2251	18%	72%	9%
Autres villes/ Other towns	3179	19%	73%	8%
Grands centres/ Metropolitan	2186	18%	72%	10%
Q7				
Q7c essayé/tried cannabis	2302	24%	68%	7%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	33%	59%	7%
Q7g essayé autre/ tried other	764	28%	65%	8%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	38%	57%	4%
Q7i fume/smoke cigarettes	2764	21%	72%	8%
Q7j bois/drink alcohol	2490	24%	67%	9%

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?

o. Les consommateurs de drogues devraient pouvoir se procurer des aiguilles et des seringues neuves à bas prix

Q.6. Please tell me if you tend to agree or tend to disagree with the following statements.

o. Drug users should be able to get clean needles and syringes at low cost

	Total	PLUTOT D'ACCORD/ TEND TO AGREE	PLUTOT PAS D'ACCORD / TEND TO DISAGREE	NSP / DK
UE 15	7659	49%	41%	10%
BE	493	51%	44%	5%
DK	500	60%	33%	7%
DE	514	62%	27%	12%
EL	500	54%	41%	5%
ES	503	59%	35%	6%
FR	504	46%	47%	7%
IE	500	45%	40%	14%
IT	537	22%	70%	8%
LU	571	49%	43%	8%
NL	507	61%	35%	4%
AT	500	57%	31%	12%
PT	500	71%	23%	6%
FI	522	68%	24%	8%
SE	503	37%	49%	14%
UK	505	43%	39%	18%
SEXE - SEX				
Hommes/ Men	3840	49%	41%	10%
Femmes/ Women	3819	49%	41%	10%
AGE - AGE				
15-19	3899	44%	45%	11%
20-24	3760	55%	37%	9%
EDUCATION				
Etudie/ Studying	4376	46%	45%	9%
-> 15	354	57%	32%	12%
16-19	2254	53%	38%	10%
20 +	674	56%	34%	11%
OCCUPATION				
Au foyer/ Houseperson	144	53%	36%	11%
Etudiants/ Students	4580	46%	44%	9%
Sans emploi/ Unemployed	533	53%	36%	12%
Retraité/ Retired	5	100%	0%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	46%	45%	9%
Dirigeant/ Manager	139	54%	33%	13%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	54%	36%	10%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	52%	39%	10%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	65%	23%	12%
HABITAT - LOCALITY TYPE				
Rural	2251	52%	39%	9%
Autres villes/ Other towns	3179	47%	43%	9%
Grands centres/ Metropolitan	2186	51%	39%	10%
Q7				
Q7c essayé/tried cannabis	2302	60%	33%	7%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	69%	27%	4%
Q7g essayé autre/ tried other	764	73%	22%	5%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	72%	23%	5%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	54%	37%	9%
Q7j bois/drink alcohol	2490	57%	34%	10%

Q.7	Je connais des gens qui cons. du cannabis / I know people who use cannabis	On m'a déjà proposé du cannabis / I have already offered cannabis	J'ai déjà essayé du cannabis / I have tried cannabis	J'ai cons. du cannabis au cours du dernier mois / I have used cannabis over the last month	Je connais des gens qui cons. de la drogue (autre que cannabis) / I know people who use drugs (other than cannabis)	On m'a déjà proposé de la drogue (autre que cannabis) / I have already offered drugs (other than cannabis)	J'ai déjà essayé de la drogue (autre que cannabis) / I have tried drugs (other than cannabis)	J'ai consommé de la drogue (autre que cannabis) au cours du dernier mois / I have used drugs (other than cannabis) over the last month	Je fume des cigarettes régulières / I smoke cigarettes regularly	Je bois de l'alcool régulièrement / I drink alcohol regularly	Aucune de celles-ci / None of these
UE 15	7659 68%	50%	33%	11%	47%	30%	10%	3%	37%	27%	14%
SEXE - SEX											
Hommes/ Men	3840 70%	54%	37%	14%	46%	33%	13%	3%	37%	31%	12%
Femmes/ Women	3819 65%	46%	28%	8%	48%	26%	7%	3%	37%	23%	15%
AGE - AGE											
15-19	3899 66%	47%	28%	10%	47%	26%	8%	3%	31%	22%	17%
20-24	3760 69%	53%	38%	12%	47%	33%	12%	3%	43%	31%	10%
EDUCATION											
Etudie/ Studying	4376 69%	49%	28%	10%	46%	26%	7%	2%	28%	21%	17%
-> 15	354 66%	47%	40%	10%	50%	34%	18%	3%	55%	30%	8%
16-19	2254 64%	51%	36%	13%	48%	34%	14%	4%	48%	35%	10%
20 +	674 73%	54%	41%	13%	47%	34%	12%	3%	40%	29%	10%
OCCUPATION											
Au foyer/ Houseperson	144 59%	45%	37%	16%	45%	29%	20%	5%	48%	34%	18%
Etudiants/ Students	4580 69%	49%	29%	10%	46%	26%	7%	2%	28%	22%	16%
Sans emploi/ Unemployed	533 69%	52%	44%	20%	50%	36%	23%	6%	49%	32%	10%
Retraité/ Retired	5 54%	48%	51%	42%	46%	46%	86%	42%	53%	53%	0%
Indépendant/ Self-employed	108 62%	50%	36%	10%	45%	32%	5%	2%	55%	30%	13%
Dirigeant/ Manager	139 67%	48%	33%	5%	43%	33%	2%	0%	38%	28%	10%
Autres Cois Blancs/ Other white collars	568 61%	47%	30%	11%	47%	32%	10%	3%	44%	34%	12%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460 69%	54%	40%	12%	50%	36%	14%	4%	52%	33%	8%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72 46%	39%	27%	9%	48%	15%	18%	5%	32%	23%	12%
HABITAT - LOCALITY TYPE											
Rural	2251 66%	50%	29%	9%	46%	29%	10%	3%	39%	26%	15%
Autres villes/ Other towns	3179 67%	48%	32%	11%	47%	29%	9%	3%	37%	25%	14%
Grands centres/ Metropolitan	2186 71%	54%	37%	14%	48%	32%	12%	3%	36%	30%	13%
Q7											
Q7c essayé/tried cannabis	2302 92%	84%	100%	33%	67%	53%	27%	7%	61%	44%	0%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732 93%	87%	94%	100%	79%	69%	46%	20%	72%	56%	0%
Q7g essayé autre/ tried other	764 86%	80%	85%	51%	88%	82%	100%	24%	68%	56%	0%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205 88%	86%	84%	77%	89%	85%	86%	100%	75%	66%	0%
Q7i fume/smoke cigarettes	2764 77%	65%	54%	22%	58%	44%	19%	6%	100%	40%	0%
Q7j bois/drink alcohol	2490 81%	69%	54%	24%	62%	48%	22%	7%	55%	100%	0%

Q.8. Voici une liste. Veuillez me dire dans quelle mesure vous trouvez chaque produit dangereux.
(MONTRER CARTE AVEC ECHELLE) (LIRE)

a. Ecstasy

Q.8. Here is a list. Please tell me how dangerous or not you consider each of the following.
(SHOW CARD WITH SCALE) (READ OUT)

a. Ecstasy

	Total	TRES DANGE-REUX / VERY DANGE-ROUS	ASSEZ DANGE-REUX / FAIRLY DANGE-ROUS	PAS TRES DANGE-REUX / NOT VERY DANGE-ROUS	PAS DU TOUT DANGE-REUX / NOT AT ALL DANGE-ROUS	NSP / DK	DANGE-REUX / DANGE-ROUS	PAS DANGE-REUX / NOT DANGE-ROUS
UE 15	7659	66%	27%	4%	0%	3%	93%	4%
BE	493	65%	29%	3%	1%	2%	94%	4%
DK	500	71%	26%	2%	0%	1%	97%	2%
DE	514	61%	29%	7%	0%	3%	90%	7%
EL	500	64%	24%	6%	0%	6%	88%	6%
ES	503	67%	25%	2%	0%	6%	92%	3%
FR	504	68%	27%	2%	0%	3%	95%	2%
IE	500	71%	22%	4%	1%	1%	94%	5%
IT	537	79%	19%	1%	0%	1%	98%	1%
LU	571	63%	30%	5%	0%	3%	93%	5%
NL	507	48%	45%	6%	0%	1%	93%	6%
AT	500	57%	32%	7%	0%	4%	88%	7%
PT	500	57%	31%	7%	0%	6%	88%	7%
FI	522	44%	48%	6%	0%	2%	92%	6%
SE	503	69%	27%	3%	0%	1%	96%	3%
UK	505	72%	22%	5%	0%	1%	94%	5%
SEXE - SEX								
Hommes/ Men	3840	64%	28%	5%	0%	2%	92%	5%
Femmes/ Women	3819	69%	25%	3%	0%	3%	94%	3%
AGE - AGE								
15-19	3899	65%	28%	4%	0%	3%	92%	5%
20-24	3760	68%	26%	4%	0%	2%	93%	4%
EDUCATION								
Etudie/ Studying	4376	66%	28%	4%	0%	3%	93%	4%
-> 15	354	66%	21%	5%	1%	7%	87%	6%
16-19	2254	68%	25%	5%	0%	2%	93%	5%
20 +	674	66%	29%	3%	0%	2%	95%	3%
OCCUPATION								
Au foyer/ Houseperson	144	68%	21%	3%	0%	8%	89%	3%
Etudiants/ Students	4580	66%	27%	3%	0%	3%	94%	4%
Sans emploi/ Unemployed	533	66%	26%	6%	1%	2%	92%	6%
Retraité/ Retired	5	96%	4%	0%	0%	0%	100%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	76%	16%	4%	1%	2%	93%	5%
Dirigeant/ Manager	139	71%	24%	1%	0%	3%	95%	2%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	65%	26%	7%	0%	2%	91%	7%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	67%	26%	4%	0%	2%	93%	4%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	45%	39%	12%	0%	3%	85%	12%
HABITAT - LOCALITY TYPE								
Rural	2251	63%	30%	4%	0%	3%	93%	4%
Autres villes/ Other towns	3179	69%	25%	4%	0%	2%	94%	4%
Grands centres/ Metropolitan	2186	66%	26%	5%	0%	3%	92%	5%
Q7								
Q7c essayé/tried cannabis	2302	60%	30%	7%	1%	1%	91%	8%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	53%	35%	10%	1%	1%	88%	11%
Q7g essayé autre/ tried other	764	49%	35%	13%	1%	2%	83%	14%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	37%	38%	23%	1%	1%	75%	24%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	66%	27%	5%	0%	2%	92%	6%
Q7j bois/drink alcohol	2490	61%	31%	6%	0%	1%	92%	6%

Q.8. Voici une liste. Veuillez me dire dans quelle mesure vous trouvez chaque produit dangereux.
(MONTRER CARTE AVEC ECHELLE) (LIRE)

b. LSD

Q.8. Here is a list. Please tell me how dangerous or not you consider each of the following.
(SHOW CARD WITH SCALE) (READ OUT)

b. LSD

	Total	TRES DANGE-REUX / VERY DANGE-ROUS	ASSEZ DANGE-REUX / FAIRLY DANGE-ROUS	PAS TRES DANGE-REUX / NOT VERY DANGE-ROUS	PAS DU TOUT DANGE-REUX / NOT AT ALL DANGE-ROUS	NSP / DK	DANGE-REUX / DANGE-ROUS	PAS DANGE-REUX / NOT DANGE-ROUS
UE 15	7659	67%	20%	2%	0%	11%	87%	2%
BE	493	71%	24%	2%	0%	4%	94%	2%
DK	500	69%	20%	2%	0%	10%	89%	2%
DE	514	75%	20%	2%	0%	3%	94%	2%
EL	500	65%	15%	1%	0%	18%	80%	1%
ES	503	58%	19%	1%	1%	22%	77%	1%
FR	504	63%	19%	2%	0%	17%	82%	2%
IE	500	68%	20%	3%	0%	8%	89%	3%
IT	537	73%	14%	1%	0%	12%	87%	1%
LU	571	68%	24%	1%	0%	7%	92%	1%
NL	507	58%	30%	3%	0%	9%	88%	3%
AT	500	65%	27%	3%	0%	5%	92%	3%
PT	500	56%	19%	2%	0%	22%	76%	2%
FI	522	79%	20%	1%	0%	1%	98%	1%
SE	503	77%	15%	2%	0%	6%	92%	2%
UK	505	65%	26%	3%	0%	6%	91%	3%
SEXE - SEX								
Hombres/ Men	3840	66%	22%	2%	0%	10%	88%	2%
Femmes/ Women	3819	68%	18%	2%	0%	12%	86%	2%
AGE - AGE								
15-19	3899	64%	20%	2%	0%	14%	84%	2%
20-24	3760	70%	20%	2%	0%	8%	90%	2%
EDUCATION								
Etudie/ Studying	4376	65%	20%	2%	0%	13%	86%	2%
-> 15	354	62%	20%	3%	1%	14%	82%	4%
16-19	2254	70%	20%	2%	0%	8%	89%	2%
20 +	674	68%	23%	0%	0%	9%	91%	0%
OCCUPATION								
Au foyer/ Houseperson	144	61%	21%	1%	0%	16%	82%	1%
Etudiants/ Students	4580	66%	20%	2%	0%	12%	86%	2%
Sans emploi/ Unemployed	533	64%	23%	4%	1%	9%	87%	4%
Retraité/ Retired	5	49%	51%	0%	0%	0%	100%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	69%	18%	0%	1%	11%	88%	1%
Dirigeant/ Manager	139	66%	20%	2%	0%	12%	86%	2%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	69%	23%	2%	0%	6%	92%	2%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	69%	19%	2%	0%	10%	88%	2%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	73%	13%	4%	0%	10%	86%	4%
HABITAT - LOCALITY TYPE								
Rural	2251	66%	21%	2%	0%	11%	86%	2%
Autres villes/ Other towns	3179	68%	19%	2%	0%	11%	87%	2%
Grands centres/ Metropolitan	2186	66%	22%	2%	0%	10%	88%	2%
Q7								
Q7c essayé/tried cannabis	2302	66%	25%	3%	0%	6%	91%	4%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	54%	34%	5%	1%	6%	88%	6%
Q7g essayé autre/ tried other	764	52%	36%	6%	0%	5%	88%	7%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	39%	44%	10%	1%	7%	83%	10%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	68%	21%	2%	0%	8%	89%	3%
Q7j bois/drink alcohol	2490	65%	26%	3%	0%	6%	90%	3%

