

ANALYSES STATISTIQUES PORTANT SUR LES HABITUDES DE VIE ET LA SANTÉ DES COLLÉGIENS DE LA RÉGION DE LANAUDIÈRE

Dans le cadre du projet : Nouvelle cohorte, nouveau régime pédagogique et partenariat renouvelé. Enjeux et défis de l'intégration et de l'engagement des étudiants du collégial.

Population à l'étude : étudiants de première année issus du renouveau pédagogique nouvellement inscrits dans un programme dans l'une des trois composantes du Cégep régional de Lanaudière à l'automne 2010

Produit pour l'Agence de la santé et des services sociaux de Lanaudière

Par Michaël Gaudreault, enseignant-chercheur en statistiques

Le 14 février 2013



Méthodologie

Collecte des données

- Enquête réalisée entre le 20 octobre et le 30 novembre 2010 dans les 10 collèges des trois régions concernées : Mauricie, Lanaudière et Saguenay–Lac-Saint-Jean.
- 2. Un questionnaire auto-administré de 148 questions a été rempli en classe durant deux périodes de cours consécutives.
- 3. Tous les étudiants suivant un cours de français (ou de philosophie dans certains collèges) de première année collégiale ont été ciblés pour participer à l'enquête.
- 4. Pour la région de Lanaudière (Constituantes de Terrebonne, de L'Assomption et de Joliette), le taux de réponse est de 68 %.
- 5. Seuls les étudiants nouvellement inscrits au collégial dans la région de Lanaudière à l'automne 2010 pour qui il s'agit de la première session au collégial et qui provenaient directement du secondaire (cohorte A J5) sont retenus dans le cadre de la présente analyse.
- 6. Afin d'assurer la représentativité de l'échantillon, celui-ci a été pondéré par sexe, par famille de programme¹ et par collège.
- 7. La grande majorité des répondants (98 %) a 17 ou 18 ans.

Répartition selon le sexe pour la région de Lanaudière

Sexe	Taille de la population (N)	Taille de l'échantillon (n)	Pourcentage (%)	
Garçons	682	434	38,2	
Filles	1 083	702	61,8	
Sexes réunis	1 765	1 136	100,0	

Présentation des résultats

- 8. Pour chaque tableau, le nom de la variable indiqué dans le titre réfère au numéro de la question dans le questionnaire. Lorsque qu'une variable porte un nom débutant par Ind ou Ech, c'est que la variable présentée provient de plusieurs sous-questions qui ont été regroupées pour produire une échelle ou un indice. (ex. IndH1 correspond à l'indice d'insécurité alimentaire qui est construit à l'aide des trois premières sous-questions de la question H1).
- 9. Il est normal que le nombre de répondants diffère légèrement d'une question à l'autre en raison de la non-réponse. De plus, certaines questions ont été posées uniquement à une partie des étudiants. Par exemple, les questions concernant la contraception ne s'adressaient qu'aux étudiants ayant déjà eu une relation sexuelle complète.
- 10. Pour certaines questions, la variable originale est présentée ainsi qu'une variable dite *recodée* pour laquelle certaines modalités ont été regroupées (le nom des variables recodées se termine par R ou Rec).

¹ Les neufs familles de programme considérées sont : session d'accueil et d'intégration, techniques biologiques, techniques physiques, techniques administratives, techniques des arts et des communications, techniques humaines, sciences humaines, sciences de la nature, arts.

11. L'indice Dep-Ado n'a pu être reconstitué étant donné que certaines des questions qui le composent dans les enquêtes auprès des élèves fréquentant le secondaire âgés de 12 à 17 ans n'ont pas la même portée pour les collégiens de 17-18 ans (fréquence de consommation d'alcool, consommation régulière d'alcool, nombre d'enivrements).

Tests statistiques

- 12. La valeur p (significativité observée) présentée en haut à gauche de chaque tableau croisé est obtenue à l'aide d'un test du Chi-carré. Elle permet de déterminer si les caractéristiques des garçons et des filles diffèrent pour cette variable. Une valeur inférieure à 0,05, présentée avec une trame grise, indique que les garçons et les filles se distinguent au seuil de 5 %. Les trames verte et rouge indiquent quant à elles des différences significatives aux seuils respectifs de 1 % et 0,1 %.
- 13. Dans les cas où les conditions d'application du test du Chi-carré ne sont pas respectées (plus de 20 % de cases avec des fréquences espérées inférieures à 5), des tests exacts de Fisher ont été réalisés.
- 14. Des tests de différences de proportions pour chaque modalité de la variable sont présentés dans la dernière colonne du tableau de droite sous forme de significativité observée (p-value). Ils permettent d'identifier les modalités pour qui les prévalences des garçons et des filles se distinguent au seuil de 5% (trame grise), au seuil de 1% (trame verte) et au seuil de 0,1% (trame rouge).

- 15. Étant donné que la population à l'étude est finie et que le taux d'échantillonnage est supérieur à 5 %, une correction pour les populations finies a été utilisée lors des calculs des tests de différence de proportion $(\sqrt{1-n/N})$. L'impact de cette correction est de réduire la marge d'erreur et par le fait même, de rendre le test plus discriminant.
- 16. Pour les variables de sommeil pouvant être mesurées à l'aide de scores moyens, la valeur moyenne, l'écart type et l'erreur type sont calculés. Des tests t ont également été réalisés (dernière colonne du tableau) afin de déterminer si les garçons et les filles se distinguent quant à leurs caractéristiques de sommeil en utilisant le même code de couleur que pour les tableaux croisés (gris, vert, rouge).
- 17. Un croisement a été effectué entre les variables Fréquence d'utilisation du condom (J5a) et Fréquence d'utilisation d'une méthode hormonale (J5b) comme méthodes contraceptives. Chaque prévalence est calculée en se basant sur le nombre total de répondants pour chaque sexe. Des tests de différence de proportion sont effectués pour chaque prévalence afin de déterminer si les garçons et les filles se distinguent. Les résultats de ces tests sont présentés sous forme valeur p (p-value) dans le tableau disposé sous le tableau croisé. Les différences significatives au seuil de 5 % sont identifiées au moyen du même code de couleur que pour les tests de différences de proportion décrits précédemment.
- 18. Un second tableau permet aussi de comparer l'utilisation du condom et l'utilisation d'une méthode hormonale, pour les garçons, pour les filles et sexes réunis, mais en divisant cette fois chaque effectif par le total de la ligne correspondante.

Intervalles de confiance et coefficients de variation

- 19. Des intervalles de confiance, avec un niveau de confiance de 95 %, sont calculés pour chaque prévalence et pour chaque score moyen. Les bornes inférieures (B. inf.) et supérieures (B. sup.) sont présentées à droite de chaque tableau.
- 20. Étant donné que la population à l'étude est finie et que le taux d'échantillonnage est supérieur à 5 %, une correction pour les populations finies a été utilisée lors des calculs d'intervalles de confiance ($\sqrt{1-n/N}$). L'impact de cette correction est de réduire la marge d'erreur et par le fait même, la largeur de l'intervalle de confiance.
- 21. N.B. Les intervalles de confiance et les tests de différence de proportion sont remplacés par la valeur NA (pour non applicable) lorsque leurs conditions d'utilisation respectives ne sont pas respectées (n < 30 ou np < 5 ou n(1-p) < 5).
- 22. Pour les variables présentant les réponses *Autres* (H5gAut, J5cAut, D5jAut), les prévalences et les intervalles de confiance n'ont pas été calculés vu le faible nombre de répondants à ces questions.
- 23. Un coefficient de variation (CV) est calculé pour chaque prévalence et chaque score moyen. Un CV compris entre 15 % et 25 % indique une estimation devant être interprétée avec prudence et sera identifié dans le tableau de gauche à l'aide d'un astérisque. Un CV supérieur à 25 % indique une estimation imprécise et sera identifié à l'aide de deux astérisques.

24. Des coefficients de variation (CV) sont calculés pour chaque proportion estimée en divisant l'erreur type de l'estimation par l'estimation elle-même.

Formule utilisée : $CV = \frac{\sqrt{p}}{\sqrt{p}}$

25. Pour les variables de sommeil présentés sous forme de scores moyens, des coefficients de variation (CV) sont calculés en divisant l'écart type par la moyenne. Il est à noter que les valeurs élevées observées pour les CV des variables Délai de l'heure du coucher la fin de semaine et Nombre d'heures de sommeil de rattrapage la fin de semaine sont attribuables au fait que ces deux mesures peuvent prendre des valeurs négatives et que par conséquent, les moyennes calculées sont petites en comparaison avec l'écart type.

Formule utilisée : $CV = \frac{1}{\bar{x}}$

Liste des variables

Sections du questionnaire	Questions	Déterminants		
H : Ton alimentation	H1	Insécurité alimentaire		
	H2	Nombre de repas chaque jour		
	Н3	Fréquence à laquelle l'étudiant déjeune avant les cours		
	H4	Fréquence de consommation de boissons énergisantes		
	H5	Raisons de consommer des boissons énergisantes		
I : Ta santé	I1	Perception de l'état de santé générale		
J : Amour et sexualité J1 Présence d'une relation amoureuse		Présence d'une relation amoureuse		
	J2	Relation sexuelle complète		
	J3	Nombre de partenaires sexuelles		
	J4	Utilisation du condom		
	J5 Méthode contraceptive utilisée			
	J5a-J5b	Croisement entre l'utilisation du condom et d'une méthode hormonale comme méthode contraceptive		
	J6	Utilisation de la contraception orale d'urgence		
K : Ta consommation	K1	Fumeur régulier ou non		
de tabac, d'alcool et de drogues	K2	Fumeur de cigares ou cigarillo		
urogues	K3	Fréquence de consommation d'alcool		
	K4	Fréquence des enivrements		
	K6	Consommation régulière d'alcool		
	K8	Fréquence de consommation de drogues		
	K10	Consommation régulière de drogues		
	K13	Conséquences de la consommation d'alcool ou de drogues		
D : Comment tu te	D2-D3	Indice de masse corporelle		
perçois?	D4	Silhouette réelle et souhaitée		
managia 0		Indice d'insatisfaction de l'image corporelle		
	D5	Méthodes pour perdre du poids ou contrôler son poids		
I : Sommeil	12	Heure de coucher (semaine et fin de semaine)		
(scores moyens)	12-13	Durée du sommeil (semaine et fin de semaine)		
	12-12	Heures de sommeil de rattrapage la fin de semaine		
	12-13	Délai de l'heure du coucher la fin de semaine		

IndH1 Indice d'insécurité alimentaire (situation souvent ou parfois vraie à l'un des 3 énoncés)

/ · v	ise	m	n

	0.0.00				
p = 0,156		Se			
			Garçon	Fille	Total
IndH1 Indice d'insécurité alimentaire	1 Oui		78	106	184
(situation souvent ou parfois vraie à l'un des 3 énoncés)			19,2%	15,7%	17,0%
	2 Non		329	570	899
			80,8%	84,3%	83,0%
Total			407	676	1083
			100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fille		To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
16,7%	21,6%	14,0%	17,4%	15,6%	18,4%	0,021
78,4%	83,3%	82,6%	86,0%	81,6%	84,4%	0,021

H1a Je mange la même chose plusieurs jours de suite parce que chez moi nous n'avons que quelques aliments sous la main et n'avons pas d'argent pour en acheter d'autres.

Croisement

p :	= 0,822	Se	Sexe		
		Garçon	Fille	Total	
H1a Je mange la même chose plusieurs	1 Situation souvent vraie	9	16	25	
jours de suite parce que chez moi nous		2,2% **	2,4% *	2,3% *	
n'avons que quelques aliments sous la main et n'avons pas d'argent pour en	2 Situation parfois vraie	49	73	122	
acheter d'autres.		12,1%	10,8%	11,3%	
	3 Situation jamais vraie	348	589	937	
		85,7%	86,9%	86,4%	
Total		406	678	1084	
		100,0%	100,0%	100,0%	

Garçon		Fille		To	p-value	
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
1,3%	3,1%	1,7%	3,1%	1,8%	2,9%	0,807
10,1%	14,1%	9,3%	12,2%	10,1%	12,4%	0,301
83,5%	87,9%	85,3%	88,4%	85,2%	87,7%	0,394

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

H1b Je mange moins que je devrais, parce que chez moi nous n'avons pas assez d'argent pour la nourriture.

Croisement

p = 0,850		Se	Sexe		
		Garçon	Fille	Total	
H1b Je mange moins que je devrais,	1 Situation souvent vraie	5	7	12	
parce que chez moi nous n'avons pas		1,2% **	1,0% **	1,1% **	
assez d'argent pour la nourriture.	2 Situation parfois vraie	15	21	36	
		3,7% **	3,1% *	3,3% *	
	3 Situation jamais vraie	390	653	1043	
		95,1%	95,9%	95,6%	
Total		410	681	1091	
		100,0%	100,0%	100,0%	

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fi	lle			p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
0,5%	1,9%	0,6%	1,5%	0,7%	1,5%	0,645
2,5%	4,8%	2,3%	3,9%	2,6%	4,0%	0,419
93,8%	96,4%	95,0%	96,8%	94,8%	96,4%	0,348

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

H1c Je ne peux pas m'offrir des repas équilibrés parce que chez moi nous ne pouvons pas nous le permettre financièrement.

Croisement

p = 0.047		Se	Sexe		
		Garçon	Fille	Total	
H1c Je ne peux pas m'offrir des repas	1 Situation souvent vraie	11	20	31	
équilibrés parce que chez moi nous ne		2,7% **	2,9% *	2,8% *	
pouvons pas nous le permettre financièrement.	2 Situation parfois vraie	28	24	52	
inancierement.		6,8% *	3,5% *	4,8%	
	3 Situation jamais vraie	371	636	1007	
		90,5%	93,5%	92,4%	
Total		410	680	1090	
		100,0%	100,0%	100,0%	

Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
1,7%	3,7%	2,2%	3,7%	2,2%	3,5%	0,687
5,3%	8,4%	2,7%	4,4%	4,0%	5,6%	0,000
88,7%	92,3%	92,4%	94,7%	91,4%	93,4%	0,005

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

H1d Je ne m'alimente pas aussi bien que je le devrais parce que je ne sais pas cuisiner.

Croisement

p = 0,010		Se	Sexe				
		Garçon	Fille	Total			
H1d Je ne m'alimente pas aussi bien que	1 Situation souvent vraie	32	33	65			
je le devrais parce que je ne sais pas		7,9% *	4,8% *	5,9%			
cuisiner.	2 Situation parfois vraie	145	209	354			
		35,7%	30,4%	32,4%			
	3 Situation jamais vraie	229	446	675			
		56,4%	64,8%	61,7%			
Total		406	688	1094			
		100,0%	100,0%	100,0%			

Intervalle de confiance

Garçon		Fille		Total		p-value	
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf. B. sup.		(SIG)	
6,2%	9,5%	3,8%	5,8%	5,1%	6,8%	0,002	
32,7%	38,7%	28,3%	32,5%	30,6%	34,1%	0,004	
53,3%	59,5%	62,7%	67,0%	59,9%	63,5%	0,000	

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

H1e Je ne m'alimente pas aussi bien que je le devrais parce que je manque de temps.

Croisement

p =	0,037	Se	exe	
		Garçon	Fille	Total
H1e Je ne m'alimente pas aussi bien que	1 Situation souvent vraie	50	109	159
je le devrais parce que je manque de temps.		12,2%	15,8%	14,5%
	2 Situation parfois vraie	163	301	464
		39,9%	43,8%	42,3%
	3 Situation jamais vraie	196	278	474
		47,9%	40,4%	43,2%
Total		409	688	1097
		100,0%	100,0%	100,0%

Gar	çon	Fi	lle	To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
10,2%	14,2%	14,2%	17,5%	13,2%	15,8%	0,006
36,9%	42,9%	41,5%	46,0%	40,5%	44,1%	0,041
44,9%	51,0%	38,2%	42,6%	41,4%	45,0%	0,000

H2 Généralement, combien de repas prends-tu chaque jour?

Croisement

	o = 0,000		Sexe	
		Garçon	Fille	Total
H2 Généralement, combien de repas	1	1	8	9
prends-tu chaque jour?		,3%	1,2% **	,8% **
	2	56	125	181
		14,0%	18,5%	16,8%
	3	290	528	818
		72,5%	78,1%	76,0%
	4	45	12	57
		11,3%	1,8% **	5,3%
	5	4	2	6
		1,0%	,3% **	,6% **
	6	3	1	4
		,8%	,1% **	,4% **
	7	1	0	1
		,3%	,0% **	,1% **
Total		400	676	1076
		100,0%	100,0%	100,0%

Gar	çon	Fi	lle	To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
NA	NA	0,7%	1,7%	0,5%	1,2%	NA
11,8%	16,2%	16,7%	20,3%	15,4%	18,2%	0,002
69,7%	75,3%	76,2%	80,0%	74,4%	77,6%	0,001
9,3%	13,2%	1,2%	2,4%	4,5%	6,1%	0,000
NA	NA	NA	NA	0,3%	0,8%	NA
NA						
NA						

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

H2R Généralement, combien de repas prends-tu chaque jour - recodée

Croisement

р	= 0,000	Se	exe	
		Garçon	Fille	Total
H2R Généralement, combien de repas	1 Moins de 3 repas par jour	57	133	190
H2R Généralement, combien de repas prends-tu chaque jour - recodée		14,3%	19,7%	17,7%
	2 3 repas par jour	290	528	818
		72,5%	78,1%	76,0%
	3 Plus de 3 repas par jour	53	15	68
		13,3%	2,2% **	6,3%
Total		400	676	1076
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Garçon		Fille		To	p-value	
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. sup. B. inf. B. sup.		(SIG)
12,0%	16,5%	17,8%	21,5%	16,2%	19,1%	0,000
69,7%	75,3%	76,2%	80,0%	74,4%	77,6%	0,001
11,1%	15,4%	1,5%	2,9%	5,4%	7,2%	0,000

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

H3 Pense aux 5 derniers jours passés au cégep. Combien de jours as-tu mangé ou bu quelque chose le matin avant les cours?

Croisement

p =	- 0,848	Se	xe	
		Garçon	Fille	Total
H3 Pense aux 5 derniers jours passés au	1 5 jours (tous les jours)	254	427	681
cégep. Combien de jours as-tu mangé ou bu quelque chose le matin avant les cours?	J	61,4%	61,8%	61,6%
	2 3 ou 4 jours	82	127	209
		19,8%	18,4%	18,9%
	3 1 ou 2 jour(s)	52	97	149
		12,6%	14,0%	13,5%
	4 Aucun jour	26	40	66
		6,3% *	5,8% *	6,0%
Total		414	691	1105
		100,0%	100,0%	100,0%

Garçon		Fille		To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
58,4%	64,3%	59,6%	64,0%	59,9%	63,4%	0,813
17,4%	22,2%	16,6%	20,1%	17,5%	20,3%	0,346
10,6%	14,6%	12,5%	15,6%	12,3%	14,7%	0,253
·						
4,8%	7,7%	4,7%	6,8%	5,1%	6,8%	0,593

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

H4 Au cours des six derniers mois, à quelle fréquence as-tu consommé des boissons énergisantes?

Croisement

р	= 0,000	Se	xe	
		Garçon	Fille	Total
H4 Au cours des six derniers mois, à	1 Tous les jours ou presque	3	9	12
quelle fréquence as-tu consommé des		,7% **	1,3% **	1,1% **
boissons énergisantes?	2 Trois à cinq fois par semaine	15	13	28
		3,6% **	1,9% **	2,5% *
	3 Une ou deux fois par semaine	42	58	100
		10,2%	8,4%	9,1%
	4 Une ou deux fois par mois	72	68	140
		17,4%	9,8%	12,7%
	5 Moins d'une fois par mois	59	94	153
		14,3%	13,6%	13,9%
	6 J'en ai déjà bu mais je n'en ai pas	96	146	242
	pris au cours des 6 derniers mois	23,2%	21,1%	21,9%
	7 Je n'en ai jamais bu	126	303	429
		30,5%	43,8%	38,9%
Total		413	691	1104
		100,0%	100,0%	100,0%

Gar	çon	Fi	lle	To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
NA	NA	0,8%	1,8%	0,7%	1,5%	NA
2,5%	4,8%	1,3%	2,5%	2,0%	3,1%	0,008
8,3%	12,0%	7,2%	9,6%	8,0%	10,1%	0,116
15,1%	19,7%	8,5%	11,2%	11,5%	13,9%	0,000
12,2%	16,4%	12,1%	15,1%	12,6%	15,1%	0,610
20,7%	25,8%	19,3%	23,0%	20,4%	23,4%	0,187
27,7%	33,3%	41,6%	46,1%	37,1%	40,6%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

H5a Je consomme des boissons énergisantes pour rester éveillé.

٠,	ro		m	n	٠

	p = 0,581	Se	exe	
		Garçon	Fille	Total
H5a Je consomme des boissons	1 Pas du tout d'accord	39	39	78
énergisantes pour rester éveillé.		20,3%	16,3%	18,1%
	2 Partiellement d'accord	48	56	104
		25,0%	23,4%	24,1%
	3 Plutôt d'accord	47	70	117
		24,5%	29,3%	27,1%
	4 Tout à fait d'accord	58	74	132
		30,2%	31,0%	30,6%
Total		192	239	431
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fi	lle	To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
15,5%	25,1%	12,2%	20,5%	14,9%	21,3%	0,218
19,8%	30,2%	18,7%	28,2%	20,6%	27,6%	0,662
19,3%	29,6%	24,2%	34,4%	23,5%	30,8%	0,193
24,7%	35,7%	25,8%	36,1%	26,8%	34,4%	0,845

H5b Je consomme des boissons énergisantes pour me donner de l'énergie lors d'activités sportives.

Croisement

p =	0,467	Se		
		Garçon	Fille	Total
H5b Je consomme des boissons	1 Pas du tout d'accord	105	134	239
énergisantes pour me donner de l'énergie lors d'activités sportives.		55,3%	56,5%	56,0%
	2 Partiellement d'accord	34	50	84
		17,9% *	21,1%	19,7%
	3 Plutôt d'accord	34	30	64
		17,9% *	12,7% *	15,0%
	4 Tout à fait d'accord	17	23	40
		8,9% *	9,7% *	9,4% *
Total		190	237	427
		100,0%	100,0%	100,0%

Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
49,3%	61,3%	51,0%	62,1%	51,9%	60,1%	0,760
13,3%	22,5%	16,5%	25,7%	16,4%	23,0%	0,336
13,3%	22,5%	8,9%	16,4%	12,0%	17,9%	0,085
5,5%	12,4%	6,4%	13,0%	7,0%	11,8%	0,757

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

H5c Je consomme des boissons énergisantes pour m'hydrater et satisfaire ma soif.

Croisement

p =	· 0,815	Se	xe	
		Garçon	Fille	Total
H5c Je consomme des boissons	1 Pas du tout d'accord	98	121	219
énergisantes pour m'hydrater et satisfaire ma soif		51,6%	50,8%	51,2%
ma soif.	2 Partiellement d'accord	39	55	94
		20,5%	23,1%	22,0%
	3 Plutôt d'accord	39	49	88
		20,5%	20,6%	20,6%
	4 Tout à fait d'accord	14	13	27
		7,4% **	5,5% **	6,3% *
Total		190	238	428
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

	Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
ı	45,5%	57,6%	45,2%	56,4%	47,0%	55,3%	0,861
	15,6%	25,4%	18,4%	27,8%	18,5%	25,4%	0,456
	15,6%	25,4%	16,1%	25,1%	17,2%	23,9%	0,985
	4,2%	10,5%	2,9%	8,0%	4,3%	8,3%	0,357

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

H5d Je consomme des boissons énergisantes pour faire comme les autres.