Q.8. Voici une liste. Veuillez me dire dans quelle mesure vous trouvez chaque produit dangereux.
(MONTRER CARTE AVEC ECHELLE) (LIRE)

c. Héroïne

Q.8. Here is a list. Please tell me how dangerous or not you consider each of the following.
(SHOW CARD WITH SCALE) (READ OUT)

c. Heroin

	Total	TRES DANGEREUX/ VERY DANGEROUS	ASSEZ DANGEREUX/ FAIRLY DANGEROUS	PAS TRES DANGEREUX / NOT VERY DANGEROUS	PAS DU TOUT DANGEREUX / NOT AT ALL DANGEROUS	NSP / DK	DANGEREUX /DANGEROUS	PAS DANGEREUX /NOT DANGEROUS
UE 15	7659	89%	9%	0%	0%	1%	98%	1%
BE	493	90%	8%	0%	0%	2%	98%	1%
DK	500	79%	18%	1%	0%	2%	96%	1%
DE	514	91%	7%	1%	0%	1%	98%	1%
EL	500	96%	3%	0%	0%	1%	99%	0%
ES	503	85%	12%	0%	0%	2%	97%	1%
FR	504	87%	11%	0%	0%	1%	98%	0%
IE	500	90%	8%	1%	0%	2%	97%	1%
IT	537	92%	8%	0%	0%	0%	99%	0%
LU	571	87%	10%	0%	0%	2%	97%	0%
NL	507	77%	19%	2%	0%	2%	96%	2%
AT	500	93%	6%	0%	0%	1%	99%	0%
PT	500	89%	9%	1%	0%	1%	98%	1%
FI	522	94%	5%	1%	0%	1%	99%	1%
SE	503	93%	6%	0%	0%	1%	99%	0%
UK	505	91%	8%	0%	0%	1%	98%	0%
SEXE - SEX								
Hommes/ Men	3840	89%	9%	0%	0%	1%	98%	1%
Femmes/ Women	3819	90%	9%	0%	0%	1%	98%	0%
AGE - AGE								
15-19	3899	87%	11%	0%	0%	2%	98%	1%
20-24	3760	91%	7%	0%	0%	1%	98%	0%
EDUCATION								
Etudie/ Studying	4376	88%	10%	0%	0%	1%	98%	1%
-> 15	354	91%	5%	0%	1%	3%	96%	1%
16-19	2254	90%	8%	1%	0%	1%	99%	1%
20 +	674	91%	8%	0%	0%	1%	99%	0%
OCCUPATION								
Au foyer/ Houseperson	144	93%	6%	0%	0%	1%	99%	0%
Etudiants/ Students	4580	88%	10%	0%	0%	2%	98%	0%
Sans emploi/ Unemployed	533	90%	8%	0%	0%	1%	98%	0%
Retraité/ Retired	5	57%	43%	0%	0%	0%	100%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	93%	5%	0%	1%	1%	98%	1%
Dirigeant/ Manager	139	95%	5%	0%	0%	0%	100%	0%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	93%	6%	0%	0%	0%	99%	0%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	90%	8%	1%	0%	1%	98%	1%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	85%	13%	0%	1%	0%	99%	1%
HABITAT - LOCALITY TYPE								
Rural	2251	88%	10%	0%	0%	1%	98%	1%
Autres villes/ Other towns	3179	90%	8%	0%	0%	1%	98%	1%
Grands centres/ Metropolitan	2186	89%	9%	0%	0%	1%	98%	0%
Q7								
Q7c essayé/tried cannabis	2302	90%	9%	0%	0%	1%	99%	1%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	86%	13%	1%	0%	1%	98%	1%
Q7g essayé autre/ tried other	764	83%	15%	1%	0%	1%	98%	1%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	79%	17%	2%	2%	1%	96%	3%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	91%	7%	0%	0%	1%	99%	1%
Q7j bois/drink alcohol	2490	88%	10%	1%	0%	1%	98%	1%

Q.8. Voici une liste. Veuillez me dire dans quelle mesure vous trouvez chaque produit dangereux.
(MONTRER CARTE AVEC ECHELLE) (LIRE)

d. Morphine

Q.8. Here is a list. Please tell me how dangerous or not you consider each of the following.
(SHOW CARD WITH SCALE) (READ OUT)

d. Morphine

	Total	TRES DANGE-REUX/ VERY DANGE-ROUS	ASSEZ DANGE-REUX/ FAIRLY DANGE-ROUS	PAS TRES DANGE-REUX / NOT VERY DANGE-ROUS	PAS DU TOUT DANGE-REUX / NOT AT ALL DANGE-ROUS	NSP / DK	DANGE-REUX /DANGE-ROUS	PAS DANGE-REUX /NOT DANGE-ROUS
UE 15	7659	61%	26%	6%	1%	6%	87%	7%
BE	493	60%	31%	6%	0%	3%	91%	6%
DK	500	39%	46%	9%	1%	5%	85%	10%
DE	514	67%	25%	4%	0%	4%	92%	4%
EL	500	71%	15%	3%	0%	11%	86%	3%
ES	503	56%	23%	8%	1%	12%	79%	9%
FR	504	58%	29%	8%	0%	4%	88%	8%
IE	500	59%	22%	9%	1%	10%	81%	10%
IT	537	61%	27%	6%	1%	5%	88%	7%
LU	571	60%	25%	8%	1%	6%	86%	8%
NL	507	44%	38%	11%	1%	7%	82%	12%
AT	500	63%	26%	4%	1%	7%	89%	4%
PT	500	64%	25%	3%	0%	8%	89%	3%
FI	522	58%	33%	6%	1%	2%	91%	7%
SE	503	64%	25%	8%	1%	2%	89%	9%
UK	505	63%	23%	7%	1%	6%	87%	8%
SEXE - SEX								
Hommes/ Men	3840	60%	27%	6%	1%	6%	87%	7%
Femmes/ Women	3819	62%	25%	6%	1%	6%	88%	6%
AGE - AGE								
15-19	3899	57%	27%	8%	1%	7%	85%	8%
20-24	3760	65%	25%	5%	0%	5%	90%	5%
EDUCATION								
Etudie/ Studying	4376	58%	28%	7%	0%	6%	86%	8%
-> 15	354	64%	23%	2%	1%	11%	87%	3%
16-19	2254	66%	22%	5%	1%	6%	88%	6%
20 +	674	59%	32%	5%	0%	4%	91%	5%
OCCUPATION								
Au foyer/ Houseperson	144	64%	17%	5%	1%	14%	81%	5%
Etudiants/ Students	4580	58%	28%	7%	0%	6%	86%	7%
Sans emploi/ Unemployed	533	68%	22%	5%	1%	4%	90%	7%
Retraité/ Retired	5	45%	47%	8%	0%	0%	92%	8%
Indépendant/ Self-employed	108	56%	19%	11%	2%	12%	75%	13%
Dirigeant/ Manager	139	74%	20%	3%	0%	4%	93%	3%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	67%	25%	6%	0%	2%	92%	6%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	63%	25%	5%	1%	7%	88%	5%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	56%	17%	6%	0%	21%	73%	6%
HABITAT - LOCALITY TYPE								
Rural	2251	62%	26%	5%	0%	7%	87%	6%
Autres villes/ Other towns	3179	61%	26%	6%	1%	6%	87%	7%
Grands centres/ Metropolitan	2186	60%	27%	7%	1%	6%	87%	7%
Q7								
Q7c essayé/tried cannabis	2302	60%	28%	5%	1%	6%	87%	6%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	59%	27%	5%	1%	8%	87%	6%
Q7g essayé autre/ tried other	764	58%	27%	6%	2%	8%	85%	7%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	52%	27%	11%	2%	8%	79%	13%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	63%	25%	6%	1%	6%	87%	7%
Q7j bois/drink alcohol	2490	58%	29%	6%	1%	6%	87%	7%

Q.8. Voici une liste. Veuillez me dire dans quelle mesure vous trouvez chaque produit dangereux.
(MONTRER CARTE AVEC ECHELLE) (LIRE)

e. Cocaïne

Q.8. Here is a list. Please tell me how dangerous or not you consider each of the following.
(SHOW CARD WITH SCALE) (READ OUT)

e. Cocaïne

	Total	TRES DANGE-REUX/ VERY DANGE-ROUS	ASSEZ DANGE-REUX/ FAIRLY DANGE-ROUS	PAS TRES DANGE-REUX / NOT VERY DANGE-ROUS	PAS DU TOUT DANGE-REUX / NOT AT ALL DANGE-ROUS	NSP / DK	DANGE-REUX /DANGE-ROUS	PAS DANGE-REUX /NOT DANGE-ROUS
UE 15	7659	76%	20%	3%	0%	1%	95%	3%
BE	493	82%	15%	1%	0%	2%	97%	1%
DK	500	65%	28%	4%	0%	2%	93%	4%
DE	514	76%	19%	2%	0%	2%	95%	3%
EL	500	83%	13%	2%	0%	2%	96%	2%
ES	503	66%	28%	4%	1%	1%	94%	5%
FR	504	80%	17%	2%	0%	1%	97%	2%
IE	500	72%	19%	7%	0%	1%	91%	8%
IT	537	78%	19%	2%	0%	1%	98%	2%
LU	571	71%	25%	2%	0%	2%	96%	2%
NL	507	67%	28%	3%	1%	1%	95%	4%
AT	500	79%	18%	1%	0%	2%	97%	1%
PT	500	84%	13%	1%	0%	1%	97%	2%
FI	522	79%	16%	3%	0%	2%	95%	4%
SE	503	84%	13%	2%	0%	1%	97%	2%
UK	505	73%	20%	6%	0%	1%	93%	6%
SEXE - SEX								
Hommes/ Men	3840	74%	21%	3%	0%	1%	95%	3%
Femmes/ Women	3819	77%	19%	3%	0%	1%	95%	3%
AGE - AGE								
15-19	3899	74%	21%	3%	1%	1%	95%	4%
20-24	3760	77%	19%	3%	0%	1%	96%	3%
EDUCATION								
Etudie/ Studying	4376	76%	20%	3%	0%	2%	96%	3%
-> 15	354	75%	18%	4%	2%	1%	93%	6%
16-19	2254	75%	20%	4%	0%	1%	95%	4%
20 +	674	79%	18%	2%	0%	1%	97%	2%
OCCUPATION								
Au foyer/ Houseperson	144	75%	17%	6%	0%	1%	92%	6%
Etudiants/ Students	4580	75%	21%	2%	0%	1%	96%	3%
Sans emploi/ Unemployed	533	76%	17%	6%	1%	0%	93%	7%
Retraité/ Retired	5	14%	86%	0%	0%	0%	100%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	78%	17%	2%	1%	2%	95%	3%
Dirigeant/ Manager	139	76%	24%	0%	0%	0%	100%	0%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	73%	21%	5%	0%	1%	95%	5%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	77%	18%	3%	1%	1%	96%	3%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	56%	26%	16%	0%	2%	82%	16%
HABITAT - LOCALITY TYPE								
Rural	2251	77%	19%	3%	0%	1%	96%	3%
Autres villes/ Other towns	3179	76%	19%	3%	0%	1%	95%	4%
Grands centres/ Metropolitan	2186	74%	22%	3%	0%	1%	95%	4%
Q7								
Q7c essayé/tried cannabis	2302	68%	26%	5%	1%	0%	94%	6%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	58%	31%	9%	1%	1%	89%	10%
Q7g essayé autre/ tried other	764	56%	31%	11%	1%	1%	87%	12%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	40%	37%	19%	4%	0%	77%	23%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	72%	23%	3%	1%	1%	95%	4%
Q7j bois/drink alcohol	2490	68%	26%	5%	1%	1%	93%	6%