Croisement

p =	0,952	Se	xe		
		Garçon	Fille	Total	
H5d Je consomme des boissons	1 Pas du tout d'accord	176	218	394	
énergisantes pour faire comme les autres.		91,7%	92,0%	91,8%	
	2 Partiellement d'accord	10	13	23	
		5,2% **	5,5% **	5,4% *	
	3 Plutôt d'accord	2	3	5	
		1,0% **	1,3% **	1,2% **	
	4 Tout à fait d'accord	4	3	7	
		2,1% **	1,3% **	1,6% **	
Total		192	237	429	
		100,0%	100,0%	100,0%	

Gar	çon	Fi	lle	To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
88,4%	95,0%	88,9%	95,0%	89,6%	94,1%	0,891
2,5%	7,9%	2,9%	8,0%	3,5%	7,2%	0,883
NA	NA	NA	NA	0,3%	2,0%	NA
NA	NA	NA	NA	0,6%	2,7%	NA

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

H5e Je consomme des boissons énergisantes parce que le goût est bon.

Croisement

р	= 0,732	Se	xe		
		Garçon	Fille	Total	
H5e Je consomme des boissons	1 Pas du tout d'accord	33	42	75	
énergisantes parce que le goût est bon.		17,3% *	17,6%	17,5%	
	2 Partiellement d'accord	35	36	71	
		18,3% *	15,1% *	16,6%	
	3 Plutôt d'accord	60	85	145	
		31,4%	35,7%	33,8%	
	4 Tout à fait d'accord	63	75	138	
		33,0%	31,5%	32,2%	
Total		191	238	429	
		100,0%	100,0%	100,0%	

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
12,7%	21,8%	13,4%	21,9%	14,4%	20,6%	0,908
13,7%	23,0%	11,1%	19,1%	13,5%	19,6%	0,308
25,8%	37,0%	30,3%	41,1%	29,9%	37,7%	0,277
27,3%	38,6%	26,3%	36,7%	28,3%	36,0%	0,708

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

H5f Je consomme des boissons énergisantes pour remplacer une boisson gazeuse.

Croisement

p =	= 0,032	Se	xe		
		Garçon	Fille	Total	
H5f Je consomme des boissons	1 Pas du tout d'accord	112	167	279	
énergisantes pour remplacer une boisson		58,9%	70,2%	65,2%	
gazeuse.	2 Partiellement d'accord	29	35	64	
		15,3% *	14,7% *	15,0%	
	3 Plutôt d'accord	27	23	50	
		14,2% *	9,7% *	11,7%	
	4 Tout à fait d'accord	22	13	35	
		11,6% *	5,5% **	8,2% *	
Total		190	238	428	
		100,0%	100,0%	100,0%	

Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
53,0%	64,9%	65,0%	75,3%	61,3%	69,1%	0,005
10,9%	19,6%	10,7%	18,7%	12,0%	17,9%	0,853
10,0%	18,4%	6,3%	13,0%	9,0%	14,3%	0,097
7,7%	15,4%	2,9%	8,0%	5,9%	10,4%	0,010

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

H5g Je consomme des boissons énergisantes pour d'autres raisons

Croisement

	p = 0,150	Se	xe		
		Garçon	Fille	Total	
H5g Je consomme des boissons	1 Pas du tout d'accord	12	5	17	
énergisantes pour d'autres raisons		66,7% *	38,5% **	54,8% *	
	2 Partiellement d'accord	1	0	1	
		5,6% **	,0% **	3,2% **	
	3 Plutôt d'accord	2	1	3	
		11,1% **	7,7% **	9,7% **	
	4 Tout à fait d'accord	3	7	10	
		16,7% **	53,8% **	32,3% **	
Total		18	13	31	
		100,0%	100,0%	100,0%	

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
45,2%	88,2%	12,2%	64,7%	37,5%	72,2%	0,103
NA						
NA						
NA	NA	26,9%	80,8%	15,9%	48,6%	NA

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

H5gAut Autres raisons de consommer des boissons énergisantes

Croisement

	Sexe		
	Garçon	Fille	Total
Augmenter la concentration	3	0	3
Pour remplacer l'alcool	0	2	2
Pour y goûter	1	1	2
Pour combler un besoin de caféine	1	0	1
Pour travailler vite	0	1	1
Lorsque j'ai envie	0	1	1

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

I1 Comparativement à d'autres personnes de ton âge, dirais-tu que ta santé est en général...?

_					
- 1	ro	\sim	m	\sim	n

p =	0,000	Se	exe	
		Garçon	Fille	Total
I1 Comparativement à d'autres personnes	1 Excellente	127	107	234
de ton âge, dirais-tu que ta santé est en		30,5%	15,5%	21,1%
général?	2 Très bonne	172	291	463
		41,2%	42,2%	41,8%
	3 Bonne	79	201	280
		18,9%	29,1%	25,3%
	4 Moyenne	35	76	111
		8,4% *	11,0%	10,0%
	5 Mauvaise	4	15	19
		1,0% **	2,2% **	1,7% *
Total		417	690	1107
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

G	arçon)	F	lle	Total		p-value
B. inf.	B.	sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
27,79	6 3	3,2%	13,9%	17,1%	19,7%	22,6%	0,000
38,39	6 4	4,2%	40,0%	44,4%	40,1%	43,6%	0,622
16,69	6 2	1,3%	27,1%	31,2%	23,7%	26,9%	0,000
6,79	6 1	0,1%	9,6%	12,4%	8,9%	11,1%	0,018
NA	ı	NA	1,5%	2,8%	1,2%	2,2%	NA

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

J1 As-tu actuellement un chum ou une blonde?

Croisement

р	= 0,004	Se	exe	
		Garçon	Fille	Total
J1 As-tu actuellement un chum ou une	1 Oui	164	338	502
blonde?		39,7%	48,8%	45,4%
	2 Non	249	355	604
		60,3%	51,2%	54,6%
Total		413	693	1106
		100,0%	100,0%	100,0%

Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
36,7%	42,7%	46,5%	51,0%	43,6%	47,2%	0,000
57,3%	63,3%	49,0%	53,5%	52,8%	56,4%	0,000

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

J2 As-tu déjà eu une relation sexuelle complète avec pénétration (anale ou vaginale)?

Croisement

ı	p = 0,740				
		(Garçon	Fille	Total
J2 As-tu déjà eu une relation sexuelle	1 Oui		279	473	752
complète avec pénétration (anale ou			67,2%	68,4%	67,9%
vaginale)?	2 Non		136	219	355
			32,8%	31,6%	32,1%
Total			415	692	1107
		1	00,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value (SIG)
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. inf. B. sup.	
64,4%	70,1%	66,3%	70,4%	66,3%	69,6%	0,530
29,9%	35,6%	29,6%	33,7%	30,4%	33,7%	0,530

J3R Nombre de partenaires différents - recodée

Croisement

p :	= 0,001	Se		
		Garçon	Fille	Total
J3R Nombre de partenaires différents -	0 Aucun	136	219	355
recodée		33,3%	31,9%	32,4%
	1 Un partenaire	156	204	360
		38,2%	29,7%	32,9%
	2 Plus d'un partenaire	116	263	379
		28,4%	38,3%	34,6%
Total		408	686	1094
		100,0%	100,0%	100,0%

Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
30,4%	36,2%	29,8%	34,0%	30,7%	34,2%	0,441
35,2%	41,2%	27,7%	31,8%	31,2%	34,6%	0,000
25,7%	31,2%	36,1%	40,5%	32,9%	36,4%	0,000

J3Rec Nombre de partenaires différents - (si aucune relation sexuelle, nbr de partenaires =0)

Croisement

		Se	exe	
		Garçon	Fille	Total
J3Rec Nombre de partenaires différents -	. 0	136	219	355
(si aucune relation sexuelle, nbr de		33,3%	31,9%	32,4%
partenaires =0)	1	156	204	360
		38,1%	29,7%	32,8%
	2	59	99	158
		14,4%	14,4%	14,4%
	3	19	66	85
		4,6%	9,6%	7,8%
	4	13	26	39
		3,2%	3,8%	3,6%
	5	9	27	36
		2,2%	3,9%	3,3%
	6	5	10	15
		1,2%	1,5%	1,4%
	7	3	9	12
		,7%	1,3%	1,1%
	8	2	6	8
		,5%	,9%	,7%
	9	1	3	4
		,2%	,4%	,4%
	10	1	9	10
		,2%	1,3%	,9%

11	0	2	2
	,0%	,3%	,2%
12	1	1	2
	,2%	,1%	,2%
13	1	0	1
	,2%	,0%	,1%
14	0	2	2
	,0%	,3%	,2%
15	0	2	2
	,0%	,3%	,2%
16	1	1	2
	,2%	,1%	,2%
20	1	0	1
	,2%	,0%	,1%
22	0	1	1
	,0%	,1%	,1%
23	1	0	1
	,2%	,0%	,1%
Total	409	687	1096
	100,0%	100,0%	100,0%

J4 Lors de tes relations sexuelles, utilises-tu le condom pour te protéger des infections transmissibles sexuellement?

Croisement

p =	0,000	Se	exe	
		Garçon	Fille	Total
J4 Lors de tes relations sexuelles, utilises-	1 Toujours	171	175	346
tu le condom pour te protéger des infections transmissibles sexuellement?		60,9%	37,2%	46,1%
	2 Occasionnellement	83	212	295
		29,5%	45,1%	39,3%
	3 Jamais	27	83	110
		9,6% *	17,7%	14,6%
Total		281	470	751
fections transmissibles sexuellement? 2 Occasionnellement 3 Jamais	100,0%	100,0%	100,0%	

Gar	çon	Fille		To	p-value	
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
56,5%	65,2%	33,9%	40,5%	43,4%	48,8%	0,000
25,4%	33,6%	41,7%	48,5%	36,6%	41,9%	0,000
7,0%	12,3%	15,1%	20,3%	12,7%	16,6%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

J5a Lors de tes relations sexuelles, utilises-tu : Le condom?

_				
	-	en	20	nŧ

p =	0,000	Se		
		Garçon	Fille	Total
J5a Lors de tes relations sexuelles, utilises	162	166	328	
u : Le condom?		59,3%	37,0%	45,4%
	2 Occasionnellement	89	206	295
		32,6%	45,9%	40,9%
	3 Jamais	22	77	99
		8,1% *	17,1%	13,7%
Total		273	449	722
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

I	Gar	çon	Fille		To	tal	p-value
l	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
I							
l	54,8%	63,9%	33,6%	40,4%	42,6%	48,2%	0,000
I							
l	28,3%	36,9%	42,4%	49,4%	38,1%	43,6%	0,000
I							
l	5,6%	10,6%	14,5%	19,8%	11,8%	15,6%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

J5b Lors de tes relations sexuelles, utilises-tu : Une méthode hormonale (pilule, timbre, anneau, injection contraceptive)?

Croisement

p =	0,000	Se	Sexe	
		Garçon	Fille	Total
J5b Lors de tes relations sexuelles, utilises	171	415	586	
tu : Une méthode hormonale (pilule, timbre, anneau, injection contraceptive)?		64,8%	89,2%	80,4%
	2 Occasionnellement	28	17	45
		10,6% *	3,7% *	6,2%
	3 Jamais	65	33	98
		24,6%	7,1% *	13,4%
Total		264	465	729
		100,0%	100,0%	100,0%

Gar	çon	Fi	Fille		Total	
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
60,3%	69,3%	87,1%	91,4%	78,2%	82,6%	0,000
7,7%	13,5%	2,4%	4,9%	4,8%	7,5%	0,000
20,6%	28,7%	5,3%	8,9%	11,5%	15,3%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

J5c Lors de tes relations sexuelles, utilises-tu : Autre méthode?

Croisement

	p = 1,000 Sexe				
			Garçon	Fille	Total
•	Lors de tes relations sexuelles, utilises-1 Toujours Autre méthode?			1	3
tu : Autre méthode?			7,1% **	7,1% **	7,1% **
	3 Jamais		26	13	39
			92,9%	92,9%	92,9%
Total			28	14	42
			100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Garçon		Fille		Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
NA						
NA						

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

J5cAut Autres méthodes contraceptives utilisées

Croisement

	Sexe		Total
	Garçon	Fille	Total
Sauf un nouveau conjoint, condom	0	1	1
Test de dépistage	1	0	1

J5a et J5b (version 1) : Croisement entre l'utilisation du condom et l'utilisation d'une méthode hormonale (pilule, timbre, anneau, injection contraceptive), lors des relations sexuelles (exprimé en % du total)

Croisement

Intervalle de confiance

			Utilisation	Utilisation d'une méthode hormonale			
	Sex	(e	Toujours	Occasion.	Jamais	Total ¹	
	Garçons	Taulauma	81	17	52	150	
	·	Toujours	31,4%	6,6% *	20,2%	58,1%	
		Occasion.	70	12	5	87	
			27,1%	4,7% **	1,9% **	33,7%	
		Jamais	14	0	7	21	
		Jamais	5,4% **	,0% **	2,7% **	8,1% *	
		T 1	165	29	64	258	1 I
		Total ¹	64,0%	11,2% *	24,8%	100,0%	
	Filles	Tauiaura	140	6	19	165	lí
		Toujours	31,5%	1,3% **	4,3% *	37,1%	
		Occasion.	186	9	9	204	
Utilisation			41,8%	2,0% **	2,0% **	45,8%	
du condom		Jamais	71	1	4	76	
		Jamais	16,0%	,2% **	,9% **	17,1%	
		T-4-11	397	16	32	445	
		Total ¹	89,2%	3,6% *	7,2% *	100,0%	
	Sexes réunis	Toujours	222	22	71	315	
		Toujours	31,5%	3,1% *	10,1%	44,7%	
		Occasion.	256	21	15	292	
		Occasion.	36,4%	3,0% *	2,1%	41,5%	
		Jamais	85	1	11	97	
		Jaillais	12,1%	,1% **	1,6% **	13,8%	
		Total ¹	563	44	97	704	
		างเลเ	80,0%	6,3%	13,8%	100,0%	

intervalle de conflance								
Touj	ours	Occasion.		Jamais		Total		
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	
26,9%	35,9%	4,2%	9,0%	16,3%	24,0%	53,4%	62,9%	
22,9%	31,4%	2,6%	6,7%	0,6%	3,3%	29,2%	38,3%	
3,2%	7,6%	NA	NA	1,2%	4,3%	5,5%	10,8%	
59,3%	68,6%	8,2%	14,3%	20,7%	29,0%	NA	NA	
28,2%	34,8%	0,5%	2,2%	2,8%	5,7%	33,6%	40,5%	
38,3%	45,3%	1,0%	3,0%	1,0%	3,0%	42,3%	49,4%	
13,3%	18,6%	NA	NA	NA	NA	14,4%	19,8%	
87,0%	91,4%	2,3%	4,9%	5,3%	9,0%	NA	NA	
28,9%	34,2%	2,1%	4,1%	8,4%	11,8%	41,9%	47,6%	
33,6%	39,1%	2,0%	4,0%	1,3%	3,0%	38,7%	44,3%	
10,2%	13,9%	NA	NA	0,9%	2,3%	11,8%	15,8%	
77,7%	82,3%	4,9%	7,6%	11,8%	15,8%	NA	NA	

¹ Les écarts mineurs observés entre les prévalences mesurées sur les lignes ou colonnes Total et celles mesurées dans les tableaux J5a et J5b sont attribuables à la non réponse.

Test de différence de proportion (p-value) pour vérifier la présence de différences significatives entre les garçons et les filles.

Utilisation	Utilisation d'une méthode hormonale					
du condom	Toujours	Occasion.	Jamais	Total		
Toujours	0,986	0,001	0,000	0,000		
Occasion.	0,000	0,074	0,938	0,001		
Jamais	0,000	NA	NA	0,000		
Total	0,000	0,000	0,000	NA		

J5a et J5b (version 2) : Croisement entre l'utilisation du condom et l'utilisation d'une méthode hormonale (pilule, timbre, anneau, injection contraceptive), lors des relations sexuelles (exprimé en % de chaque ligne)

Croisement

			Litiliantian			
	Sexe			d'une méthode		
			Toujours	Occasion.	Jamais	Total
	Garçons	Touiouro	81	17	52	150
		Toujours	54,0%	11,3% *	34,7%	100,0%
		0	70	12	5	87
		Occasion.	80,5%	13,8% **	5,7% **	100,0%
		lomoio	14	0	7	21
		Jamais	66,7% *	,0% **	33,3% **	100,0%
		- 1	165	29	64	258
		Total ¹	64,0%	11,2% *	24,8%	100,0%
	Filles	Taviavina	140	6	19	165
		Toujours	84,8%	3,6% **	11,5% *	100,0%
		Occasion.	186	9	9	204
Utilisation			91,2%	4,4% **	4,4% **	100,0%
du condom		Jamais	71	1	4	76
			93,4%	1,3% **	5,3% **	100,0%
		- 1	397	16	32	445
		Total ¹	89,2%	3,6% *	7,2% *	100,0%
	Sexes réunis	Taviavira	222	22	71	315
		Toujours	70,5%	7,0% *	22,5%	100,0%
		Occasion	256	21	15	292
		Occasion.	87,7%	7,2% *	5,1% **	100,0%
		Jamais	85	1	11	97
		Jamais	87,6%	1,0% **	11,3% **	100,0%
		Total ¹	563	44	97	704
		Total ¹	80,0%	6,3%	13,8%	100,0%

Intervalle de confiance

intervalie de comiance								
Touj	ours	Occa	ision.	Jan	nais			
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.			
46,0%	62,0%	6,3%	16,4%	27,1%	42,3%			
72,1%	88,8%	6,5%	21,0%	0,9%	10,6%			
46,5%	86,8%	NA	NA	13,2%	53,5%			
59,3%	68,6%	8,2%	14,3%	20,7%	29,0%			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	-,	,	,	-,			
79,4%	90,3%	0,8%	6,5%	6,6%	16,4%			
87,3%	95,1%	1,6%	7,2%	1,6%	7,2%			
87,8%	99,0%	NA	NA	NA	NA			
01,070	00,070	10.						
87,0%	91,4%	2,3%	4,9%	5,3%	9,0%			
65,4%	75,5%	4,2%	9,8%	17,9%	27,2%			
22.20/	24.404		40.00/	2.20/				
83,9%	91,4%	4,2%	10,2%	2,6%	7,7%			
81,1%	94,2%	NA	NA	5,0%	17,7%			
					•			
77,7%	82,3%	4,9%	7,6%	11,8%	15,8%			

¹ Les écarts mineurs observés entre les prévalences mesurées sur les lignes Total et celles mesurées dans le tableau J5b sont attribuables à la non réponse.

Test de différence de proportion (p-value) pour vérifier la présence de différences significatives entre les garçons et les filles.

Utilisation du condom	Utilisation d'une méthode hormonale				
	Toujours	Occasion.	Jamais		
Toujours	0,000	0,010	0,000		
Occasion.	0,022	0,018	0,643		
Jamais	NA	NA	NA		
Total	0,000	0,000	0,000		

J6 Au cours des 12 derniers mois, combien de fois as-tu utilisé la contraception orale d'urgence (pilule du lendemain, plan B)?

Croisement

р	p = 1,000			Total	
		Garçon	Fille	Total	
J6 Au cours des 12 derniers mois,	0		323	323	
combien de fois as-tu utilisé la			88,5%	88,5%	
contraception orale d'urgence (pilule du lendemain, plan B)?	1		36	36	
ichachtain, plan b):			9,9% *	9,9%	
	2		4	4	
			1,1% **	1,1%	
	4		1	1	
			,3% **	,3%	
	12 (a probablement confondu avec la		1	1	
	pillule contraceptive)		,3% **	,3%	
Total			365	365	
			100,0%	100,0%	

Intervalle de confiance

Fille						
B. inf.	B. sup.					
85,8%	91,2%					
7,4%	12,4%					
NA	NA					
NA	NA					
NA	NA					

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

K1 Au cours des 30 derniers jours, as-tu fumé la cigarette, même si c'est juste quelques puffs?

Croisement

p = 0,132			Sexe		
		Garçon	Fille	Total	
K1 Au cours des 30 derniers jours, as-tu	1 Non, je n'ai pas fumé la cigarette	376	579	955	
fumé la cigarette, même si c'est juste	au cours des 30 derniers jours	89,7%	84,9%	86,7%	
quelques puffs?	2 Oui, à tous les jours	19	46	65	
		4,5% *	6,7%	5,9%	
	3 Oui, presque à tous les jours	6	18	24	
		1,4% **	2,6% *	2,2% *	
	4 Oui, durant quelques jours	18	39	57	
		4,3% *	5,7% *	5,2%	
Total		419	682	1101	
		100,0%	100,0%	100,0%	

Garçon		Fi	lle	To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
87,9%	91,5%	83,3%	86,5%	85,5%	88,0%	0,000
3,3%	5,8%	5,6%	7,9%	5,0%	6,8%	0,010
0,7%	2,1%	1,9%	3,4%	1,7%	2,7%	0,020
3,1%	5,5%	4,7%	6,8%	4,4%	6,0%	0,082

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

K1Rec Type de fumeurs (cigarette) au cours des 30 derniers jours

Croisement

	Se	Sexe		
		Garçon	Fille	Total
K1Rec Type de fumeurs (cigarette)	1 Non-fumeurs	376	579	955
		89,7%	84,8%	86,7%
	2 Fumeurs occasionnels	18	39	57
		4,3% *	5,7% *	5,2%
	3 Fumeurs réguliers	25	65	90
		6,0% *	9,5%	8,2%
Total		419	683	1102
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Garçon		Fi	lle	To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
87,9%	91,5%	83,1%	86,4%	85,4%	87,9%	0,000
3,1%	5,5%	4,7%	6,8%	4,4%	6,0%	0,084
4,6%	7,4%	8,2%	10,9%	7,2%	9,2%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

K2 Au cours des 30 derniers jours, as-tu fumé le cigare, le cigarillo ou le petit cigare, même si c'est juste quelques puffs?