Q.8. Voici une liste. Veuillez me dire dans quelle mesure vous trouvez chaque produit dangereux.
(MONTRER CARTE AVEC ECHELLE) (LIRE)

f. Crack

Q.8. Here is a list. Please tell me how dangerous or not you consider each of the following.
(SHOW CARD WITH SCALE) (READ OUT)

f. Crack

	Total	TRES DANGE-REUX/ VERY DANGE-ROUS	ASSEZ DANGE-REUX/ FAIRLY DANGE-ROUS	PAS TRES DANGE-REUX / NOT VERY DANGE-ROUS	PAS DU TOUT DANGE-REUX / NOT AT ALL DANGE-ROUS	NSP / DK	DANGE-REUX /DANGE-ROUS	PAS DANGE-REUX /NOT DANGE-ROUS
UE 15	7659	73%	16%	2%	0%	8%	89%	3%
BE	493	74%	18%	3%	1%	4%	93%	4%
DK	500	56%	27%	4%	0%	13%	83%	4%
DE	514	73%	19%	3%	0%	5%	92%	3%
EL	500	65%	9%	2%	0%	23%	74%	2%
ES	503	72%	11%	2%	0%	15%	83%	2%
FR	504	74%	17%	3%	0%	6%	91%	3%
IE	500	77%	12%	6%	1%	5%	88%	7%
IT	537	76%	15%	1%	0%	9%	90%	1%
LU	571	69%	20%	2%	0%	8%	90%	2%
NL	507	59%	26%	5%	0%	10%	85%	5%
AT	500	66%	21%	5%	0%	8%	87%	5%
PT	500	56%	20%	3%	0%	22%	76%	3%
FI	522	68%	26%	3%	0%	3%	94%	3%
SE	503	77%	16%	1%	0%	5%	94%	2%
UK	505	82%	14%	2%	0%	2%	96%	2%
SEXE - SEX								
Hommes/ Men	3840	73%	17%	3%	0%	7%	90%	3%
Femmes/ Women	3819	73%	16%	2%	0%	9%	89%	2%
AGE - AGE								
15-19	3899	68%	18%	3%	0%	10%	86%	4%
20-24	3760	78%	15%	2%	0%	6%	92%	2%
EDUCATION								
Etudie/ Studying	4376	70%	18%	3%	0%	9%	88%	3%
-> 15	354	66%	14%	6%	1%	13%	81%	6%
16-19	2254	77%	15%	2%	0%	5%	93%	2%
20 +	674	78%	15%	2%	0%	6%	92%	2%
OCCUPATION								
Au foyer/ Houseperson	144	83%	7%	2%	0%	8%	90%	2%
Etudiants/ Students	4580	70%	18%	3%	0%	10%	88%	3%
Sans emploi/ Unemployed	533	75%	17%	3%	0%	4%	92%	3%
Retraité/ Retired	5	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	78%	11%	3%	1%	6%	89%	4%
Dirigeant/ Manager	139	81%	15%	1%	0%	3%	96%	1%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	76%	18%	1%	0%	5%	93%	1%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	75%	15%	2%	0%	7%	91%	3%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	66%	13%	10%	1%	10%	79%	11%
HABITAT - LOCALITY TYPE								
Rural	2251	69%	18%	2%	0%	10%	87%	2%
Autres villes/ Other towns	3179	73%	17%	3%	0%	8%	89%	3%
Grands centres/ Metropolitan	2186	76%	15%	3%	0%	6%	91%	3%
Q7								
Q7c essayé/tried cannabis	2302	77%	15%	3%	0%	5%	92%	3%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	74%	16%	3%	1%	6%	90%	4%
Q7g essayé autre/ tried other	764	74%	16%	5%	1%	4%	90%	6%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	72%	18%	5%	2%	3%	90%	7%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	75%	15%	2%	0%	7%	90%	3%
Q7j bois/drink alcohol	2490	74%	17%	3%	0%	5%	91%	4%

Q.8. Voici une liste. Veuillez me dire dans quelle mesure vous trouvez chaque produit dangereux.
(MONTRER CARTE AVEC ECHELLE) (LIRE)

g. Colle ou solvants

Q.8. Here is a list. Please tell me how dangerous or not you consider each of the following.
(SHOW CARD WITH SCALE) (READ OUT)

g. Glue or solvents

	Total	TRES DANGE-REUX/ VERY DANGE-ROUS	ASSEZ DANGE-REUX/ FAIRLY DANGE-ROUS	PAS TRES DANGE-REUX / NOT VERY DANGE-ROUS	PAS DU TOUT DANGE-REUX / NOT AT ALL DANGE-ROUS	NSP / DK	DANGE-REUX /DANGE-ROUS	PAS DANGE-REUX /NOT DANGE-ROUS
UE 15	7659	49%	32%	9%	1%	8%	81%	11%
BE	493	38%	42%	14%	2%	4%	80%	16%
DK	500	55%	34%	7%	0%	4%	89%	7%
DE	514	54%	35%	7%	0%	4%	88%	7%
EL	500	34%	22%	10%	1%	34%	55%	11%
ES	503	52%	27%	12%	1%	8%	79%	13%
FR	504	41%	37%	9%	3%	9%	78%	12%
IE	500	56%	30%	9%	1%	4%	86%	11%
IT	537	58%	22%	4%	1%	16%	80%	4%
LU	571	40%	37%	13%	0%	10%	76%	14%
NL	507	36%	38%	17%	2%	7%	74%	19%
AT	500	33%	34%	22%	2%	9%	67%	24%
PT	500	39%	32%	10%	1%	18%	71%	11%
FI	522	46%	43%	10%	1%	1%	88%	11%
SE	503	46%	38%	12%	1%	3%	84%	13%
UK	505	59%	31%	8%	1%	1%	90%	9%
SEXE - SEX								
Hombres/ Men	3840	51%	31%	9%	1%	8%	81%	11%
Femmes/ Women	3819	48%	32%	9%	1%	9%	81%	10%
AGE - AGE								
15-19	3899	45%	33%	11%	2%	10%	78%	13%
20-24	3760	54%	30%	8%	1%	7%	85%	9%
EDUCATION								
Etudie/ Studying	4376	45%	33%	10%	1%	10%	79%	11%
-> 15	354	51%	25%	9%	1%	14%	76%	10%
16-19	2254	55%	29%	9%	1%	5%	84%	10%
20 +	674	52%	34%	8%	1%	5%	86%	9%
OCCUPATION								
Au foyer/ Houseperson	144	53%	24%	12%	0%	11%	77%	12%
Etudiants/ Students	4580	46%	33%	10%	1%	10%	79%	11%
Sans emploi/ Unemployed	533	53%	29%	11%	0%	7%	82%	11%
Retraité/ Retired	5	43%	57%	0%	0%	0%	100%	0%
Indépendant/ Self-employed	108	62%	22%	7%	1%	8%	84%	8%
Dirigeant/ Manager	139	59%	29%	7%	0%	4%	88%	8%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	55%	30%	8%	1%	7%	85%	9%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	53%	32%	8%	1%	6%	85%	10%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	44%	19%	28%	1%	7%	64%	29%
HABITAT - LOCALITY TYPE								
Rural	2251	45%	35%	10%	2%	9%	79%	12%
Autres villes/ Other towns	3179	49%	32%	9%	1%	9%	81%	11%
Grands centres/ Metropolitan	2186	54%	29%	9%	1%	8%	83%	9%
Q7								
Q7c essayé/tried cannabis	2302	52%	31%	9%	1%	6%	83%	10%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	54%	30%	11%	1%	5%	84%	12%
Q7g essayé autre/ tried other	764	55%	26%	13%	2%	5%	81%	14%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	54%	29%	13%	2%	1%	83%	16%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	53%	30%	9%	1%	7%	83%	10%
Q7j bois/drink alcohol	2490	50%	33%	11%	1%	5%	83%	13%

Q.8. Voici une liste. Veuillez me dire dans quelle mesure vous trouvez chaque produit dangereux.
(MONTRER CARTE AVEC ECHELLE) (LIRE)

h. Cannabis

Q.8. Here is a list. Please tell me how dangerous or not you consider each of the following.
(SHOW CARD WITH SCALE) (READ OUT)

h. Cannabis

	Total	TRES DANGE-REUX / VERY DANGE-ROUS	ASSEZ DANGE-REUX / FAIRLY DANGE-ROUS	PAS TRES DANGE-REUX / NOT VERY DANGE-ROUS	PAS DU TOUT DANGE-REUX / NOT AT ALL DANGE-ROUS	NSP / DK	DANGE-REUX / DANGE-ROUS	PAS DANGE-REUX / NOT DANGE-ROUS
UE 15	7659	24%	31%	33%	9%	2%	55%	42%
BE	493	21%	33%	35%	10%	2%	54%	44%
DK	500	8%	31%	55%	6%	1%	39%	60%
DE	514	28%	33%	30%	7%	3%	61%	36%
EL	500	40%	33%	19%	2%	5%	74%	21%
ES	503	22%	24%	37%	14%	3%	46%	51%
FR	504	20%	38%	35%	5%	2%	58%	40%
IE	500	31%	26%	30%	12%	1%	57%	41%
IT	537	20%	32%	35%	11%	3%	51%	46%
LU	571	19%	27%	42%	10%	2%	46%	52%
NL	507	6%	30%	51%	12%	1%	36%	63%
AT	500	21%	24%	38%	13%	4%	45%	51%
PT	500	35%	34%	23%	5%	3%	69%	28%
FI	522	30%	40%	24%	5%	1%	70%	29%
SE	503	44%	37%	15%	2%	2%	81%	17%
UK	505	26%	30%	32%	12%	1%	55%	44%
SEXE - SEX								
Hommes/ Men	3840	22%	30%	35%	11%	2%	52%	46%
Femmes/ Women	3819	26%	33%	31%	7%	3%	59%	38%
AGE - AGE								
15-19	3899	24%	33%	33%	8%	3%	57%	41%
20-24	3760	24%	30%	33%	10%	2%	54%	44%
EDUCATION								
Etudie/ Studying	4376	24%	32%	34%	8%	2%	56%	42%
-> 15	354	22%	30%	28%	14%	5%	52%	42%
16-19	2254	24%	30%	32%	11%	2%	54%	43%
20 +	674	25%	32%	34%	7%	2%	56%	41%
OCCUPATION								
Au foyer/ Houseperson	144	36%	22%	23%	16%	3%	58%	40%
Etudiants/ Students	4580	24%	32%	35%	7%	2%	56%	42%
Sans emploi/ Unemployed	533	19%	32%	32%	15%	2%	51%	47%
Retraité/ Retired	5	0%	14%	0%	86%	0%	14%	86%
Indépendant/ Self-employed	108	32%	25%	32%	10%	1%	57%	42%
Dirigeant/ Manager	139	32%	21%	37%	8%	2%	53%	45%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	24%	30%	33%	10%	3%	54%	43%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	23%	33%	31%	10%	3%	56%	41%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	18%	29%	32%	16%	4%	48%	49%
HABITAT - LOCALITY TYPE								
Rural	2251	27%	34%	28%	8%	3%	61%	36%
Autres villes/ Other towns	3179	24%	32%	32%	9%	2%	56%	42%
Grands centres/ Metropolitan	2186	21%	28%	39%	10%	3%	49%	48%
Q7								
Q7c essayé/tried cannabis	2302	6%	22%	51%	20%	1%	28%	71%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	4%	11%	48%	35%	2%	15%	83%
Q7g essayé autre/ tried other	764	8%	18%	44%	28%	1%	27%	72%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	8%	16%	40%	36%	1%	24%	76%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	16%	27%	41%	14%	1%	43%	56%
Q7j bois/drink alcohol	2490	14%	25%	44%	16%	1%	39%	60%

Q.8. Voici une liste. Veuillez me dire dans quelle mesure vous trouvez chaque produit dangereux.
(MONTRER CARTE AVEC ECHELLE) (LIRE)

i. Amphétamines

Q.8. Here is a list. Please tell me how dangerous or not you consider each of the following.
(SHOW CARD WITH SCALE) (READ OUT)

i. Amphetamines

	Total	TRES DANGEREUX/ VERY DANGEROUS	ASSEZ DANGEREUX/ FAIRLY DANGEROUS	PAS TRES DANGEREUX / NOT VERY DANGEROUS	PAS DU TOUT DANGEREUX / NOT AT ALL DANGEROUS	NSP / DK	DANGEREUX /DANGEROUS	PAS DANGEREUX /NOT DANGEROUS	
UE 15	7659	45%	34%	9%	1%	11%	79%	10%	
BE	493	35%	45%	14%	1%	6%	80%	15%	
DK	500	55%	34%	6%	0%	4%	89%	6%	
DE	514	40%	35%	12%	0%	13%	75%	12%	
EL	500	37%	22%	8%	1%	32%	59%	9%	
ES	503	47%	37%	7%	0%	9%	83%	8%	
FR	504	49%	35%	7%	0%	8%	85%	7%	
IE	500	42%	29%	10%	3%	16%	71%	13%	
IT	537	55%	32%	7%	1%	6%	87%	8%	
LU	571	31%	43%	15%	1%	10%	74%	16%	
NL	507	24%	42%	11%	1%	23%	66%	11%	
AT	500	24%	40%	19%	2%	15%	64%	21%	
PT	500	40%	35%	4%	0%	20%	75%	4%	
FI	522	73%	22%	4%	0%	2%	95%	4%	
SE	503	72%	22%	4%	0%	2%	94%	4%	
UK	505	45%	34%	11%	2%	9%	79%	13%	
SEXE - SEX									
Hommes/ Men	3840	42%	36%	11%	1%	10%	78%	11%	
Femmes/ Women	3819	48%	33%	8%	1%	11%	80%	9%	
AGE - AGE									
15-19	3899	42%	34%	10%	1%	14%	76%	11%	
20-24	3760	48%	35%	9%	1%	8%	83%	9%	
EDUCATION									
Etudie/ Studying	4376	44%	35%	9%	1%	12%	78%	10%	
-> 15	354	44%	28%	11%	1%	17%	72%	12%	
16-19	2254	46%	35%	10%	1%	9%	81%	11%	
20 +	674	50%	33%	7%	0%	10%	83%	7%	
OCCUPATION									
Au foyer/ Houseperson	144	43%	31%	10%	0%	16%	74%	10%	
Etudiants/ Students	4580	44%	35%	9%	1%	12%	79%	10%	
Sans emploi/ Unemployed	533	44%	38%	10%	1%	7%	82%	11%	
Retraité/ Retired	5	2%	55%	42%	0%	0%	58%	42%	
Indépendant/ Self-employed	108	40%	41%	8%	1%	10%	80%	9%	
Dirigeant/ Manager	139	45%	33%	10%	0%	12%	78%	10%	
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	47%	33%	12%	1%	7%	80%	13%	
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	48%	33%	9%	1%	10%	81%	9%	
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	35%	26%	15%	0%	24%	61%	15%	
HABITAT - LOCALITY TYPE									
Rural	2251	43%	36%	9%	0%	13%	78%	9%	
Autres villes/ Other towns	3179	46%	34%	9%	1%	11%	79%	10%	
Grands centres/ Metropolitan	2186	45%	34%	10%	1%	10%	80%	11%	
Q7									
Q7c essayé/tried cannabis	2302	39%	41%	12%	1%	8%	79%	13%	
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	32%	44%	14%	2%	7%	77%	16%	
Q7g essayé autre/ tried other	764	31%	43%	16%	2%	9%	74%	18%	
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	19%	47%	25%	4%	5%	66%	29%	
Q7i fume/smoke cigarets	2764	44%	34%	11%	1%	9%	79%	12%	
Q7j bois/drink alcohol	2490	37%	40%	13%	1%	9%	78%	13%	