Croisement

p =	p = 0,548			
		Garçon	Fille	Total
K2 Au cours des 30 derniers jours, as-tu fumé le cigare, le cigarillo ou le petit cigare, même si c'est juste quelques	1 Non, je n'ai pas fumé le cigare, le cigarillo ou le petit cigare au cours des 30 derniers jours	355 84,7%	588 85,7%	943 85,3%
puffs?	2 Oui, à tous les jours	2	7	9
	·	,5% **	1,0% **	,8% **
	3 Oui, presque à tous les jours	3	7	10
		,7% **	1,0% **	,9% **
	4 Oui, quelques jours	18	33	51
		4,3% *	4,8% *	4,6%
	5 Oui, un ou deux jours	41	51	92
		9,8%	7,4%	8,3%
Total		419	686	1105
		100,0%	100,0%	100,0%

Gar	çon	Fi	lle	To	p-value	
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
82,6%	86,9%	84,1%	87,3%	84,1%	86,6%	0,467
	NIA	0.00/	4.50/	0.50	4.40/	NIA
NA	NA	0,6%	1,5%	0,5%	1,1%	NA
NA	NA	0,6%	1,5%	0,6%	1,2%	NA
3,1%	5,5%	3,8%	5,8%	3,9%	5,4%	0,514
8,0%	11,6%	6,2%	8,6%	7,3%	9,3%	0,030

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

K2Rec Type de fumeurs (cigarillo) au cours des 30 derniers jours

Croisement

	p = 0,276			Total
		Garçon	Fille	Total
K2Rec Type de fumeurs (cigarillo)	1 Non-fumeurs	355	588	943
		84,9%	85,7%	85,4%
	2 Fumeurs occasionnels	59	84	143
		14,1%	12,2%	13,0%
	3 Fumeurs réguliers	4	14	18
		1,0% **	2,0% **	1,6% *
Total		418	686	1104
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf. B. sup.		(SIG)
82,8%	87,1%	84,1%	87,3%	84,1%	86,7%	0,562
12,0%	16,2%	10,8%	13,7%	11,7%	14,2%	0,151
NA	NA	1,4%	2,7%	1,2%	2,1%	NA

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

K3 Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence as-tu consommé (bu) de l'alcool?

Croisement

p =	0,000	Se	xe	Total
		Garçon	Fille	TOtal
K3 Au cours des 12 derniers mois, à	0 Je n'ai pas consommé d'alcool au	46	62	108
quelle fréquence as-tu consommé (bu) de	cours des 12 derniers mois	11,0%	9,1%	9,8%
l'alcool?	1 Juste une fois, pour essayer	13	40	53
		3,1% **	5,9% *	4,8%
	2 Moins d'une fois par mois (à	88	213	301
	l'occasion)	21,1%	31,2%	27,4%
	3 Environ 1 fois par mois	117	161	278
		28,0%	23,6%	25,3%
	4 La fin de semaine OU 1 ou 2 fois	135	193	328
	par semaine	32,3%	28,3%	29,8%
	5 3 fois et plus par semaine MAIS	18	12	30
	pas tous les jours	4,3% *	1,8% **	2,7% *
	6 Tous les jours	1	1	2
		,2% **	,1% **	,2% **
Total		418	682	1100
		100,0%	100,0%	100,0%

Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
9,1%	12,9%	7,8%	10,4%	8,7%	10,9%	0,100
2,1%	4,1%	4,8%	6,9%	4,0%	5,6%	0,000
18,6%	23,5%	29,1%	33,3%	25,7%	29,0%	0,000
25,3%	30,7%	21,7%	25,5%	23,7%	26,8%	0,009
29,5%	35,1%	26,2%	30,4%	28,2%	31,5%	0,024
3,1%	5,5%	1,2%	2,4%	2,1%	3,3%	0,000
NA						

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

K3Rec Fréquence de consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois - Recodée

_				
7.	ise	m	Δ	n

p :	= 0,000	Se	Sexe		
		Garçon	Fille	Total	
K3Rec Fréquence de consommation	0 Jamais	46	62	108	
d'alcool au cours des 12 derniers mois -		11,0%	9,1%	9,8%	
Recodée	1 Moins d'une fois/mois	101	253	354	
		24,1%	37,1%	32,2%	
	2 Environ une fois/mois	117	161	278	
		27,9%	23,6%	25,2%	
	3 Au moins une fois/sem.	155	206	361	
		37,0%	30,2%	32,8%	
Total		419	682	1101	
		100,0%	100,0%	100,0%	

Intervalle de confiance

I	Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
I	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf. B. sup.		(SIG)
ľ							
	9,1%	12,8%	7,8%	10,4%	8,7%	10,9%	0,104
	21,6%	26,6%	34,9%	39,3%	30,5%	33,8%	0,000
	25,3%	30,6%	21,7%	25,5%	23,7%	26,8%	0,010
Ī							
l	34,1%	39,9%	28,1%	32,3%	31,1%	34,5%	0,000

K4 Au cours des 12 derniers mois, combien de fois as-tu bu 5 consommations ou plus d'alcool dans une même occasion?

Croisement

p =	0,000	Se	xe	Total
		Garçon	Fille	TOtal
K4 Au cours des 12 derniers mois,	1 Aucune	49	158	207
combien de fois as-tu bu 5		13,2%	25,3%	20,8%
consommations ou plus d'alcool dans une même occasion?	2 1 fois	55	97	152
meme occasion:		14,8%	15,5%	15,3%
	3 2 fois	47	94	141
		12,7%	15,1%	14,2%
	4 3 fois	45	78	123
		12,1%	12,5%	12,4%
	5 4 fois	20	49	69
		5,4% *	7,9%	6,9%
	6 5 fois et plus	155	148	303
		41,8%	23,7%	30,5%
Total		371	624	995
		100,0%	100,0%	100,0%

çon	Garço	Fi	arçoı	ille	Total		p-value
B. sup	B. inf. B	B. inf.	В.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
15,5°	10,9%	23,1%	% 1	27,5%	19,1%	22,5%	0,000
17,39	12,4%	13,7%	% 1	17,4%	13,8%	16,8%	0,645
15,0°	10,4%	13,2%	% 1	16,9%	12,7%	15,6%	0,108
14,4°	9,9%	10,8%	% 1	14,2%	11,0%	13,7%	0,796
6,9°	3,8%	6,5%	%	9,2%	5,9%	8,0%	0,020
45,2	38,4%	21,5%	% 4	25,9%	28,6%	32,3%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

K6 As-tu déjà consommé de l'alcool de façon régulière, c'est-à-dire au moins une fois par semaine pendant au moins un mois?

Croisement

p =	0,000	Sexe			Total
			Garçon	Fille	Total
K6 As-tu déjà consommé de l'alcool de	1 Oui		114	103	217
façon régulière, c'est-à-dire au moins une			27,3%	15,1%	19,7%
fois par semaine pendant au moins un mois?	2 Non		303	581	884
111013:			72,7%	84,9%	80,3%
Total			417	684	1101
			100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Gar	Garçon		lle	Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
24,7%	30,0%	13,4%	16,7%	18,3%	21,2%	0,000
70,0%	75,3%	83,3%	86,6%	78,8%	81,7%	0,000

K8a Au cours des 12 derniers mois, fréquence de consommation de : Cannabis (mari, pot, hachisch)

Croisement

	p = 0.004	Se	xe	Total
		Garçon	Total	
K8a Au cours des 12 derniers mois,	1 Je n'ai pas consommé	246	434	680
fréquence de consommation de :		59,3%	63,3%	61,8%
Cannabis (mari, pot, hachisch)	2 Juste une fois pour essayer	46	71	117
		11,1%	10,3%	10,6%
	3 Moins d'une fois par mois (à	45	100	145
	l'occasion)	10,8%	14,6%	13,2%
	4 Environ une fois par mois	23	35	58
		5,5% *	5,1% *	5,3%
	5 La fin de semaine OU 1 ou 2 fois	25	29	54
	par semaine	6,0% *	4,2% *	4,9%
	6 3 fois ou plus par semaine MAIS	19	12	31
	pas tous les jours	4,6% *	1,7% **	2,8% *
	7 Tous les jours	11	5	16
		2,7% **	,7% **	1,5% *
Total		415	686	1101
		100,0%	100,0%	100,0%

Gar	çon	Fi	lle	To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
56,3%	62,2%	61,1%	65,4%	60,0%	63,5%	0,033
9,2%	13,0%	9,0%	11,7%	9,5%	11,7%	0,538
9,0%	12,7%	13,0%	16,2%	11,9%	14,4%	0,003
4,2%	6,9%	4,1%	6,1%	4,5%	6,1%	0,612
4,6%	7,5%	3,3%	5,1%	4,1%	5,7%	0,038
3,3%	5,8%	1,2%	2,3%	2,2%	3,4%	0,000
1,7%	3,6%	0,3%	1,1%	1,0%	1,9%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

K8b Au cours des 12 derniers mois, fréquence de consommation de : Cocaïne (coke, snow, crack, freebase, poudre)

Croisement

p =	0,284	Se	xe	Total
		Garçon	Fille	TOtal
K8b Au cours des 12 derniers mois,	1 Je n'ai pas consommé	398	672	1070
fréquence de consommation de : Cocaïne		95,9%	98,0%	97,2%
(coke, snow, crack, freebase, poudre)	2 Juste une fois pour essayer	10	9	19
		2,4% **	1,3% **	1,7% *
	3 Moins d'une fois par mois (à	5	2	7
	l'occasion)	1,2% **	,3% **	,6% **
	4 Environ une fois par mois	1	1	2
		,2% **	,1% **	,2% **
	5 La fin de semaine OU 1 ou 2 fois	0	1	1
	par semaine	,0% **	,1% **	,1% **
	7 Tous les jours	1	1	2
		,2% **	,1% **	,2% **
Total		415	686	1101
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
94,7%	97,1%	97,3%	98,6%	96,6%	97,8%	0,003
1,5%	3,3%	0,8%	1,8%	1,3%	2,2%	0,042
0,5%	1,9%	NA	NA	0,3%	0,9%	NA
NA						
NA						
NA						

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

K8c Au cours des 12 derniers mois, fréquence de consommation de : Colle ou solvant

Croisement

p =	0,227	Se	Sexe		
		Garçon	Fille	Total	
K8c Au cours des 12 derniers mois,	1 Je n'ai pas consommé	405	679	1084	
fréquence de consommation de : Colle ou		97,8%	99,1%	98,6%	
solvant	2 Juste une fois pour essayer	6	3	9	
		1,4% **	,4% **	,8% **	
	3 Moins d'une fois par mois (à	1	2	3	
	l'occasion)	,2% **	,3% **	,3% **	
	7 Tous les jours	2	1	3	
		,5% **	,1% **	,3% **	
Total		414	685	1099	
		100,0%	100,0%	100,0%	

Gar	çon	Fi	lle	To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
96,9%	98,7%	98,7%	99,5%	98,2%	99,1%	0,009
0,7%	2,2%	NA	NA	0,5%	1,1%	NA
NA						
NA						

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

K8d Au cours des 12 derniers mois, fréquence de consommation de : Hallucinogènes (LSD, PCP, MESS, champignons, acide, mescaline, ecstasy, buvard, etc.)

Croisement

p =	= 0,700	Se	xe	Total
		Garçon	Fille	Total
K8d Au cours des 12 derniers mois,	1 Je n'ai pas consommé	365	620	985
fréquence de consommation de :		88,2%	90,8%	89,8%
Hallucinogènes (LSD, PCP, MESS,	2 Juste une fois pour essayer	23	26	49
champignons, acide, mescaline, ecstasy buvard, etc.)		5,6% *	3,8% *	4,5%
,	3 Moins d'une fois par mois (à	20	28	48
	l'occasion)	4,8% *	4,1% *	4,4%
	4 Environ une fois par mois	3	5	8
		,7% **	,7% **	,7% **
	5 La fin de semaine OU 1 ou 2 fois	3	3	6
	par semaine	,7% **	,4% **	,5% **
	7 Tous les jours	0	1	1
		,0% **	,1% **	,1% **
Total		414	683	1097
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fi	lle	To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
86,2%	90,1%	89,5%	92,1%	88,7%	90,9%	0,030
4,2%	6,9%	2,9%	4,7%	3,7%	5,2%	0,036
3,5%	6,1%	3,2%	5,0%	3,6%	5,1%	0,364
NA	NA	0,3%	1,1%	0,4%	1,0%	NA
NA	NA	NA	NA	0,3%	0,8%	NA
NA						

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

K8e Au cours des 12 derniers mois, fréquence de consommation de : Héroïne (smack)

Croisement

p =	p = 1,000		Sexe		
		Garçon	Fille	Total	
K8e Au cours des 12 derniers mois,	1 Je n'ai pas consommé	411	679	1090	
fréquence de consommation de : Héroïne		99,5%	99,4%	99,5%	
(smack)	2 Juste une fois pour essayer	2	3	5	
		,5% **	,4% **	,5% **	
	7 Tous les jours	0	1	1	
		,0% **	,1% **	,1% **	
Total		413	683	1096	
		100,0%	100,0%	100,0%	

Gar	çon	Fi	lle			p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
NA	NA	NA	NA	99,2%	99,7%	NA
NA	NA	NA	NA	0,2%	0,7%	NA
NA						

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

K8f Au cours des 12 derniers mois, fréquence de consommation de : Amphétamines (speed, upper)

Croisement

	p = 0,846	Se	xe	Total
		Garçon	Fille	TOtal
K8f Au cours des 12 derniers mois,	1 Je n'ai pas consommé	381	619	1000
fréquence de consommation de :		91,6%	90,6%	91,0%
Amphétamines (speed, upper)	2 Juste une fois pour essayer	17	32	49
		4,1% *	4,7% *	4,5%
	3 Moins d'une fois par mois (à	14	22	36
	l'occasion)	3,4% **	3,2% *	3,3% *
	4 Environ une fois par mois	3	8	11
		,7% **	1,2% **	1,0% **
	5 La fin de semaine OU 1 ou 2 fois	0	1	1
	par semaine	,0% **	,1% **	,1% **
	6 3 fois ou plus par semaine MAIS	1	0	1
	pas tous les jours	,2% **	,0% **	,1% **
	7 Tous les jours	0	1	1
		,0% **	,1% **	,1% **
Total		416	683	1099
		100,0%	100,0%	100,0%

Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
89,9%	93,3%	89,3%	92,0%	90,0%	92,0%	0,379
2,9%	5,3%	3,7%	5,6%	3,7%	5,2%	0,443
2,3%	4,4%	2,4%	4,0%	2,6%	3,9%	0,834
NA	NA	0,7%	1,7%	0,6%	1,4%	NA
NA						
NA						
NA						

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

K8g Au cours des 12 derniers mois, fréquence de consommation de : Autres drogues ou médicaments pris sans prescription pour avoir un effet (valium, librium, dalmane, halcion, activan, ritalin, etc.)

Croisement

p =	- 0,269	Se	xe	Total	
		Garçon	Fille	Total	
K8g Au cours des 12 derniers mois,	1 Je n'ai pas consommé	400	663	1063	
fréquence de consommation de : Autres		97,1%	98,4%	97,9%	
drogues ou médicaments pris sans prescription pour avoir un effet (valium,	2 Juste une fois pour essayer	5	8	13	
librium, dalmane, halcion, activan, ritalin,		1,2% **	1,2% **	1,2% **	
etc.)	3 Moins d'une fois par mois (à	5	2	7	
	l'occasion)	1,2% **	,3% **	,6% **	
	4 Environ une fois par mois	1	0	1	
		,2% **	,0% **	,1% **	
	7 Tous les jours	1	1	2	
		,2% **	,1% **	,2% **	
Total		412	674	1086	
		100,0%	100,0%	100,0%	

Intervalle de confiance

p-value	Total		Fille		çon	Gar
(SIG)	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.
0,033	98,4%	97,4%	99,0%	97,8%	98,1%	96,1%
0,950	1,6%	0,8%	1,7%	0,7%	1,9%	0,5%
NA	0,9%	0,3%	NA	NA	1,9%	0,5%
NA						
NA						

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

K8aR Fréquence de consommation de cannabis au cours des 12 derniers mois - Recodée

Croisement

p =	p = 0,002			Total
		Garçon	Fille	Total
K8aR Fréquence de consommation de	1 Jamais	246	434	680
cannabis au cours des 12 derniers mois -		59,3%	63,4%	61,8%
Recodée	2 Moins d'une fois/mois	91	171	262
		21,9%	25,0%	23,8%
	3 Environ une fois/mois	23	35	58
		5,5% *	5,1% *	5,3%
	4 Au moins une fois/sem.	55	45	100
		13,3%	6,6%	9,1%
Total		415	685	1100
		100,0%	100,0%	100,0%

Garçon		Fille		To	p-value	
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
56,3%	62,2%	61,2%	65,5%	60,1%	63,6%	0,030
19,4%	24,4%	23,0%	26,9%	22,3%	25,4%	0,061
4,2%	6,9%	4,1%	6,1%	4,5%	6,1%	0,618
11,2%	15,3%	5,4%	7,7%	8,0%	10,1%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

K8bR Fréquence de consommation de cocaïne au cours des 12 derniers mois - Recodée

Croisement

p:	p = 0,274			
		Garçon	Fille	Total
K8bR Fréquence de consommation de	1 Jamais	398	672	1070
cocaïne au cours des 12 derniers mois -		96,1%	98,0%	97,3%
Recodée	2 Moins d'une fois/mois	14	11	25
		3,4% **	1,6% **	2,3% *
	3 Environ une fois/mois	1	1	2
		,2% **	,1% **	,2% **
	4 Au moins une fois/sem.	1	2	3
		,2% **	,3% **	,3% **
Total		414	686	1100
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fi	lle	To	Total	
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
95,0%	97,3%	97,3%	98,6%	96,7%	97,9%	0,007
2,3%	4,5%	1,0%	2,2%	1,7%	2,8%	0,005
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

K8cR Fréquence de consommation de colle ou solvant au cours des 12 derniers mois - Recodée

Croisement

p =	p = 0,199			Total
		Garçon	Fille	i olai
K8cR Fréquence de consommation de	1 Jamais	405	679	1084
colle ou solvant au cours des 12 derniers		97,8%	99,1%	98,6%
mois - Recodée	2 Moins d'une fois/mois	7	5	12
		1,7% **	,7% **	1,1% **
	4 Au moins une fois/sem.	2	1	3
		,5% **	,1% **	,3% **
Total		414	685	1099
		100,0%	100,0%	100,0%

Garçon		Fille		To	p-value	
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
96,9%	98,7%	98,7%	99,5%	98,2%	99,1%	0,009
0,9%	2,5%	0,3%	1,1%	0,7%	1,5%	0,030
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

K8dR Fréquence de consommation d'hallucinogènes au cours des 12 derniers mois - Recodée

Croisement

p =	Se	Total		
		Garçon	Fille	Total
K8dR Fréquence de consommation	1 Jamais	365	620	985
d'hallucinogènes au cours des 12 derniers		88,2%	90,8%	89,8%
mois - Recodée	2 Moins d'une fois/mois	43	54	97
		10,4%	7,9%	8,8%
	3 Environ une fois/mois	3	5	8
		,7% **	,7% **	,7% **
	4 Au moins une fois/sem.	3	4	7
		,7% **	,6% **	,6% **
Total		414	683	1097
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Gar	rçon		Fille		e Total	
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
86,2%	90,1%	89,5%	92,1%	88,7%	90,9%	0,030
8,5%	12,2%	6,7%	9,1%	7,8%	9,9%	0,028
NA	NA	0,3%	1,1%	0,4%	1,0%	NA
NA	NA	NA	NA	0,3%	0,9%	NA

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

K8eR Fréquence de consommation d'héroïne au cours des 12 derniers mois - Recodée

Croisement

p = 1,000		Se	Total	
		Garçon	Fille	TOtal
K8eR Fréquence de consommation	1 Jamais	411	679	1090
d'héroïne au cours des 12 derniers mois -		99,5%	99,4%	99,5%
Recodée	2 Moins d'une fois/mois	2	3	5
		,5% **	,4% **	,5% **
	4 Au moins une fois/sem.	0	1	1
		,0% **	,1% **	,1% **
Total		413	683	1096
		100,0%	100,0%	100,0%

Gai	rçon	Fille		Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
NA	NA	NA	NA	99,2%	99,7%	NA
NA	NA	NA	NA	0,2%	0,7%	NA
NA						

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

K8fR Fréquence de consommation d'amphétamines au cours des 12 derniers mois - Recodée

_					
Cr	Λi	92	m	Δ	n

p = 0,856		Se	xe	Total
		Garçon	Fille	TOtal
K8fR Fréquence de consommation	1 Jamais	381	619	1000
d'amphétamines au cours des 12 derniers mois - Recodée		91,8%	90,8%	91,2%
	2 Moins d'une fois/mois	30	54	84
		7,2% *	7,9%	7,7%
	3 Environ une fois/mois	3	8	11
		,7% **	1,2% **	1,0% **
	4 Au moins une fois/sem.	1	1	2
		,2% **	,1% **	,2% **
Total		415	682	1097
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
90,2%	93,5%	89,4%	92,1%	90,1%	92,2%	0,333
5,7%	8,8%	6,7%	9,2%	6,7%	8,6%	0,497
NA	NA	0,7%	1,7%	0,6%	1,4%	NA
NA						

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

K10 As-tu déjà consommé de la drogue de façon régulière, c'est-à-dire au moins une fois par semaine pendant au moins un mois?

Croisement

p = 0,200		Se	Total	
		Garçon	Fille	Total
K10 As-tu déjà consommé de la drogue	1 Oui	73	100	173
de façon régulière, c'est-à-dire au moins		17,6%	14,6%	15,7%
une fois par semaine pendant au moins un mois?	2 Non	342	584	926
		82,4%	85,4%	84,3%
Total		415	684	1099
		100,0%	100,0%	100,0%

Gar	çon	Fille		Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
15,3%	19,9%	13,0%	16,2%	14,4%	17,1%	0,037
80,1%	84,7%	83,8%	87,0%	82,9%	85,6%	0,037

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

K13a Au cours des 12 derniers mois : J'ai eu des difficultés psychologiques à cause de ma consommation d'alcool ou de drogues.

Croisement

p =	0,025	Se	Total	
		Garçon	Fille	Total
K13a Au cours des 12 derniers mois : J'ai	1 Oui	24	20	44
eu des difficultés psychologiques à cause		5,8% *	2,9% *	4,0%
de ma consommation d'alcool ou de drogues.	2 Non	389	663	1052
		94,2%	97,1%	96,0%
Total		413	683	1096
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fille		Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
4,4%	7,2%	2,2%	3,7%	3,3%	4,7%	0,000
92,8%	95,6%	96,3%	97,8%	95,3%	96,7%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

K13b Au cours des 12 derniers mois : Ma consommation d'alcool ou de drogues a nuit à mes relations avec ma famille.

Croisement

p = 0,014		Se	Total	
		Garçon	Fille	Total
K13b Au cours des 12 derniers mois : Ma	1 Oui	26	21	47
consommation d'alcool ou de drogues a nuit à mes relations avec ma famille.		6,3% *	3,1% *	4,3%
muit a mes relations avec ma familie.	2 Non	387	661	1048
		93,7%	96,9%	95,7%
Total		413	682	1095
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fi	lle	To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
4,8%	7,8%	2,3%	3,9%	3,6%	5,0%	0,000
92,2%	95,2%	96,1%	97,7%	95,0%	96,4%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

K13c Au cours des 12 derniers mois : Ma consommation d'alcool ou de drogues a nuit à une de mes amitiés ou à ma relation amoureuse.

Croisement

p = 0,202		Se	Total	
		Garçon	Fille	Total
K13c Au cours des 12 derniers mois : Ma	1 Oui	26	30	56
consommation d'alcool ou de drogues a nuit à une de mes amitiés ou à ma relation amoureuse.		6,3% *	4,4% *	5,1%
	2 Non	385	651	1036
		93,7%	95,6%	94,9%
Total		411	681	1092
		100,0%	100,0%	100,0%

Garçon		Fille		Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
4,8%	7,8%	3,5%	5,3%	4,3%	5,9%	0,032
92,2%	95,2%	94,7%	96,5%	94,1%	95,7%	0,032

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

K13d Au cours des 12 derniers mois : J'ai eu des difficultés dans mes cours à cause de ma consommation d'alcool ou de drogues.