Q.8. Voici une liste. Veuillez me dire dans quelle mesure vous trouvez chaque produit dangereux.
(MONTRER CARTE AVEC ECHELLE) (LIRE)

j. Substances dopantes

Q.8. Here is a list. Please tell me how dangerous or not you consider each of the following.
(SHOW CARD WITH SCALE) (READ OUT)

j. Doping substances

	Total	TRES DANGEREUX/ VERY DANGEROUS	ASSEZ DANGEREUX/ FAIRLY DANGEROUS	PAS TRES DANGEREUX / NOT VERY DANGEROUS	PAS DU TOUT DANGEREUX / NOT AT ALL DANGEROUS	NSP / DK	DANGEREUX /DANGEROUS	PAS DANGEREUX /NOT DANGEROUS
UE 15	7659	41%	38%	13%	1%	7%	78%	14%
BE	493	37%	47%	12%	1%	3%	84%	13%
DK	500	36%	45%	15%	0%	3%	81%	15%
DE	514	31%	43%	19%	1%	6%	75%	20%
EL	500	44%	33%	14%	1%	8%	77%	15%
ES	503	34%	34%	16%	2%	13%	69%	19%
FR	504	49%	37%	9%	1%	4%	86%	10%
IE	500	42%	34%	11%	2%	10%	76%	13%
IT	537	51%	38%	6%	1%	4%	89%	7%
LU	571	32%	43%	20%	1%	4%	75%	21%
NL	507	25%	45%	21%	2%	7%	70%	23%
AT	500	25%	43%	22%	2%	9%	68%	24%
PT	500	42%	38%	6%	1%	12%	80%	7%
FI	522	22%	51%	21%	2%	4%	73%	23%
SE	503	43%	40%	12%	1%	4%	84%	13%
UK	505	50%	28%	9%	2%	11%	78%	11%
SEXE - SEX								
Hommes/ Men	3840	39%	38%	15%	2%	7%	77%	16%
Femmes/ Women	3819	42%	38%	12%	1%	7%	80%	13%
AGE - AGE								
15-19	3899	39%	38%	14%	1%	7%	77%	16%
20-24	3760	43%	38%	12%	1%	7%	80%	13%
EDUCATION								
Etudie/ Studying	4376	40%	39%	13%	1%	7%	79%	14%
-> 15	354	39%	31%	17%	2%	12%	70%	19%
16-19	2254	42%	36%	13%	2%	7%	78%	15%
20 +	674	40%	39%	12%	1%	8%	80%	12%
OCCUPATION								
Au foyer/ Houseperson	144	48%	29%	9%	2%	11%	77%	12%
Etudiants/ Students	4580	40%	39%	14%	1%	7%	79%	15%
Sans emploi/ Unemployed	533	44%	34%	12%	3%	7%	78%	15%
Retraité/ Retired	5	45%	12%	43%	0%	0%	57%	43%
Indépendant/ Self-employed	108	38%	48%	5%	1%	7%	86%	7%
Dirigeant/ Manager	139	47%	36%	7%	1%	10%	83%	8%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	41%	37%	15%	1%	7%	78%	16%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	41%	37%	13%	2%	8%	77%	15%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	34%	23%	23%	3%	17%	57%	26%
HABITAT - LOCALITY TYPE								
Rural	2251	40%	38%	13%	1%	8%	78%	14%
Autres villes/ Other towns	3179	39%	39%	14%	1%	7%	78%	15%
Grands centres/ Metropolitan	2186	43%	37%	13%	2%	6%	80%	14%
Q7								
Q7c essayé/tried cannabis	2302	36%	40%	15%	2%	8%	75%	17%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	37%	36%	14%	3%	9%	73%	17%
Q7g essayé autre/ tried other	764	34%	32%	19%	4%	10%	67%	24%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	32%	31%	20%	7%	10%	64%	27%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	40%	37%	14%	2%	7%	78%	16%
Q7j bois/drink alcohol	2490	36%	38%	17%	2%	7%	74%	18%

Q.8. Voici une liste. Veuillez me dire dans quelle mesure vous trouvez chaque produit dangereux.
(MONTRER CARTE AVEC ECHELLE) (LIRE)

k. Alcool

Q.8. Here is a list. Please tell me how dangerous or not you consider each of the following.
(SHOW CARD WITH SCALE) (READ OUT)

k. Alcohol

	Total	TRES DANGE-REUX/ VERY DANGE-ROUS	ASSEZ DANGE-REUX/ FAIRLY DANGE-ROUS	PAS TRES DANGE-REUX / NOT VERY DANGE-ROUS	PAS DU TOUT DANGE-REUX / NOT AT ALL DANGE-ROUS	NSP / DK	DANGE-REUX /DANGE-ROUS	PAS DANGE-REUX /NOT DANGE-ROUS
UE 15	7659	13%	39%	40%	7%	1%	52%	47%
BE	493	12%	39%	38%	9%	3%	51%	47%
DK	500	3%	16%	69%	12%	0%	19%	81%
DE	514	11%	47%	37%	4%	0%	58%	41%
EL	500	11%	36%	46%	8%	0%	46%	54%
ES	503	12%	31%	46%	8%	2%	43%	54%
FR	504	20%	49%	28%	2%	1%	69%	30%
IE	500	12%	19%	52%	15%	3%	31%	67%
IT	537	20%	44%	32%	3%	0%	65%	35%
LU	571	12%	26%	51%	11%	1%	38%	61%
NL	507	3%	24%	55%	18%	0%	26%	73%
AT	500	12%	32%	45%	9%	2%	44%	54%
PT	500	11%	45%	39%	4%	0%	56%	43%
FI	522	5%	30%	55%	10%	1%	35%	64%
SE	503	13%	36%	44%	7%	1%	49%	51%
UK	505	11%	28%	45%	15%	1%	38%	61%
SEXE - SEX								
Hommes/ Men	3840	14%	35%	42%	8%	1%	49%	50%
Femmes/ Women	3819	13%	42%	38%	6%	1%	55%	44%
AGE - AGE								
15-19	3899	11%	38%	41%	8%	1%	50%	49%
20-24	3760	15%	39%	38%	7%	1%	54%	45%
EDUCATION								
Etudie/ Studying	4376	13%	40%	40%	6%	1%	53%	46%
-> 15	354	11%	36%	43%	9%	2%	46%	52%
16-19	2254	14%	37%	40%	9%	1%	50%	49%
20 +	674	15%	41%	37%	5%	2%	56%	42%
OCCUPATION								
Au foyer/ Houseperson	144	19%	33%	43%	5%	0%	52%	48%
Etudiants/ Students	4580	13%	40%	41%	6%	1%	52%	47%
Sans emploi/ Unemployed	533	12%	38%	39%	10%	1%	50%	49%
Retraité/ Retired	5	0%	12%	45%	43%	0%	12%	88%
Indépendant/ Self-employed	108	17%	37%	39%	8%	0%	53%	47%
Dirigeant/ Manager	139	15%	43%	28%	12%	2%	58%	41%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	16%	37%	39%	8%	0%	52%	47%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	14%	38%	38%	9%	1%	52%	46%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	18%	14%	65%	2%	0%	32%	67%
HABITAT - LOCALITY TYPE								
Rural	2251	12%	42%	38%	7%	1%	54%	45%
Autres villes/ Other towns	3179	15%	39%	38%	8%	1%	53%	46%
Grands centres/ Metropolitan	2186	13%	36%	44%	6%	1%	49%	50%
Q7								
Q7c essayé/tried cannabis	2302	10%	35%	44%	11%	1%	45%	54%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	11%	30%	44%	15%	0%	41%	58%
Q7g essayé autre/ tried other	764	13%	26%	46%	15%	0%	38%	61%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	10%	29%	38%	23%	0%	39%	61%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	12%	37%	41%	10%	1%	49%	50%
Q7j bois/drink alcohol	2490	7%	23%	54%	16%	1%	30%	70%

Q.8. Voici une liste. Veuillez me dire dans quelle mesure vous trouvez chaque produit dangereux.
(MONTRER CARTE AVEC ECHELLE) (LIRE)

I. Cigarettes / Tabac

Q.8. Here is a list. Please tell me how dangerous or not you consider each of the following.
(SHOW CARD WITH SCALE) (READ OUT)

I. Cigarettes/tobacco

	Total	TRES DANGE-REUX/ VERY DANGE-ROUS	ASSEZ DANGE-REUX/ FAIRLY DANGE-ROUS	PAS TRES DANGE-REUX / NOT VERY DANGE-ROUS	PAS DU TOUT DANGE-REUX / NOT AT ALL DANGE-ROUS	NSP / DK	DANGE-REUX /DANGE-ROUS	PAS DANGE-REUX /NOT DANGE-ROUS
UE 15	7659	14%	40%	37%	8%	1%	54%	45%
BE	493	16%	37%	39%	6%	2%	53%	45%
DK	500	11%	33%	48%	7%	0%	44%	55%
DE	514	6%	40%	46%	7%	1%	46%	53%
EL	500	12%	34%	44%	9%	0%	46%	54%
ES	503	16%	34%	38%	11%	1%	50%	49%
FR	504	21%	49%	24%	6%	0%	70%	30%
IE	500	17%	30%	39%	12%	2%	47%	51%
IT	537	17%	41%	35%	8%	0%	58%	42%
LU	571	11%	30%	48%	11%	1%	41%	58%
NL	507	5%	42%	40%	12%	0%	47%	53%
AT	500	9%	33%	45%	11%	2%	42%	56%
PT	500	8%	46%	38%	7%	1%	54%	46%
FI	522	12%	46%	36%	6%	1%	57%	42%
SE	503	23%	41%	29%	4%	1%	65%	34%
UK	505	19%	38%	32%	10%	1%	57%	42%
SEXE - SEX								
Hommes/ Men	3840	15%	38%	38%	8%	1%	53%	47%
Femmes/ Women	3819	14%	42%	35%	8%	1%	56%	43%
AGE - AGE								
15-19	3899	13%	39%	38%	9%	1%	52%	47%
20-24	3760	16%	41%	35%	7%	1%	57%	42%
EDUCATION								
Etudie/ Studying	4376	16%	40%	36%	8%	1%	56%	43%
-> 15	354	11%	36%	37%	14%	2%	47%	51%
16-19	2254	13%	39%	39%	9%	1%	52%	47%
20 +	674	15%	42%	35%	6%	1%	58%	41%
OCCUPATION								
Au foyer/ Houseperson	144	12%	40%	38%	10%	0%	52%	48%
Etudiants/ Students	4580	15%	41%	36%	8%	1%	56%	44%
Sans emploi/ Unemployed	533	17%	37%	37%	9%	0%	54%	46%
Retraité/ Retired	5	0%	12%	45%	43%	0%	12%	88%
Indépendant/ Self-employed	108	10%	42%	40%	9%	0%	51%	49%
Dirigeant/ Manager	139	11%	41%	33%	14%	1%	52%	47%
Autres Cols Blancs/ Other white collars	568	13%	40%	38%	8%	1%	53%	46%
Travailleurs manuels/ Manual workers	1460	14%	38%	38%	8%	1%	53%	46%
Jamais d'act.prof./ Never prof.act.	72	15%	38%	46%	1%	0%	53%	47%
HABITAT - LOCALITY TYPE								
Rural	2251	11%	42%	38%	8%	1%	53%	46%
Autres villes/ Other towns	3179	16%	38%	35%	9%	1%	55%	45%
Grands centres/ Metropolitan	2186	14%	41%	37%	7%	1%	55%	44%
Q7								
Q7c essayé/tried cannabis	2302	14%	37%	36%	13%	1%	50%	49%
Q7d consommé dernier mois/ used last month cannabis	732	14%	33%	37%	16%	0%	47%	53%
Q7g essayé autre/ tried other	764	14%	33%	36%	17%	1%	47%	52%
Q7h consommé autre dernier mois/ used other last month	205	10%	30%	33%	26%	0%	41%	59%
Q7i fume/smoke cigarets	2764	11%	36%	40%	12%	1%	47%	52%
Q7j bois/drink alcohol	2490	12%	34%	41%	13%	1%	46%	54%

ANNEXE 2

Tableaux comparatifs des résultats de 2004 et de 2002

Question 1

Q.1. A votre avis, quelles sont les raisons principales pour lesquelles des personnes essaient de la drogue ? Choisissez les trois qui se rapprochent le plus de votre opinion.