Croisement

p =	0,000	Se	xe	Total
		Garçon	Fille	Total
K13d Au cours des 12 derniers mois : J'ai	1 Oui	24	11	35
eu des difficultés dans mes cours à cause de ma consommation d'alcool ou de		5,8% *	1,6% **	3,2% *
de ma consommation d'alcool ou de drogues.	2 Non	390	673	1063
a. eguee.		94,2%	98,4%	96,8%
Total		414	684	1098
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Garçon		Fille		Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
4,4%	7,2%	1,0%	2,2%	2,5%	3,8%	0,000
92,8%	95,6%	97,8%	99,0%	96,2%	97,5%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

K13e Au cours des 12 derniers mois : J'ai commis un geste délinquant (même si je n'ai pas été arrêté par la police) alors que j'avais consommé de l'alcool ou de la drogue.

Croisement

p =	0,002	Se	xe	Total
		Garçon	Fille	Total
K13e Au cours des 12 derniers mois : J'ai commis un geste délinquant (même si je	1 Oui	39	32	71
n'ai pas été arrêté par la police) alors que		9,4% *	4,7% *	6,5%
j'avais consommé de l'alcool ou de la drogue.	2 Non	375	651	1026
urogue.		90,6%	95,3%	93,5%
Total		414	683	1097
		100,0%	100,0%	100,0%

p-value	Total		lle	Fi	rçon	Gar
(SIG)	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.
0,000	7,4%	5,6%	5,6%	3,7%	11,2%	7,7%
0,000	94,4%	92,6%	96,3%	94,4%	92,3%	88,8%

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

K13f Au cours des 12 derniers mois : J'ai l'impression que les mêmes quantités d'alcool ou de drogues ont maintenant moins d'effet sur moi.

Croisement

p =	0,010	Se	Total	
		Garçon	Fille	Total
K13f Au cours des 12 derniers mois : J'ai	1 Oui	59	62	121
l'impression que les mêmes quantités d'alcool ou de drogues ont maintenant		14,3%	9,1%	11,0%
moins d'effet sur moi.	2 Non	355	621	976
		85,7%	90,9%	89,0%
Total		414	683	1097
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fille		Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
12,1%	16,4%	7,8%	10,4%	9,9%	12,2%	0,000
83,6%	87,9%	89,6%	92,2%	87,8%	90,1%	0,000

K13g Au cours des 12 derniers mois : J'ai parlé de ma consommation d'alcool ou de drogues à un intervenant.

Croisement

p =	0,256	Se	Total	
		Garçon	Fille	Total
K13g Au cours des 12 derniers mois : J'ai	1 Oui	7	6	13
parlé de ma consommation d'alcool ou de		1,7% **	,9% **	1,2% **
drogues à un intervenant.	2 Non	406	677	1083
		98,3%	99,1%	98,8%
Total		413	683	1096
		100,0%	100,0%	100,0%

Garçon		Fille		To	p-value	
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
0.00/	0. =0/	0.50/	4.00/	2.22/	4.00/	0.070
0,9%	2,5%	0,5%	1,3%	0,8%	1,6%	0,072
97,5%	99,1%	98,7%	99,5%	98,4%	99,2%	0.072

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

D2D3IMCRec Classes de l'indice de masse corporelle (IMC) selon les points de coupure de Santé Canada

Croisement

р	= 0,184	Se	exe	Total
		Garçon	Fille	TOlai
D2D3IMCRec Classes de l'IMC selon	1 Poids insuffisant	39	75	114
Santé Canada		9,4% *	11,0%	10,4%
	2 Poids normal	306	520	826
		73,7%	76,4%	75,4%
	3 Excès de poids	52	66	118
		12,5%	9,7%	10,8%
	4 Obésité, classe I	13	16	29
		3,1% **	2,3% *	2,6% *
	5 Obésité, classe II	1	3	4
		,2% **	,4% **	,4% **
	6 Obésité, classe III	4	1	5
		1,0% **	,1% **	,5% **
Total		415	681	1096
		100,0%	100,0%	100,0%

Gar	çon	Fi	lle	To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
7,6%	11,2%	9,6%	12,4%	9,3%	11,5%	0,162
71,1%	76,4%	74,4%	78,3%	73,8%	76,9%	0,118
10,5%	14,5%	8,3%	11,0%	9,6%	11,9%	0,021
2,1%	4,2%	1,7%	3,0%	2,1%	3,2%	0,222
NA						
NA	NA	NA	NA	0,2%	0,7%	NA

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

D4a Chiffre correspondant le mieux à ton apparence actuelle (silhouette actuelle).

Croisement

p =	0,000	Se	exe	Total
		Garçon	Fille	Total
D4a Chiffre correspondant le mieux à ton	Silhouette 1	0	9	9
apparence actuelle.		,0% **	1,3% **	,8% **
	Silhouette 2	6	44	50
		1,4% **	6,3%	4,5%
	Silhouette 3	40	124	164
		9,4% *	17,8%	14,6%
	Silhouette 4	92	192	284
		21,6%	27,6%	25,3%
	Silhouette 5	156	153	309
		36,7%	22,0%	27,6%
	Silhouette 6	81	106	187
		19,1%	15,2%	16,7%
	Silhouette 7	38	39	77
		8,9% *	5,6% *	6,9%
	Silhouette 8	11	23	34
		2,6% **	3,3% *	3,0% *
	Silhouette 9	1	6	7
		,2% **	,9% **	,6% **
Total		425	696	1121
		100,0%	100,0%	100,0%

Gar	çon	Fi	lle	To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
NA	NA	0,8%	1,8%	0,5%	1,1%	NA
0,7%	2,1%	5,2%	7,4%	3,7%	5,2%	0,000
7,7%	11,1%	16,1%	19,5%	13,4%	15,9%	0,000
		,				
19,2%	24,1%	25,6%	29,6%	23,8%	26,9%	0,000
33,9%	39,5%	20,1%	23,8%	26,0%	29,1%	0,000
16,8%	21,4%	13,6%	16,8%	15,4%	18,0%	0,007
7,3%	10,6%	4,6%	6,6%	6,0%	7,8%	0,001
1,7%	3,5%	2,5%	4,1%	2,4%	3,6%	0,250
NA	NA	0,5%	1,3%	0,3%	0,9%	NA

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

D4b Chiffre correspondant le mieux à comment tu aimerais être (silhouette souhaitée).

Croisement

p = 0,000Sexe Total Garçon Fille D4b Chiffre correspondant le mieux à 13 Silhouette 1 17 comment tu aimerais être. ,9% * 1,9% * 1,5% * Silhouette 2 98 98 ,0% ** 14,1% 8,8% Silhouette 3 245 260 15 3,5% ** 23,3% 35,4% Silhouette 4 251 30 221 7,1% * 31,9% 22,5% Silhouette 5 268 92 360 32,3% 63,4% 13,3% Silhouette 6 101 24 125 23,9% 3,5% * 11,2% Silhouette 7 3 0 3 ,7% * ,0% * ,3% * Silhouette 9 2 ,5% ** ,0% ** ,2% * Total 423 693 1116 100,0% 100,0% 100,0%

Gar	çon	Fi	lle	To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
NA	NA	1,3%	2,5%	1,1%	2,0%	NA
NA	NA	12,6%	15,7%	7,8%	9,8%	NA
2,5%	4,6%	33,2%	37,5%	21,8%	24,8%	0,000
		,				
5,6%	8,6%	29,8%	34,0%	21,0%	24,0%	0,000
60,5%	66,2%	11,8%	14,8%	30,6%	33,9%	0,000
21,4%	26,4%	2,6%	4,3%	10,1%	12,3%	0,000
NA						
NA						

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

IndD4 Indice d'insatisfaction de l'image corporelle (différence entre la silhouette actuelle et la silhouette souhaitée)

Croisement

IndD4 Indice d'insatisfaction de l'image

corporelle

Total

p = 0,000Sexe Total Garçon Fille 0 3 3 ,4% ** ,0% * ,3% * -6 0 ,1% ** ,0% ** ,1% * -5 0 4 ,0% ** ,6% * ,4% * 0 8 8 ,0% * 1,2% ** ,7% * -3 45 53 1,9% ** 6,6% 4,8% -2 134 151 17 4,0% * 19,5% 13,6% -1 251 344 93 22,0% 36,5% 31,0% 384 0 Satisfaits 169 215 40,0% 31,3% 34,6% 95 22 117 22,5% 3,2% * 10,6% 31 35 3,2% * 7,3% * ,6% ** 3 ,0% ** 1,7% * ,6% * 2 0 2 ,5% ** ,0% ** ,2% ** 422 687 1109

100,0%

100,0%

100,0%

Gar	çon	Fi	lle	To	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	, 0,7%	1,6%	0,4%	1,0%	NA
1,1%	2,7%	5,4%	7,7%	4,0%	5,5%	0,000
2,9%	5,2%	17,7%	21,3%	12,4%	14,8%	0,000
19,6%	24,5%	34,4%	38,7%	29,4%	32,7%	0,000
37,2%	42,9%	, 29,2%	33,4%	32,9%	36,3%	0,000
20,1%	25,0%	2,4%	4,0%	9,4%	11,7%	0,000
5,8%	8,9%	NA	NA	2,5%	3,8%	NA
0,9%	2,4%	NA	NA	0,3%	0,9%	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

 $^{^{\}star}$ Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

IndD4R Indice d'insatisfaction de l'image corporelle - recodé

Croisement

p =	0,000	Se	exe	Total
		Garçon	Fille	Total
IndD4R Indice d'insatisfaction de l'image	-1 Aspirent à maigrir	118	447	565
corporelle - recodé		28,0%	64,9%	50,9%
	0 Satisfaits	169	215	384
		40,0%	31,2%	34,6%
	1 Aspirent à engraisser	135	27	162
		32,0%	3,9% *	14,6%
Total		422	689	1111
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
25,3%	30,6%	62,7%	67,0%	49,1%	52,6%	0,000
37,2%	42,9%	29,1%	33,3%	32,9%	36,3%	0,000
29,2%	34,7%	3,0%	4,8%	13,3%	15,8%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

D5a Méthodes essayées au cours des 6 derniers mois pour perdre ou contrôler le poids : Suivre une diète

Croisement

	p = <mark>0,000</mark>	Se	exe	Total
		Garçon	Fille	Total
D5a Suivre une diète	1 Souvent	8	20	28
		1,9% **	2,8% *	2,5% *
	2 Quelques fois	12	49	61
		2,8% **	7,0%	5,4%
	3 Rarement	12	79	91
		2,8% **	11,2%	8,0%
	4 Jamais	397	555	952
		92,5%	78,9%	84,1%
Total		429	703	1132
		100,0%	100,0%	100,0%

ı	Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
ı	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
ı	1,1%	2,6%	2,1%	3,6%	1,9%	3,0%	0,072
ı							
ı	1,8%	3,7%	5,9%	8,1%	4,6%	6,2%	0,000
	1,8%	3,7%	9,9%	12,6%	7,1%	9,0%	0,000
	91,0%	94,1%	77,2%	80,7%	82,8%	85,4%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

D5b Méthodes essayées au cours des 6 derniers mois pour perdre ou contrôler le poids : Ne pas manger pendant toute une journée

Croisement

р	= 0,000	Se	xe	Total
		Garçon	Fille	Total
D5b Ne pas manger pendant toute une	1 Souvent	5	27	32
journée		1,2% **	3,8% *	2,8% *
	2 Quelques fois	6	40	46
		1,4% **	5,7% *	4,1%
	3 Rarement	24	84	108
		5,6% *	12,0%	9,6%
	4 Jamais	393	551	944
		91,8%	78,5%	83,5%
Total		428	702	1130
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

I	Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
I							
	0,5%	1,8%	3,0%	4,7%	2,3%	3,4%	0,000
I							
	0,7%	2,1%	4,7%	6,7%	3,4%	4,8%	0,000
I							
	4,3%	6,9%	10,5%	13,4%	8,5%	10,6%	0,000
I							
	90,2%	93,4%	76,7%	80,3%	82,2%	84,8%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

D5c Méthodes essayées au cours des 6 derniers mois pour perdre ou contrôler le poids : Prendre des laxatifs

Croisement

	p = 0,949		Se	Total	
		Gard	çon	Fille	TOtal
D5c Prendre des laxatifs	1 Souvent		3	5	8
		,	7% **	,7% **	,7% **
	2 Quelques fois		3	6	9
		,	7% **	,9% **	,8% **
	3 Rarement		6	13	19
		1,	4% **	1,9% **	1,7% *
	4 Jamais	4	115	677	1092
		97,	2%	96,6%	96,8%
Total		4	127	701	1128
		100,	0%	100,0%	100,0%

Gar	çon	Fi	lle	Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
NA	NA	0,3%	1,1%	0,4%	1,0%	NA
NA	NA	0,5%	1,3%	0,5%	1,1%	NA
0,7%	2,1%	1,3%	2,4%	1,2%	2,1%	0,330
96,2%	98,1%	95,8%	97,4%	96,2%	97,4%	0,335

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

D5d Méthodes essayées au cours des 6 derniers mois pour perdre ou contrôler le poids : Prendre des coupe-faim

Croisement

	p = 0,058	Se	Sexe		
	d Prendre des coupe-faim 1 Souvent		Fille	Total	
D5d Prendre des coupe-faim	1 Souvent	5	16	21	
		1,2% **	2,3% *	1,9% *	
	2 Quelques fois	4	18	22	
		,9% **	2,6% *	2,0% *	
	3 Rarement	5	16	21	
		1,2% **	2,3% *	1,9% *	
	4 Jamais	411	652	1063	
		96,7%	92,9%	94,3%	
Total		425	702	1127	
		100,0%	100,0%	100,0%	

Intervalle de confiance

I	Gar	çon	Fi	lle	To	tal	p-value
I	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
I							
	0,5%	1,8%	1,6%	2,9%	1,4%	2,3%	0,017
I							
	NA	NA	1,9%	3,3%	1,5%	2,4%	NA
I							
	0,5%	1,8%	1,6%	2,9%	1,4%	2,3%	0,017
I							
l	95,7%	97,7%	91,7%	94,0%	93,5%	95,1%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

D5e Méthodes essayées au cours des 6 derniers mois pour perdre ou contrôler le poids : Diminuer, réduire ou couper le sucre, le gras

Croisement

p = 0,000		Se	Sexe		
		Garçon	Fille	Total	
D5e Diminuer, réduire ou couper le sucre,	1 Souvent	36	151	187	
le gras		8,4% *	21,5%	16,5%	
	2 Quelques fois	92	270	362	
		21,5%	38,4%	32,0%	
	3 Rarement	46	98	144	
		10,8%	13,9%	12,7%	
	4 Jamais	253	184	437	
		59,3%	26,2%	38,7%	
Total		427	703	1130	
		100,0%	100,0%	100,0%	

Gar	çon	Fille		Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
6,8%	10,0%	19,7%	23,3%	15,2%	17,8%	0,000
19,2%	23,9%	36,3%	40,5%	30,4%	33,7%	0,000
9,0%	12,6%	12,4%	15,5%	11,6%	13,9%	0,008
56,4%	62,1%	24,3%	28,1%	37,0%	40,4%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

D5f Méthodes essayées au cours des 6 derniers mois pour perdre ou contrôler le poids : T'entraîner de façon intensive

Croisement

	Oroiscincin				
p = 0,084		Se	Sexe		
		Garçon	Fille	Total	
D5f T'entraîner de façon intensive	1 Souvent	59	70	129	
		13,9%	10,0%	11,5%	
	2 Quelques fois	88	144	232	
		20,8%	20,6%	20,6%	
	3 Rarement	88	182	270	
		20,8%	26,0%	24,0%	
	4 Jamais	189	304	493	
		44,6%	43,4%	43,9%	
Total		424	700	1124	
		100,0%	100,0%	100,0%	

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fille		Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
11,9%	15,9%	8,7%	11,3%	10,4%	12,6%	0,002
18,4%	23,1%	18,8%	22,4%	19,2%	22,1%	0,904
18,4%	23,1%	24,1%	27,9%	22,5%	25,5%	0,001
41,7%	47,5%	41,2%	45,6%	42,1%	45,6%	0,537

D5g Méthodes essayées au cours des 6 derniers mois pour perdre ou contrôler le poids : Commencer ou recommencer à fumer

Croisement

	p = 0,048		Se	Total	
			Garçon	Fille	Total
D5g Commencer ou recommencer à	1 Souvent		6	25	31
fumer			1,4% **	3,6% *	2,8% *
	2 Quelques fois		14	21	35
			3,3% **	3,0% *	3,1% *
	3 Rarement		6	21	27
			1,4% **	3,0% *	2,4% *
	4 Jamais		402	631	1033
			93,9%	90,4%	91,7%
Total			428	698	1126
			100,0%	100,0%	100,0%

Gar	çon	Fi	lle	То	tal	p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
0,7%	2,1%	2,8%	4,4%	2,2%	3,3%	0,000
2,2%	4,3%	2,3%	3,8%	2,5%	3,7%	0,687
0,7%	2,1%	2,3%	3,8%	1,9%	2,9%	0,002
92,5%	95,3%	89,1%	91,7%	90,8%	92,7%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

D5h Méthodes essayées au cours des 6 derniers mois pour perdre ou contrôler le poids : Sauter des repas

_					
Cr	Λi	92	m	Δ	n

	Oroiscincin			
	p = 0,000 Sexe			Total
		Garçon	Fille	Total
D5h Sauter des repas	1 Souvent	23	117	140
		5,4% *	16,7%	12,4%
	2 Quelques fois	32	117	149
		7,5% *	16,7%	13,2%
	3 Rarement	51	117	168
		11,9%	16,7%	14,9%
	4 Jamais	321	350	671
		75,2%	49,9%	59,5%
Total		427	701	1128
		100,0%	100.0%	100.0%

Intervalle de confiance

Gar	çon	Fille		Total		p-value
B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)
4,1%	6,7%	15,1%	18,3%	11,3%	13,6%	0,000
6,0%	9,0%	15,1%	18,3%	12,0%	14,4%	0,000
10,1%	13,8%	15,1%	18,3%	13,6%	16,1%	0,000
72,7%	77,7%	47,7%	52,1%	57,8%	61,2%	0,000

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

D5i Méthodes essayées au cours des 6 derniers mois pour perdre ou contrôler le poids : Te faire vomir après un repas

Croisement

	p = 0,499		exe	Total
		Garçon	Fille	Total
D5i Te faire vomir après un repas	1 Souvent	3	5	8
		,7% *	* ,7% **	,7% **
	2 Quelques fois	3	12	15
		,7% *	* 1,7% **	1,3% **
	3 Rarement	6	14	20
		1,4% *	* 2,0% **	1,8% *
	4 Jamais	412	671	1083
		97,2%	95,6%	96,2%
Total		424	702	1126
		100,0%	100,0%	100,0%

p-value	tal	Total		Fi	çon	Gar
(SIG)	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.
NA	1,0%	0,4%	1,1%	0,3%	NA	NA
NA	1,7%	0,9%	2,3%	1,1%	NA	NA
0,219	2,2%	1,3%	2,6%	1,4%	2,1%	0,7%
0,019	96,9%	95,5%	96,5%	94,7%	98,1%	96,2%

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

D5j Méthodes essayées au cours des 6 derniers mois pour perdre ou contrôler le poids : Autre

Croisement

	p = 0.065			Total
		Garçon	Fille	Total
D5j Autre	1 Souvent	10	16	26
		9,0% **	14,8% *	11,9% *
	2 Quelques fois	4	10	14
		3,6% **	9,3% **	6,4% **
	3 Rarement	0	1	1
		,0% **	,9% **	,5% **
	4 Jamais	97	81	178
		87,4%	75,0%	81,3%
Total		111	108	219
		100,0%	100,0%	100,0%

Intervalle de confiance

	Garçon		Fille		To	p-value		
ı	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	B. inf.	B. sup.	(SIG)	
ı	4,1%	13,9%	8,5%	21,2%	7,9%	15,9%	0,155	
ı								
ı	NA	NA	4,1%	14,4%	3,4%	9,4%	NA	
ı	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
ı								
	81,7%	93,0%	67,3%	82,7%	76,4%	86,1%	0,011	

^{*} Coefficient de variation entre 15% et 25%; interpréter avec prudence

D5jAut Autres méthodes essayées au cours des 6 derniers mois pour perdre ou contrôler le poids

Croisement

		Sexe		
	Garçon	Fille	Total	
Manger sainement/fruits et légumes	0	11	11	
Entrainement régulier/normal	3	8	11	
Manger plus	5	0	5	
Diminuer les portions	0	4	4	
Voir une nutritioniste	0	2	2	
Manger régulièrement	0	1	1	
Collations protéinées pour attendre les repas	1	0	1	
Lipposuccion	1	0	1	

^{**} Coefficient de variation supérieur à 25%; estimation imprécise

12-13 Caractéristiques liées au sommeil des collégiens (scores moyens)

		2	Moyenne	Écart type	Erreur type	Intervalle de confiance		Coefficient de	p-value
		n				B. inf.	B. sup.	variation	· (Sig)
I2aR Heure du coucher la	Garçon	413	23,02	,99	,05	22,92	23,12	4,3%	0,000
semaine (1h=25h)	Fille	689	22,69	,87	,03	22,62	22,75	3,8%	
	Total	1103	22,81	,93	,03	22,76	22,87	4,1%	
I2bR Heure du coucher la fin	Garçon	402	24,92	1,63	,08	24,76	25,08	6,5%	0,000
de semaine (1h=25h)	Fille	683	24,54	1,53	,06	24,43	24,66	6,2%	
	Total	1085	24,69	1,58	,05	24,59	24,78	6,4%	
I2I3aDureeSem Durée du	Garçon	413	8,01 *	1,27	,06	7,89	8,14	15,8%	0,017
sommeil la semaine	Fille	685	8,19	1,17	,04	8,10	8,28	14,3%	
	Total	1098	8,12	1,21	,04	8,05	8,20	14,9%	
I2I3bDureeFds Durée du	Garçon	400	8,75 *	1,80	,09	8,58	8,93	20,5%	0,401
sommeil la fin de semaine	Fille	679	8,84 *	1,70	,07	8,72	8,97	19,2%	
	Total	1079	8,81 *	1,73	,05	8,71	8,91	19,7%	
SommeilRat Heures de	Garçon	400	,71 **	1,98	,10	,51	,90	280,3%	0,702
sommeil de rattrapage la fin	Fille	676	,66 **	1,86	,07	,52	,80	281,5%	
de semaine	Total	1075	,68 **	1,90	,06	,56	,79	281,0%	
DiffHrsCoucher Délai de	Garçon	402	1,91 **	1,42	,07	1,77	2,05	74,5%	0,523
l'heure du coucher la fin de	Fille	683	1,86 **	1,42	,05	1,75	1,96	76,5%	
semaine	Total	1085	1,88 **	1,42	,04	1,79	1,96	75,7%	