	La curiosité			La pression exercée par les autres jeunes			La recherche de l'excitation		
	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002
	UE 15	64%	61%	3	45%	46%	-1	37%	41%
BE	70%	64%	6	48%	48%	0	26%	31%	-5
DK	64%	60%	4	48%	48%	0	62%	59%	3
DE	69%	64%	5	40%	49%	-9	37%	34%	3
EL	79%	76%	3	32%	33%	-1	10%	10%	1
ES	60%	55%	5	33%	44%	-11	44%	68%	-24
FR	61%	59%	2	41%	40%	1	34%	36%	-2
IE	61%	61%	0	58%	57%	1	48%	48%	0
IT	58%	56%	2	44%	36%	9	32%	30%	2
LU	63%	59%	4	37%	44%	-7	26%	18%	8
NL	80%	78%	3	43%	53%	-10	30%	33%	-3
AT	62%	68%	-6	59%	51%	9	28%	38%	-10
PT	80%	71%	9	44%	33%	11	29%	25%	4
FI	59%	55%	4	54%	49%	6	58%	52%	6
SE	57%	63%	-6	66%	72%	-6	47%	47%	0
UK	59%	61%	-2	62%	58%	4	47%	51%	-4

	La curiosité			La pression exercée par les autres jeunes			La recherche de l'excitation		
	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002
	TOTAL UE 15	64%	61%	3	45%	46%	-1	37%	41%
SEXE									
Hommes	64%	60%	4	44%	44%	0	39%	42%	-3
Femmes	64%	63%	1	47%	49%	-2	35%	39%	-4
EDUCATION									
Etude encore	63%	62%	1	47%	47%	0	37%	40%	-3
-> 15	66%	59%	7	39%	47%	-8	37%	37%	0
16-19	65%	61%	4	44%	44%	0	37%	44%	-7
20 +	64%	58%	6	47%	48%	-1	37%	43%	-6
PROFESSION									
Au foyer	65%	60%	5	41%	51%	-10	31%	43%	-12
Etudiants	63%	62%	1	47%	47%	0	37%	40%	-3
Sans emploi	62%	53%	10	40%	43%	-3	40%	42%	-2
Indépendant	63%	63%	1	48%	38%	10	26%	39%	-13
Dirigeant	63%	57%	6	40%	46%	-6	41%	37%	4
Autres Cols Blancs	66%	67%	-1	45%	45%	0	42%	39%	4
Travailleurs manuels	65%	60%	5	45%	45%	0	36%	44%	-8
HABITAT									
Rural	70%	62%	8	43%	48%	-5	35%	43%	-8
Ville petite ou moyen	61%	60%	1	44%	46%	-2	38%	39%	-1
Grande Ville	62%	62%	0	49%	46%	3	36%	40%	-4

Question 2

Q.2. A votre avis, quelles sont les raisons principales pour lesquelles certaines personnes trouvent difficile d'arrêter de prendre de la drogue ?
Choisissez les trois qui se rapprochent le plus de votre opinion.

	La dépendance			Le manque de volonté			Les effets de la drogue		
	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002
UE 15	72%	74%	-2	50%	51%	-1	41%	41%	0
BE	77%	61%	16	43%	43%	0	46%	43%	3
DK	86%	82%	4	45%	47%	-2	56%	59%	-3
DE	78%	78%	0	47%	49%	-2	39%	35%	4
EL	91%	88%	3	52%	56%	-4	43%	42%	2
ES	60%	76%	-16	51%	43%	8	34%	39%	-5
FR	86%	76%	10	58%	54%	4	42%	39%	3
IE	64%	72%	-8	32%	34%	-2	47%	49%	-2
IT	72%	70%	2	59%	60%	-1	36%	35%	1
LU	78%	67%	11	50%	44%	6	45%	45%	0
NL	74%	72%	2	46%	48%	-2	44%	42%	3
AT	31%	76%	-45	50%	44%	6	10%	46%	-36
PT	80%	69%	11	49%	45%	4	47%	40%	7
FI	90%	87%	3	57%	53%	4	48%	43%	5
SE	71%	82%	-11	35%	33%	2	49%	57%	-8
UK	67%	67%	0	43%	53%	-10	58%	48%	10

	La dépendance			Le manque de volonté			Les effets de la drogue		
	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002
TOTAL UE 15	72%	74%	-2	50%	51%	-1	41%	41%	0
SEXE									
Hommes	71%	72%	-1	50%	49%	1	40%	40%	0
Femmes	74%	76%	-2	50%	52%	-2	42%	41%	1
EDUCATION									
Étudie encore	74%	75%	-1	52%	51%	1	42%	42%	0
-> 15	54%	71%	-17	51%	51%	0	40%	36%	4
16-19	73%	71%	2	46%	50%	-4	40%	40%	0
20 +	74%	78%	-4	52%	52%	0	41%	39%	2
PROFESSION									
Au foyer	71%	66%	5	55%	61%	-6	39%	33%	6
Étudiants	73%	75%	-2	51%	51%	0	42%	42%	0
Sans emploi	71%	65%	6	43%	50%	-7	43%	40%	3
Indépendant	81%	71%	10	58%	44%	14	34%	41%	-7
Dirigeant	67%	73%	-6	47%	53%	-6	43%	42%	1
Autres Cols Blancs	74%	81%	-7	49%	53%	-4	36%	39%	-3
Travailleurs manuels	70%	73%	-3	50%	48%	2	42%	39%	3
HABITAT									
Rural	75%	74%	1	50%	50%	0	40%	42%	-2
Ville petite ou moyenne	70%	73%	-3	52%	51%	1	39%	39%	0
Grande Ville	73%	76%	-3	48%	50%	-2	46%	41%	5

Question 3

Q.3. La consommation de drogues peut avoir certaines conséquences.
Choisissez les trois qui se rapprochent le plus de votre opinion.

	La dépendance			Des problèmes psychiatriques			Des problèmes avec la justice			La contamination par des maladies transmissibles (HIV/SIDA, hépatite, etc.)		
	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002
UE 15	64%	63%	1	40%	35%	5	39%	38%	1	33%	34%	-1
BE	67%	49%	18	36%	34%	2	28%	37%	-9	26%	26%	1
DK	72%	69%	3	69%	70%	-1	42%	43%	-1	15%	15%	0
DE	75%	71%	4	29%	23%	6	45%	44%	1	37%	37%	0
EL	59%	66%	-7	24%	22%	2	36%	31%	5	57%	51%	6
ES	53%	58%	-5	55%	53%	2	40%	39%	1	36%	33%	3
FR	67%	61%	6	26%	29%	-3	40%	36%	4	25%	32%	-7
IE	55%	64%	-9	42%	34%	8	46%	50%	-4	33%	25%	8
IT	67%	66%	1	37%	36%	1	36%	32%	4	45%	49%	-4
LU	63%	52%	11	32%	33%	-1	36%	32%	4	30%	32%	-2
NL	59%	61%	-2	59%	46%	14	21%	21%	1	17%	13%	4
AT	56%	65%	-9	52%	51%	1	33%	44%	-11	34%	35%	-1
PT	63%	56%	7	32%	26%	6	29%	27%	2	55%	55%	0
FI	74%	67%	7	42%	43%	-1	46%	47%	-1	43%	38%	6
SE	73%	66%	7	61%	58%	3	36%	31%	5	17%	25%	-8
UK	56%	57%	-1	49%	37%	12	44%	43%	1	22%	21%	1

	La dépendance			Des problèmes psychiatriques			Des problèmes avec la justice			La contamination par des maladies transmissibles (HIV/SIDA, hépatite, etc.)		
	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002
TOTAL UE 15	64%	63%	1	40%	35%	5	39%	38%	1	33%	34%	-1
SEXE												
Hommes	62%	63%	-1	39%	36%	3	43%	42%	1	30%	29%	1
Femmes	66%	63%	3	40%	35%	5	35%	34%	1	36%	38%	-2
EDUCATION												
Etudie encore	65%	65%	0	39%	36%	3	38%	37%	1	35%	34%	1
-> 15	55%	54%	1	41%	36%	5	49%	39%	10	34%	35%	-1
16-19	63%	61%	2	40%	34%	6	40%	39%	1	30%	35%	-5
20 +	69%	64%	5	42%	36%	6	39%	44%	-5	34%	31%	4
PROFESSION												
Au foyer	57%	54%	3	50%	32%	18	36%	38%	-2	29%	30%	-1
Etudiants	65%	65%	0	40%	36%	4	38%	37%	1	34%	34%	0
Sans emploi	65%	52%	13	41%	38%	3	41%	34%	7	29%	36%	-7
Indépendant	69%	64%	5	38%	36%	2	42%	47%	-5	42%	27%	15
Dirigeant	63%	66%	-3	48%	28%	20	38%	40%	-2	34%	41%	-7
Autres Cols Blancs	64%	67%	-3	40%	35%	5	39%	39%	0	33%	39%	-6
Travailleurs manuels	61%	60%	1	39%	35%	5	41%	41%	0	31%	32%	-1
HABITAT												
Rural	63%	65%	-2	39%	35%	4	42%	37%	5	34%	34%	0
Ville petite ou moyenn	64%	61%	3	40%	35%	5	39%	39%	1	34%	36%	-2
Grande Ville	66%	64%	2	40%	36%	4	37%	39%	-2	32%	31%	1

Question 4

Q.4. Selon vous, quels sont les moyens les plus efficaces de gérer les problèmes liés à la drogue ? Parmi les moyens suivants, choisissez les trois qui se rapprochent le plus de votre opinion.

	Des mesures plus fermes contre les dealers et les trafiquants de drogues			Davantage de soins et de réinsertion pour les consommateurs de drogues			Des mesures plus fermes contre les producteurs de drogues			Des campagnes d'information		
	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002
UE 15	60%	59%	1	53%	53%	0	49%	49%	0	42%	39%	3
BE	67%	60%	7	49%	41%	8	50%	53%	-3	45%	37%	8
DK	62%	58%	4	69%	65%	4	36%	35%	1	34%	37%	-3
DE	59%	63%	-4	51%	47%	4	48%	51%	-3	41%	33%	8
EL	76%	77%	-1	61%	57%	4	51%	56%	-5	57%	50%	8
ES	42%	44%	-2	48%	55%	-7	47%	42%	5	51%	55%	-4
FR	63%	59%	4	48%	53%	-5	54%	50%	4	44%	43%	1
IE	59%	64%	-5	58%	61%	-3	40%	36%	4	43%	41%	3
IT	60%	64%	-4	47%	48%	-1	55%	60%	-4	45%	42%	3
LU	65%	70%	-5	37%	34%	3	50%	54%	-4	41%	46%	-5
NL	63%	61%	2	47%	47%	0	52%	53%	-1	39%	41%	-2
AT	61%	58%	3	41%	54%	-13	47%	47%	0	52%	42%	10
PT	55%	45%	10	68%	55%	13	51%	53%	-2	55%	41%	14
FI	64%	62%	2	63%	57%	6	50%	51%	-1	39%	34%	5
SE	62%	60%	2	65%	62%	3	49%	45%	4	36%	35%	1
UK	65%	60%	5	65%	64%	1	41%	40%	1	26%	28%	-2

	Des mesures plus fermes contre les dealers et les trafiquants de drogues			Davantage de soins et de réinsertion pour les consommateurs de drogues			Des mesures plus fermes contre les producteurs de drogues			Des campagnes d'information		
	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002
TOTAL UE 15	60%	59%	1	53%	53%	0	49%	49%	0	42%	39%	3
SEXE												
Hommes	59%	55%	4	49%	51%	-2	50%	47%	3	43%	41%	2
Femmes	60%	63%	-3	56%	55%	1	49%	51%	-2	42%	37%	6
EDUCATION												
Etudie encore	60%	59%	1	55%	54%	1	50%	48%	2	43%	43%	0
-> 15	56%	58%	-1	43%	48%	-5	50%	49%	1	39%	34%	5
16-19	60%	60%	0	51%	52%	-1	47%	50%	-3	40%	32%	8
20 +	60%	60%	0	50%	56%	-6	47%	47%	0	47%	40%	7
PROFESSION												
Au foyer	61%	65%	-4	41%	55%	-14	51%	50%	1	32%	29%	3
Etudiants	60%	59%	1	55%	54%	1	50%	48%	2	43%	43%	0
Sans emploi	53%	59%	-6	56%	54%	2	45%	46%	-1	40%	30%	11
Indépendant	66%	50%	16	52%	56%	-4	46%	56%	-10	40%	39%	1
Dirigeant	60%	53%	7	42%	59%	-17	46%	41%	5	50%	37%	13
Autres Cols Blancs	62%	64%	-2	51%	53%	-2	46%	51%	-5	45%	37%	8
Travailleurs manuels	59%	58%	1	49%	50%	-1	49%	49%	0	41%	34%	7
HABITAT												
Rural	61%	59%	2	52%	51%	2	49%	49%	0	45%	38%	8
Ville petite ou moyenne	60%	61%	-1	51%	54%	-3	50%	50%	0	42%	41%	1
Grande Ville	58%	58%	1	56%	55%	1	47%	47%	0	42%	38%	4

Question 5

Q.5. Si vous vouliez en savoir plus sur la drogue, à qui vous adresseriez-vous ? Parmi les possibilités suivantes, choisissez les trois qui se rapprochent le plus de votre opinion.

	Un centre d'aide spécialisé sur la drogue			Un médecin, une infirmière, d'autres professionnels de la santé			Un ami			Internet		
	2004	2002	Evol. 04/02	2004	2002	Evol. 04/02	2004	2002	Evol. 04/02	2004	2002	Evol. 04/02
	UE 15	55%	51%	4	44%	43%	2	36%	36%	0	34%	28%
BE	52%	47%	6	43%	45%	-2	38%	40%	-2	38%	29%	9
DK	49%	51%	-2	32%	41%	-9	40%	38%	2	61%	45%	16
DE	53%	56%	-3	33%	33%	0	37%	34%	3	34%	36%	-2
EL	67%	66%	1	52%	50%	2	22%	31%	-9	24%	17%	7
ES	50%	50%	1	43%	41%	2	35%	37%	-2	22%	15%	7
FR	63%	52%	11	67%	54%	13	36%	43%	-7	38%	25%	13
IE	38%	33%	5	35%	37%	-2	51%	46%	5	34%	19%	15
IT	60%	57%	3	39%	43%	-4	25%	20%	5	22%	18%	5
LU	58%	60%	-2	35%	35%	0	42%	34%	8	52%	44%	9
NL	41%	39%	2	29%	29%	0	39%	43%	-4	65%	52%	13
AT	58%	51%	7	40%	32%	8	39%	43%	-4	53%	44%	9
PT	64%	60%	4	47%	43%	4	43%	27%	16	26%	15%	11
FI	62%	58%	4	52%	51%	1	26%	29%	-3	48%	41%	7
SE	59%	53%	6	40%	42%	-2	32%	27%	5	53%	45%	8
UK	45%	42%	3	45%	47%	-2	43%	43%	0	31%	30%	1

	Un centre d'aide spécialisé sur la drogue		Un médecin, une infirmière, d'autres professionnels de la santé		Un ami		Internet	
	2004	2002	2004	2002	2004	2002	2004	2002
TOTAL UE 15	55%	51%	44%	43%	36%	36%	34%	28%
SEXE								
Hommes	52%	47%	41%	40%	39%	40%	35%	29%
Femmes	58%	56%	47%	46%	32%	31%	33%	27%
EDUCATION								
Etudie encore	53%	50%	43%	42%	36%	36%	36%	31%
-> 15	55%	49%	35%	35%	42%	37%	24%	23%
16-19	55%	54%	46%	46%	35%	34%	31%	23%
20 +	62%	57%	49%	42%	32%	33%	36%	32%
PROFESSION								
Au foyer	60%	46%	45%	49%	33%	36%	24%	19%
Etudiants	54%	50%	43%	42%	36%	36%	37%	31%
Sans emploi	53%	55%	46%	44%	37%	32%	27%	19%
Indépendant	56%	50%	50%	48%	42%	33%	17%	19%
Dirigeant	55%	47%	51%	45%	36%	37%	39%	39%
Autres Cols Blancs	63%	58%	42%	44%	33%	33%	35%	30%
Travailleurs manuels	55%	54%	47%	41%	35%	36%	28%	24%
HABITAT								
Rural	56%	52%	44%	43%	36%	35%	34%	28%
Ville petite ou moyenne	55%	55%	46%	43%	34%	32%	34%	27%
Grande Ville	53%	46%	40%	43%	38%	41%	34%	28%

	Un(e) assistant(e) social(e) / un(e) éducateur(trice)			Les parents / la famille			Une hot-line sur le sujet			Quelqu'un à l'école ou au travail		
	2004	2002	Evol. 04/02	2004	2002	Evol. 04/02	2004	2002	Evol. 04/02	2004	2002	Evol. 04/02
UE 15	25%	23%	2	22%	20%	2	21%	19%	2	13%	14%	-1
BE	24%	22%	2	20%	24%	-4	26%	10%	16	20%	18%	3
DK	24%	23%	1	16%	13%	3	22%	27%	-5	13%	16%	-3
DE	33%	25%	8	21%	15%	6	22%	22%	0	12%	14%	-2
EL	31%	34%	-3	34%	42%	-8	24%	18%	6	10%	8%	2
ES	20%	18%	2	31%	29%	2	9%	11%	-2	13%	13%	0
FR	17%	20%	-3	17%	19%	-2	9%	7%	2	11%	13%	-2
IE	26%	16%	10	22%	22%	0	30%	28%	2	26%	17%	9
IT	32%	32%	0	17%	16%	1	25%	26%	-1	9%	11%	-2
LU	19%	17%	2	13%	25%	-12	17%	27%	-10	13%	17%	-4
NL	14%	18%	-4	21%	23%	-2	21%	21%	0	21%	18%	3
AT	24%	32%	-8	21%	18%	3	15%	24%	-9	10%	16%	-6
PT	19%	18%	2	33%	30%	4	38%	26%	12	12%	13%	-1
FI	38%	30%	9	9%	12%	-3	18%	19%	-1	11%	13%	-2
SE	30%	29%	2	17%	9%	8	19%	14%	5	15%	15%	1
UK	23%	17%	6	25%	21%	4	35%	26%	9	16%	14%	2

	Un(e) assistant(e) social(e) / un(e) éducateur(trice)		Les parents / la famille		Une hot-line sur le sujet		Quelqu'un à l'école ou au travail	
	2004	2002	2004	2002	2004	2002	2004	2002
TOTAL UE 15	25%	23%	22%	20%	21%	19%	13%	14%
SEXE								
Hommes	24%	20%	22%	19%	19%	18%	13%	14%
Femmes	26%	26%	22%	22%	23%	21%	12%	13%
EDUCATION								
Etudie encore	25%	23%	24%	23%	18%	18%	15%	15%
-> 15	32%	22%	25%	18%	22%	19%	8%	14%
16-19	25%	23%	20%	18%	25%	22%	11%	10%
20 +	23%	23%	17%	11%	23%	21%	8%	10%
PROFESSION								
Au foyer	15%	20%	21%	18%	32%	35%	7%	8%
Etudiants	25%	23%	24%	23%	18%	18%	15%	15%
Sans emploi	27%	23%	17%	23%	24%	17%	11%	10%
Indépendant	27%	20%	13%	19%	18%	15%	12%	12%
Dirigeant	21%	26%	16%	10%	21%	18%	3%	15%
Autres Cols Blancs	24%	23%	17%	16%	26%	22%	9%	10%
Travailleurs manuels	25%	22%	21%	15%	22%	21%	11%	12%
HABITAT								
Rural	24%	24%	25%	20%	21%	18%	14%	15%
Ville petite ou moyenne	25%	25%	23%	19%	19%	21%	12%	12%
Grande Ville	26%	19%	19%	22%	24%	18%	13%	14%

Question 6

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?

	c. Il est facile de se procurer de la drogue dans des soirées			d. Il est facile de se procurer de la drogue dans des bars / discothèques			a. Il est facile de se procurer de la drogue près de chez moi			b. Il est facile de se procurer de la drogue dans ou près de mon établissement scolaire		
	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002
	UE 15	79%	76%	3	76%	72%	4	63%	62%	1	57%	55%
BE	83%	81%	2	88%	81%	7	55%	64%	-9	60%	64%	-4
DK	78%	76%	2	68%	65%	4	68%	59%	9	48%	49%	-1
DE	74%	73%	2	69%	60%	9	59%	52%	7	54%	48%	7
EL	81%	78%	3	87%	88%	-1	60%	65%	-5	62%	69%	-7
ES	92%	90%	2	90%	90%	0	75%	71%	4	66%	66%	0
FR	86%	85%	1	69%	67%	2	71%	70%	1	68%	64%	4
IE	86%	81%	5	82%	77%	5	78%	69%	9	59%	58%	1
IT	77%	66%	11	88%	81%	8	63%	54%	9	65%	50%	15
LU	74%	48%	26	70%	73%	-3	66%	62%	4	63%	61%	3
NL	66%	56%	10	69%	72%	-3	61%	69%	-8	39%	41%	-2
AT	66%	61%	5	60%	58%	3	42%	39%	3	32%	34%	-2
PT	85%	79%	6	86%	86%	0	60%	58%	2	61%	59%	2
FI	49%	49%	0	43%	46%	-3	39%	43%	-4	25%	34%	-9
SE	60%	59%	1	53%	56%	-3	43%	48%	-5	39%	49%	-10
UK	79%	79%	0	77%	73%	4	65%	71%	-6	51%	56%	-5

	j. La consommation occasionnelle d'alcool est sans danger			i. La consommation occasionnelle de cannabis est sans danger			k. La consommation occasionnelle de drogues de synthèse comme l'ecstasy est sans danger		
	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002
	UE 15	62%	64%	-2	34%	38%	-4	10%	11%
BE	65%	49%	16	44%	38%	6	10%	12%	-2
DK	75%	75%	0	38%	43%	-5	9%	11%	-2
DE	65%	67%	-2	30%	30%	0	9%	7%	2
EL	66%	59%	7	19%	16%	3	6%	10%	-4
ES	52%	57%	-5	31%	44%	-13	12%	15%	-3
FR	45%	46%	-1	30%	48%	-18	7%	10%	-3
IE	76%	82%	-6	39%	41%	-2	18%	18%	0
IT	66%	61%	5	44%	29%	15	8%	10%	-2
LU	49%	52%	-3	40%	37%	4	11%	8%	3
NL	83%	85%	-2	54%	59%	-5	12%	14%	-2
AT	69%	72%	-3	35%	37%	-2	9%	9%	0
PT	54%	56%	-2	28%	32%	-4	12%	20%	-8
FI	70%	71%	-1	19%	20%	-1	5%	9%	-4
SE	49%	47%	3	15%	15%	0	8%	6%	2
UK	73%	78%	-5	40%	47%	-7	15%	12%	3

	e. Les gens qui boivent de l'alcool sont plus enclins à essayer de la drogue			f. Les gens qui fument des cigarettes sont plus enclins à essayer de la drogue		
	2004	2002	Evolution 2004/2002	2004	2002	Evolution 2004/2002
UE 15	37%	32%	5	35%	28%	7
BE	24%	22%	2	31%	24%	7
DK	35%	31%	5	23%	20%	3
DE	40%	24%	16	33%	23%	10
EL	35%	26%	9	39%	40%	-1
ES	43%	38%	6	35%	25%	10
FR	34%	31%	3	42%	35%	7
IE	45%	36%	9	39%	26%	13
IT	29%	30%	-1	20%	14%	6
LU	23%	32%	-9	24%	30%	-6
NL	29%	37%	-8	44%	48%	-4
AT	27%	26%	1	45%	22%	23
PT	45%	44%	1	44%	50%	-6
FI	43%	43%	0	32%	35%	-3
SE	52%	49%	3	37%	33%	4
UK	44%	34%	10	35%	34%	1

Question 7

Q.7. Pouvez-vous me dire quelles sont les affirmations qui s'appliquent à vous ?

	a) Je connais des gens qui consomment du cannabis			e) Je connais des gens qui consomment de la drogue (autre que le cannabis)		
	2004	2002	Evolution	2004	2002	Evolution
			2004/2002			2004/2002
UE 15	68%	65%	3	47%	46%	1
BE	74%	60%	14	53%	43%	10
DK	84%	84%	0	46%	44%	2
DE	60%	57%	3	40%	42%	-2
EL	39%	40%	-1	33%	32%	1
ES	73%	63%	11	65%	58%	7
FR	81%	78%	4	45%	40%	5
IE	71%	58%	13	60%	46%	14
IT	73%	66%	8	41%	34%	7
LU	82%	74%	9	56%	46%	10
NL	81%	80%	1	51%	41%	10
AT	59%	47%	12	40%	34%	7
PT	56%	48%	8	55%	52%	3
FI	51%	52%	-1	38%	49%	-11
SE	35%	39%	-4	41%	52%	-11
UK	65%	75%	-10	51%	59%	-8

	b) On m'a déjà proposé du cannabis			f) On m'a déjà proposé de la drogue (autre que le cannabis)		
	2004	2002	Evolution	2004	2002	Evolution
			2004/2002			2004/2002
UE 15	50%	46%	4	30%	26%	4
BE	50%	45%	5	27%	28%	-1
DK	64%	66%	-2	37%	33%	4
DE	50%	44%	6	34%	31%	4
EL	16%	15%	1	8%	7%	1
ES	58%	42%	17	43%	31%	12
FR	58%	61%	-3	24%	26%	-2
IE	52%	41%	11	44%	32%	12
IT	47%	43%	5	17%	11%	6
LU	59%	52%	7	26%	19%	7
NL	56%	51%	5	29%	20%	9
AT	56%	35%	21	30%	23%	7
PT	36%	26%	10	28%	18%	10
FI	38%	37%	1	23%	29%	-6
SE	34%	37%	-3	38%	43%	-5
UK	48%	53%	-5	35%	33%	2

	c) J'ai déjà essayé du cannabis			d) J'ai consommé du cannabis au cours du dernier mois			g) J'ai déjà essayé de la drogue (autres que le cannabis)			h) J'ai consommé de la drogue (autre que le cannabis) au cours du dernier mois		
	2004	2002	Evolution	2004	2002	Evolution	2004	2002	Evolution	2004	2002	Evolution
			2004/2002			2004/2002			2004/2002			2004/2002
UE 15	33%	29%	4	11%	11%	0	10%	9%	1	3%	3%	0
BE	31%	25%	6	11%	10%	2	8%	7%	1	3%	2%	1
DK	45%	47%	-2	10%	12%	-2	16%	11%	5	4%	3%	2
DE	27%	26%	1	6%	8%	-2	8%	9%	-1	1%	2%	-1
EL	7%	5%	2	1%	1%	0	1%	1%	0	0%	0%	0
ES	44%	29%	15	20%	15%	5	19%	12%	7	5%	4%	1
FR	40%	45%	-5	14%	20%	-6	7%	8%	-1	2%	3%	-1
IE	33%	24%	9	14%	9%	5	22%	9%	13	8%	5%	3
IT	26%	17%	9	8%	8%	0	4%	3%	1	1%	1%	0
LU	37%	27%	10	9%	5%	5	7%	7%	0	1%	2%	-1
NL	40%	35%	5	12%	12%	0	11%	11%	0	4%	3%	1
AT	31%	18%	13	9%	5%	4	8%	5%	3	1%	1%	0
PT	23%	14%	9	7%	5%	2	9%	7%	2	1%	2%	-1
FI	18%	19%	-1	5%	6%	-1	6%	9%	-3	2%	3%	-1
SE	14%	17%	-3	3%	4%	-1	9%	10%	-1	1%	2%	-1
UK	38%	37%	1	17%	13%	4	18%	14%	4	8%	4%	4

	i) Je fume des cigarettes régulièrement			j) Je bois de l'alcool régulièrement		
	2004	2002	Evolution	2004	2002	Evolution
			2004/2002			2004/2002
UE 15	37%	37%	0	27%	25%	2
BE	39%	31%	8	34%	27%	7
DK	36%	37%	-1	65%	64%	1
DE	40%	47%	-7	18%	17%	1
EL	31%	30%	2	18%	15%	3
ES	40%	39%	1	29%	20%	9
FR	37%	44%	-7	12%	19%	-7
IE	38%	34%	4	61%	55%	6
IT	32%	25%	7	12%	8%	4
LU	36%	23%	13	22%	21%	1
NL	32%	32%	0	56%	47%	9
AT	42%	45%	-3	25%	21%	4
PT	36%	32%	5	19%	21%	-2
FI	45%	33%	12	31%	28%	3
SE	22%	22%	1	31%	28%	3
UK	39%	32%	7	54%	49%	5

Fiche Technique

Technical Note

Détails du sondage

Ce sondage téléphonique FLASH EUROBAROMETRE 158 sur "Les jeunes et la drogue" a été réalisé pour la Commission européenne, Direction Générale Justice et Affaires Intérieures.

Il s'agit d'un FLASH EUROBAROMETRE CIBLE SPECIFIQUE réalisé en face à face parmi des citoyens âgés de 15 à 24 ans, organisé et géré par la Direction Générale PRESS, Unité B/1.

Les interviews ont été réalisées du 19/04/2004 au 13/05/2004 par les 15 Instituts EOS GALLUP EUROPE dont la liste suit:

Belgique	B	TNS DIMARSO - BRUXELLES
Danemark	DK	TNS GALLUP - KOBENHAVN
Allemagne	D	TNS EMNID - BIELEFELD
Grèce	EL	TNS ICAP - ATHENS
Espagne	E	TNS DEMOSCOPIA - MADRID
France	F	TNS SOFRES - MONTRouGE
Irlande	IRL	IRISH MKTG SURVEYS - DUBLIN
Italie	I	DOXA - MILANO
Luxembourg	L	TNS ILReS - LUXEMBOURG
Pays-Bas	NL	TNS NIPO - AMSTERDAM
Autriche	A	ÖSTERREICHISCHES GALLUP-VIENNA
Portugal	P	TNS EUROTESTE - LISBOA
Finlande	FIN	TNS SUOMEN GALLUP - ESPOO
Suède	S	TNS SVENSKA GALLUP - STOCKHOLM
Royaume Uni	UK	ICM - LONDON

Survey details

This telephone survey FLASH EUROBAROMETER 158 on "Young people and drugs" was conducted for the European Commission, Directorate-General Justice and Home Affairs.

It is a SPECIFIC TARGET GROUP FLASH EUROBAROMETER SURVEY conducted face to face among citizens aged 15-24 years old, organised and managed by the PRESS Directorate- General, Unit B/1.

The interviews were conducted between the 19/04/2004 and the 13/05/2004 by these 15 EOS GALLUP EUROPE Institutes:

(Interviews : 26/04/2004	13/05/2004)	Belgium
(Interviews : 21/04/2004	02/05/2004)	Denmark
(Interviews : 19/04/2004	04/05/2004)	Germany
(Interviews : 19/04/2004	29/04/2004)	Greece
(Interviews : 21/04/2004	03/05/2004)	Spain
(Interviews : 20/04/2004	30/04/2004)	France
(Interviews : 20/04/2004	07/05/2004)	Ireland
(Interviews : 22/04/2004	03/05/2004)	Italy
(Interviews : 19/04/2004	07/05/2004)	Luxembourg
(Interviews : 20/04/2004	07/05/2004)	Netherlands
(Interviews : 19/04/2004	02/05/2004)	Austria
(Interviews : 22/04/2004	28/04/2004)	Portugal
(Interviews : 21/04/2004	05/05/2004)	Finland
(Interviews : 20/04/2004	10/05/2004)	Sweden
(Interviews : 26/04/2004	05/05/2004)	United Kingdom

Représentativité des résultats

Chaque échantillon national est représentatif de la population âgée de 15 à 24 ans.

Tailles des échantillons

Les tailles d'échantillon sont d'environ 500 répondants par pays.

Une pondération a été appliquée aux résultats nationaux pour calculer un total marginal où chaque pays contribue au résultat de l'Union européenne en proportion du nombre de ses habitants.

Le tableau ci-dessous détaille pour les 15 Etats membres:

(1) le nombre d'interviews effectivement réalisées dans chaque pays

(2) le nombre d'interviews pondérées sur base de la population de chaque Etat Membre

Representativeness of the results

Each national sample is representative of the population aged 15 to 24 years old.

Sizes of the sample

The sample sizes amount to approximately 500 respondents in each country.

A weighting factor was applied to the national results in order to compute a marginal total where each country contributes to the European Union result in proportion to its population.

The table below presents, for each of the 15 Member States:

(1) the number of interviews actually carried out in each country

(2) the population-weighted total number of interviews for each Member State

	TOTAL INTERVIEWS			
	(1)	(1)	(2)	(2)
	Réalisées Conducted	% du total % of total	Pondérées Weighted	% du total (Pondéré) % on Total (Weighted)
Total UE	7659	100,0%	7659	100,0%
Belgique	493	6,4%	201	2,6%
Danemark	500	6,5%	93	1,2%
Deutschland	514	6,7%	1444	18,9%
Ellas	500	6,5%	246	3,2%
Espana	503	6,6%	956	12,5%
France	504	6,6%	1178	15,4%
Ireland	500	6,5%	103	1,3%
Italia	537	7,0%	1094	14,3%
Luxembourg	571	7,5%	8	0,1%
Nederland	507	6,6%	303	4,0%
Österreich	500	6,5%	394	5,1%
Portugal	500	6,5%	237	3,1%
Finland	522	6,8%	103	1,3%
Sweden	503	6,6%	163	2,1%
United Kingdom	505	6,6%	1138	14,9%

Questionnaires

1. Le questionnaire établi pour ce sondage est reproduit à la fin de ce volume de résultats, en Français et en Anglais (Voir ci-après).
2. Les traductions ont été réalisées dans chaque langue d'interview par les instituts nationaux cités ci-dessus.
3. Un exemplaire de chaque questionnaire national est joint à ces volumes de tableaux de résultats.

Tableaux des résultats

* VOLUME A : PAYS PAR PAYS

Le VOLUME A présente les résultats de l'Union européenne pays par pays.

* VOLUME B : DEMOGRAPHIQUES DES REpondANTS

Le VOLUME B présente les résultats de l'Union européenne ventilés selon quelques caractéristiques socio-démographiques des répondants:

Volume B1 :

Sexe (Homme, Femme)

Age (15-19, 20-24)

Education (15&-, 16-19, 20&+, Etudie encore)

Habitat

Volume B2 :

Profession

Q7 Attitudes

* VOLUME(S) C : CHAQUE PAYS

Le(s) VOLUME(S) C présente(nt) la même analyse que celle du VOLUME B, mais pour chaque pays individuellement.

Questionnaires

1. The questionnaire prepared for this survey is reproduced at the end of this results volume, in French and in English (see hereafter).
2. The institutes listed above translated the questionnaire in their respective national language(s).
3. One copy of each national questionnaire is annexed to these data tables results Volumes.

Tables of results

* VOLUME A : COUNTRY BY COUNTRY

The VOLUME A presents the European Union results country by country.

* VOLUME B : RESPONDENTS' DEMOGRAPHICS

The VOLUME B presents the European Union results with the following socio-demographic characteristics of respondents as breakdowns:

Volume B1 :

Sex (Male, Female)

Age (15-19, 20-24)

Education (15&-, 16-19, 20&+, Studying)

Locality type

Volume B2 :

Occupation

Q7 Attitudes

* VOLUME(S) C : EACH COUNTRY

The VOLUME(S) C present(s) the same analysis as in VOLUME B, but for each individual country.

Valeurs statistiques des résultats

Les résultats d'un sondage ne sont jamais valables que dans les limites d'une **marge statistique** d'échantillonnage. Cette marge est plus ou moins grande, et dépend de trois choses:

1. La taille de l'échantillon (ou de la partie d'échantillon que l'on analyse): plus le nombre de répondants est grand, plus la marge statistique est petite;
2. Le résultat lui-même: plus le résultat est proche de 50%, plus la marge statistique est grande;
3. Le degré de certitude que l'on exige : plus on est sévère, plus la marge statistique est grande.

A titre d'exemple, prenons un cas imaginaire:

1. 500 personnes ont répondu à une question;
2. Le résultat analysé est de 50 % environ;
3. On choisit un degré de certitude de 95 % (c'est le niveau le plus utilisé par les statisticiens, et c'est celui adopté pour la table ci-après);

Dans ce cas illustratif la marge statistique est de: (+/- 4.4%) autour des 50% observés. Et en conclusion: le résultat pour la population totale se situe entre 45.6% et 54.4%.

Nous reproduisons ci-après les marges statistiques calculées pour différents échantillons et différents résultats observés, au degré de certitude de 95%.

Statistical significance of the results

The results in a survey are valid only between the limits of a **statistical margin** caused by the sampling process. This margin varies with three factors:

1. The sample size (or the size of the analysed part in the sample): the greater the number of respondents is, the smaller the statistical margin will be;
2. The result in itself: the closer the result approaches 50%, the wider the statistical margin will be;
3. The desired degree of confidence: the more "strict" we are, the wider the statistical margin will be.

As an example, examine this illustrative case:

1. One question has been answered by 500 people;
2. The analysed result is around 50%;
3. We choose a significance level of 95 % (it is the level most often used by the statisticians, and it is the one chosen for the Table hereafter);

In this illustrative case the statistical margin is: (+/- 4.4%) around the observed 50%. And as a conclusion: the result for the whole population lies between 45.6% and 54.4 %.

Hereafter, the statistical margins computed for various observed results are shown, on various sample sizes, at the 95% significance level.

**MARGES STATISTIQUES
D'ÉCHANTILLONAGE
(AU NIVEAU DE CONFIANCE DE 95 %)**

**STATISTICAL MARGINS DUE TO THE
SAMPLING PROCESS
(AT THE 95 % LEVEL OF
CONFIDENCE)**

Différentes tailles d'échantillon sont en lignes;
Différents résultats observés sont en colonnes:

Various sample sizes are in rows;
Various observed results are in columns:

	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	
	95%	90%	85%	80%	75%	70%	65%	60%	55%	50%	
N=50	6.0	8.3	9.9	11.1	12.0	12.7	13.2	13.6	13.8	13.9	N=500
N=500	1.9	2.6	3.1	3.5	3.8	4.0	4.2	4.3	4.4	4.4	N=1000
N=1000	1.4	1.9	2.2	2.5	2.7	2.8	3.0	3.0	3.1	3.1	N=1000
N=1500	1.1	1.5	1.8	2.0	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	N=1500
N=2000	1.0	1.3	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	N=2000
N=3000	0.8	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	N=3000
N=4000	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	N=4000
N=5000	0.6	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	N=5000
N=6000	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	N=6000
N=7000	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	N=7000
N=7500	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	N=7500
N=8000	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	N=8000
N=9000	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	N=9000
N=10000	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	N=10000
N=11000	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	N=11000
N=12000	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	N=12000
N=13000	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	N=13000
N=14000	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	N=14000
N=15000	0.3	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	N=15000
	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	
	95%	90%	85%	80%	75%	70%	65%	60%	55%	50%	

QUESTIONNAIRE

D1. Sexe [1] Homme
[2] Femme

D1. Gender [1] Male
[2] Female

D2. Quel est votre âge ? Age exact : [][] ans
[REFUS/ S.R. - FIN INTERVIEW]
[SI > 24 ans - FIN INTERVIEW]

D2. How old are you? Exact Age: [][] years old
[REFUSAL/NO ANSWER - END INTERVIEW]
[IF > 24 years old - END INTERVIEW]

D3. A quel âge avez-vous arrêté vos études à temps complet ?
[][] ans
[00] [SI ETUDIE ENCORE]

D3. How old were you when you stopped full-time education?
[][] years old
[00] [IF STILL STUDYING]

D.4 a) Quelle est votre profession actuelle ?
b) (SI PAS D'ACTIVITE ACTUELLE - CODES 1 A 4 EN D.4.a) Exerciez-vous une activité professionnelle rémunérée auparavant ? Laquelle en dernier lieu ?
a) PROFESSION ACTUELLE
b) PROFESSION AUPARAVANT

D.4. a) What is your current occupation?
b) (IF NOT DOING ANY PAID WORK CURRENTLY - CODES 1 TO 4 at D4a) Did you do any paid work in the past? What was your last occupation?
a) CURRENT OCCUPATION
b) LAST OCCUPATION

INACTIFS

En charge des achats courants et des tâches ménagères ou sans aucune activité Professionnelle.....01
Etudiants.....02
Au chômage/temporairement sans emploi.....03
A la retraite ou en congé de maladie prolongé.....04

NOT WORKING

Responsible for ordinary shopping and looking after the home, or without any current occupation, not working01
Student.....02
Unemployed or temporarily not working.....03
Retired or unable to work through illness04

INDEPENDANTS

Agriculteur exploitant.....05
Pêcheur.....06
Profession libérale (avocat, médecin, expert comptable, architecte,...).....07
Commerçant ou propriétaire d'un magasin, artisan ou autre travailleur indépendant.....08
Industriel, propriétaire (en tout ou en partie) d'une entreprise.....09

SELF EMPLOYED

Farmer05
Fisherman.....06
Professional (lawyer, medical practitioner, accountant, architect,...)07
Owner of a shop, craftsmen, other self employed person.....08
Business proprietors, owner (full or partner) of a company.....09

SALARIES

Profession libérale salariée (docteur, avocat, comptable, architecte).....10
Cadre supérieur/dirigeant (PDG/DG, Directeur).....11
Cadre moyen.....12
Employé travaillant la plupart du temps devant un bureau.....13
Employé ne travaillant pas devant un bureau mais voyageant (vendeur, chauffeur, représentant,...).....14
Employé ne travaillant pas devant un bureau mais ayant une fonction de service (hôpital, restaurant, police, pompiers,...).....15
Contremaître, agent de maîtrise.....16
Ouvrier qualifié.....17
Autre ouvrier (non qualifié), personnel de maison.....18

EMPLOYED

Employed professional (employed doctor, lawyer, accountant, architect)10
General management, director or top management (managing directors, director general, other director).....11
Middle management, other management (department head, junior manager, teacher, technician).....12
Employed position, working mainly at a desk.....13
Employed position, not at a desk but travelling (salesmen, driver,...).....14
Employed position, not at a desk, but in a service job (hospital, restaurant, police, fireman,...).....15
Supervisor.....16
Skilled manual worker17
Other (unskilled) manual worker, servant18

N'A JAMAIS EXERCE D'ACTIVITE PROFESSIONNELLE REMUNEREE19

NEVER DID ANY PAID WORK19

D5. Région = "European Administrative Regional Unit" (N.U.T.S. 2) [2 CHIFFRES] **D5. Région =** "European Administrative Regional Unit" (N.U.T.S. 2) [2 DIGITS]

D6. Diriez-vous que vous vivez... ? (LIRE)

- dans une commune rurale 1
- dans une ville petite ou moyenne 2
- dans une grande ville 3
- NSP 4

D6. Would you say you live in a...? (READ OUT)

- rural area or village 1
- small or middle sized town 2
- large town 3
- DK 4

Voici une liste de drogues : ecstasy, LSD, héroïne, morphine, cocaïne, crack, colle ou solvants, cannabis, amphétamines. L'alcool, le tabac ou les substances dopantes en sont exclus. (MONTRER CARTE AVEC LA LISTE)

Here is a list with drugs: ecstasy, LSD, heroin, morphine, cocaine, crack, glue or solvents, cannabis, amphetamines. Alcohol, tobacco or doping substances are excluded. (SHOW CARD WITH THE LIST)

Q.1. A votre avis, quelles sont les raisons principales pour lesquelles des personnes essaient de la drogue ? Choisissez les trois qui se rapprochent le plus de votre opinion. (MONTRER CARTE - LIRE - MAX.3 REPONSES POSSIBLES)

- La recherche de l'excitation 01
- La curiosité 02
- Les effets attendus de la drogue 03
- Des problèmes à la maison 04
- Des problèmes à l'école ou au travail 05
- La solitude 06
- La pression exercée par les autres jeunes 07
- La détente 08
- Des problèmes socio-économiques (chômage, pauvreté, etc.) 09
- La manque de volonté 10
- Autres (SPONTANE) 11
- Cela dépend (SPONTANE) 12
- Aucune de celles-ci (SPONTANE) 13
- NSP 14

Q.1. In your opinion, what are the main reasons why people experiment with drugs? Please choose the three that come closest to your own opinion. (SHOW CARD - READ OUT - MAX. 3 ANSWERS POSSIBLE)

- Thrill seeking 01
- Curiosity 02
- Expected effects of the drug 03
- Problems at home 04
- Problems at school or work 05
- Loneliness 06
- Peer pressure 07
- Recreation 08
- Social or economic problems (unemployment, poverty, etc.) 09
- Lack of willpower 10
- Others (SPONTANEOUS) 11
- It depends (SPONTANEOUS) 12
- None of these (SPONTANEOUS) 13
- DK 14

Q.2. A votre avis, quelles sont les raisons principales pour lesquelles certaines personnes trouvent difficile d'arrêter de prendre de la drogue ? Choisissez les trois qui se rapprochent le plus de votre opinion.
(MONTRER CARTE - LIRE - MAX. 3 REPONSES POSSIBLES)

La recherche de l'excitation	01
Les effets de la drogue	02
La dépendance	03
Des problèmes à la maison	04
Des problèmes à l'école ou au travail	05
La solitude	06
La pression exercée par les autres jeunes	07
La détente	08
Des problèmes socio-économiques (le chômage, la pauvreté, etc.)	09
Le manque de volonté	10
Autres (SPONTANE)	11
Cela dépend (SPONTANE)	12
Aucune de celles-ci (SPONTANE)	13
NSP	14

Q.2. In your opinion, what are the main reasons why some people find it hard to stop using drugs? Please choose the three that come closest to your own opinion.
(SHOW CARD - READ OUT - MAX. 3 ANSWERS POSSIBLE)

Thrill seeking	01
Effects of the drug	02
Drug dependence	03
Problems at home	04
Problems at school or work	05
Loneliness	06
Peer pressure	07
Recreation	08
Social or economic problems (unemployment, poverty, etc.)	09
Lack of willpower	10
Others (SPONTANEOUS)	11
It depends (SPONTANEOUS)	12
None of these (SPONTANEOUS)	13
DK	14

Q.3. La consommation de drogues peut avoir certaines conséquences. Choisissez les trois qui se rapprochent le plus de votre opinion.
(MONTRER CARTE - LIRE - MAX. 3 REPONSES POSSIBLES)

Le soulagement de la douleur ou du stress	01
Des problèmes avec la justice	02
La prostitution	03
Le suicide	04
Des problèmes psychiatriques	05
La dépendance	06
La contamination par des maladies transmissibles (HIV/SIDA, hépatite, etc.)	07
Autres problèmes de santé	08
Le divertissement	09
La pauvreté	10
Autres (SPONTANE)	11
Cela dépend (SPONTANE)	12
Aucune de celles-ci (SPONTANE)	13
NSP	14

Q.3. Drug use may have certain consequences. Please choose the three that come closest to your own opinion.
(SHOW CARD - READ OUT - MAX. 3 ANSWERS POSSIBLE)

Relief from pain or stress	01
Problems with the law	02
Prostitution	03
Suicide	04
Mental problems	05
Drug dependence	06
Infection with communicable diseases (HIV/AIDS, hepatitis, etc.)	07
Other health problems	08
Enjoyment	09
Poverty	10
Others (SPONTANEOUS)	11
It depends (SPONTANEOUS)	12
None of these (SPONTANEOUS)	13
DK	14

Q.4. Selon vous, quels sont les moyens les plus efficaces de gérer les problèmes liés à la drogue ? Parmi les moyens suivants, choisissez les trois qui se rapprochent le plus de votre opinion.
(MONTRER CARTE - LIRE - MAX. 3 REPONSES POSSIBLES)

- Davantage de soins et de réinsertion pour les consommateurs de drogues ..01
- Des campagnes d'information02
- La réduction de la pauvreté / du chômage03
- Davantage de possibilités de loisir04
- Des mesures plus fermes contre les producteurs de drogues.....05
- Des mesures plus fermes contre les dealers et les trafiquants de drogues ...06
- Des mesures plus fermes contre les consommateurs de drogues07
- Autres (SPONTANE).....08
- Aucune de celles-ci (SPONTANE)09
- NSP.....10

Q.4. What do you think are the most effective ways of tackling drug-related problems?

Please choose the three that come closest to your own opinion.
(SHOW CARD - READ OUT - MAX. 3 ANSWERS POSSIBLE)

- More treatment and rehabilitation of drug users 01
- Information campaigns 02
- Reducing poverty/unemployment 03
- More leisure opportunities 04
- Tougher measures against drug producers and manufacturers 05
- Tougher measures against drug dealers and traffickers 06
- Tougher measures against drug users 07
- Others (SPONTANEOUS) 08
- None of these (SPONTANEOUS) 09
- DK..... 10

Q.5. Si vous voulez en savoir plus sur la drogue, à qui vous adresseriez-vous ? Parmi les possibilités suivantes, choisissez les trois qui se rapprochent le plus de votre opinion.
(MONTRER CARTE - LIRE - MAX. 3 REPONSES POSSIBLES)

- Un ami.....01
- Les parents / la famille.....02
- Quelqu'un à l'école ou au travail.....03
- Un médecin, une infirmière, d'autres professionnels de la santé04
- Un(e) assistant(e) social(e) / un(e) éducateur(trice).....05
- Un centre d'aide spécialisé sur la drogue06
- La police07
- Une hot-line sur le sujet.....08
- Internet09
- Autres (SPONTANE).....10
- Cela dépend (SPONTANE).....11
- Aucune de celles-ci (SPONTANE)12
- NSP.....13

Q.5. If you wanted to know more about drugs, who would you turn to? Please choose the three that come closest to your own opinion.
(SHOW CARD - READ OUT - MAX. 3 ANSWERS POSSIBLE)

- A friend..... 01
- Parents/relatives 02
- Someone at school or at work 03
- A doctor, a nurse or other health professionals 04
- A social/youth worker 05
- A specialised drugs counsellor/centre..... 06
- The police..... 07
- A telephone help line 08
- The Internet 09
- Others (SPONTANEOUS) 10
- It depends (SPONTANEOUS) 11
- None of these (SPONTANEOUS) 12
- DK..... 13

Q.6. Pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord avec chacune des propositions suivantes ?
(LIRE)

PLUTOT D'ACCORD1
PLUTOT PAS D'ACCORD2
NSP3

- a. Il est facile de se procurer de la drogue près de chez moi123
- b. Il est facile de se procurer de la drogue dans ou près de mon établissement scolaire123
- c. Il est facile de se procurer de la drogue dans des soirées123
- d. Il est facile de se procurer de la drogue dans des bars / discothèques123
- e. Les gens qui boivent de l'alcool sont plus enclins à essayer de la drogue123
- f. Les gens qui fument des cigarettes sont plus enclins à essayer de la drogue123
- g. Il devrait y avoir un test anti-drogue à l'école / au travail123
- h. Lors des contrôles d'alcoolémie des automobilistes, la police devrait également leur faire passer un test anti-drogue123
- i. Le mauvais usage des médicaments peut être aussi dangereux que la consommation de drogues123
- j. La consommation occasionnelle d'alcool est sans danger123
- k. La consommation occasionnelle de drogues de synthèse comme l'ecstasy est sans danger123
- l. La consommation occasionnelle de cannabis est sans danger123
- m. On devrait punir les consommateurs de drogues123
- n. Si la drogue était moins chère, il y aurait moins de problèmes liés à la drogue123
- o. Les consommateurs de drogues devraient pouvoir se procurer des aiguilles et des seringues neuves à bas prix123

Q.6. Please tell me if you tend to agree or tend to disagree with the following statements.
(READ OUT)

TEND TO AGREE1
TEND TO DISAGREE2
DK3

- a. It is easy to get drugs near where I live 123
- b. It is easy to get drugs in or near my school/college 123
- c. It is easy to get drugs at parties 123
- d. It is easy to get drugs in pubs/clubs 123
- e. People who drink alcohol are more likely to experiment with drugs 123
- f. People who smoke cigarettes are more likely to experiment with drugs 123
- g. There should be drug testing at school/college/work 123
- h. When testing drivers for alcohol, the police should also test for drugs 123
- i. Misuse of prescription medicine may be as dangerous as the use of drugs 123
- j. Occasional use of alcohol is harmless 123
- k. Occasional use of synthetic drugs like ecstasy is harmless 123
- l. Occasional use of cannabis is harmless 123
- m. People should be punished for using drugs 123
- n. If drugs were cheaper, there would be fewer drug-related problems 123
- o. Drug users should be able to get clean needles and syringes at low cost 123

Q.7. Pouvez-vous me dire quelles sont les affirmations qui s'appliquent à vous ?
(MONTRER CARTE - LIRE - PLUSIEURS REPONSES POSSIBLES)

- a) Je connais des gens qui consomment du cannabis 1
- b) On m'a déjà proposé du cannabis 1
- c) J'ai déjà essayé du cannabis 1
- d) J'ai consommé du cannabis au cours du dernier mois 1
- e) Je connais des gens qui consomment de la drogue (autre que le cannabis) 1
- f) On m'a déjà proposé de la drogue (autre que le cannabis) 1
- g) J'ai déjà essayé de la drogue (autres que le cannabis) 1
- h) J'ai consommé de la drogue (autre que le cannabis) au cours du dernier mois 1
- i) Je fume des cigarettes régulièrement 1
- j) Je bois de l'alcool régulièrement 1
- k) Aucune de celles-ci (SPONTANE) 1

Q.7. Which of the following applies to you?
(SHOW CARD - READ OUT - MULTIPLE ANSWERS POSSIBLE)

- a) I know people who use cannabis 1
- b) I have already been offered cannabis 1
- c) I have already tried cannabis 1
- d) I have used cannabis over the last month 1
- e) I know people who use drugs (other than cannabis) 1
- f) I have already been offered drugs (other than cannabis) 1
- g) I have already tried drugs (other than cannabis) 1
- h) I have used drugs (other than cannabis) over the last month 1
- i) I smoke cigarettes regularly 1
- j) I drink alcohol regularly 1
- k) None of these (SPONTANEOUS) 1

Q.8. Voici une liste. Veuillez me dire dans quelle mesure vous trouvez chaque produit dangereux.
(MONTRER CARTE AVEC ECHELLE) (LIRE)

- TRES DANGEREUX 1
- ASSEZ DANGEREUX 2
- PAS TRES DANGEREUX 3
- PAS DU TOUT DANGEREUX 4
- NSP 5
- a. Ecstasy 1 2 3 4 5
- b. LSD 1 2 3 4 5
- c. Héroïne 1 2 3 4 5
- d. Morphine 1 2 3 4 5
- e. Cocaine 1 2 3 4 5
- f. Crack 1 2 3 4 5
- g. Colle ou solvants 1 2 3 4 5
- h. Cannabis 1 2 3 4 5
- i. Amphétamines 1 2 3 4 5
- j. Substances dopantes 1 2 3 4 5
- k. Alcool 1 2 3 4 5
- l. Cigarettes / Tabac 1 2 3 4 5

Q.8. Here is a list. Please tell me how dangerous or not you consider each of the following.
(SHOW CARD WITH SCALE) (READ OUT)

- VERY DANGEROUS 1
- FAIRLY DANGEROUS 2
- NOT VERY DANGEROUS 3
- NOT AT ALL DANGEROUS 4
- DK 5
- a. Ecstasy 1 2 3 4 5
- b. LSD 1 2 3 4 5
- c. Heroin 1 2 3 4 5
- d. Morphine 1 2 3 4 5
- e. Cocaine 1 2 3 4 5
- f. Crack 1 2 3 4 5
- g. Glue or solvents 1 2 3 4 5
- h. Cannabis 1 2 3 4 5
- i. Amphetamines 1 2 3 4 5
- j. Doping substances 1 2 3 4 5
- k. Alcohol 1 2 3 4 5
- l. Cigarettes/tobacco 1 2 3 4 5