

Fonds de recherche
sur la société
et la culture

Québec 

Rapport de recherche

PROGRAMME ACTIONS CONCERTÉES

APPENDIX 8

CODEBOOK OF DERIVED VARIABLES



Enquête sur les Habitudes de Jeu des Étudiants Universitaires 2008

Dictionnaire des variables dérivées

Juillet 2010



Fonds de recherche
sur la société
et la culture



Nom de la variable : Allgame

Fondé sur : q1r, q7r, q13r, q19r, q25r, q31r, q38r, q44r, q56r.

Description : Prévalence de jeu à des jeux de hasard et d'argent des étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Non	Si au moins une des variables fondatrices est codée '1', mais qu'aucune d'entre elles n'est codée '2'.
2	Oui	si q1r = 2 ou q7r = 2 ou q13r = 2 ou q19r = 2 ou (q25r = 2 ou q25r = 3 ou q25r = 4) ou (q25r = 2 ou q25r = 3 ou q25r = 4) ou q31r = 2 ou q38r = 2 ou q44r = 2 ou q50r = 2 ou (q56r = 2 ou q56r = 3 ou q56r = 4 ou q56r = 5 ou q56r = 8))
9	Missing	Si <u>toutes</u> les variables fondatrices sont codées '9'.

Nom de la variable : cpgi1

Fondé sur : q64ar

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	si q64ar = 1
1	Quelques fois	si q64ar = 2
2	La plupart du temps	si q64ar = 3
3	Presque toujours	si q64ar = 4
7	Valid Skip	si q64ar = 7
9	Missing	si q64ar = 9

Nom de la variable : cpgi2

Fondé sur : q64br

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	si q64br = 1
1	Quelques fois	si q64br = 2
2	La plupart du temps	si q64br = 3
3	Presque toujours	si q64br = 4
7	Valid Skip	si q64br = 7
9	Missing	si q64br = 9

Nom de la variable : cpgi3

Fondé sur : q64cr

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	si q64cr = 1
1	Quelques fois	si q64cr = 2
2	La plupart du temps	si q64cr = 3
3	Presque toujours	si q64cr = 4
7	Valid Skip	si q64cr = 7
9	Missing	si q64cr = 9

Nom de la variable : cpgi4

Fondé sur : q64dr

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	si q64dr = 1
1	Quelques fois	si q64dr = 2
2	La plupart du temps	si q64dr = 3
3	Presque toujours	si q64dr = 4
7	Valid Skip	si q64dr = 7
9	Missing	si q64dr = 9

Nom de la variable : cpgi5

Fondé sur : q64er

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	si q64er = 1
1	Quelques fois	si q64er = 2
2	La plupart du temps	si q64er = 3
3	Presque toujours	si q64er = 4
7	Valid Skip	si q64er = 7
9	Missing	si q64er = 9

Nom de la variable : cpgi6

Fondé sur : q64fr

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	si q64fr = 1
1	Quelques fois	si q64fr = 2
2	La plupart du temps	si q64fr = 3
3	Presque toujours	si q64fr = 4
7	Valid Skip	si q64fr = 7
9	Missing	si q64fr = 9

Nom de la variable : cpgi7

Fondé sur : q64gr

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	si q64gr = 1
1	Quelques fois	si q64gr = 2
2	La plupart du temps	si q64gr = 3
3	Presque toujours	si q64gr = 4
7	Valid Skip	si q64gr = 7
9	Missing	si q64gr = 9

Nom de la variable : cpgi8

Fondé sur : q64hr

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	si q64hr = 1
1	Quelques fois	si q64hr = 2
2	La plupart du temps	si q64hr = 3
3	Presque toujours	si q64hr = 4
7	Valid Skip	si q64hr = 7
9	Missing	si q64hr = 9

Nom de la variable : cpgi9

Fondé sur : q64ir

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	si q64ir = 1
1	Quelques fois	si q64ir = 2
2	La plupart du temps	si q64ir = 3
3	Presque toujours	si q64ir = 4
7	Valid Skip	si q64ir = 7
9	Missing	si q64ir = 9

Nom de la variable : cpgi

Fondé sur : cpgi1, cpgi2, cpgi3, cpgi4, cpgi5, cpgi6, cpgi7, cpgi8, cpgi9

Description : Score à l'indice canadien de jeu excessif.

Code	Label	Calcul / Condition
Variable continue	Score à l'indice canadien de jeu excessif	$cpgi1 + cpgi2 + cpgi3 + cpgi4 + cpgi5 + cpgi6 + cpgi7 + cpgi8 + cpgi9$
97	Valid Skip	Si $cpgi1 = 7$
.	Missing	Si $cpgi1 = 9 \ \& \ cpgi2 = 9 \ \& \ cpgi3 = 9 \ \& \ cpgi4 = 9 \ \& \ cpgi5 = 9 \ \& \ cpgi6 = 9 \ \& \ cpgi7 = 9 \ \& \ cpgi8 = 9 \ \& \ cpgi9 = 9$

Nom de la variable : gamprofile

Fondé sur : cpgi

Description : Type de joueur, incluant les non-joueurs

Code	Label	Condition
0	No problems	Si $cpgi = 0$
1	Low risk	Si $cpgi = 1$ ou $cpgi = 2$
2	Moderate	Si $3 \leq cpgi \leq 7$
3	Problems	Si $8 \leq cpgi \leq 27$
.	Missing	Si $cpgi = .$ ou $cpgi = 97$

Nom de la variable : gamblers
Fondé sur : Allgame, gamprofile
Description : Type de joueur

Code	Label	Condition
1	Non gamblers	Si Allgame = 1
2	Non problem gamblers	Si Allgame = 2 & gamprofile = 0
3	Low risk gamblers	Si Allgame = 2 & gamprofile = 1
4	Moderate risk gamblers	Si Allgame = 2 & gamprofile = 2
5	Problems gamblers	Si Allgame = 2 & gamprofile = 3
.	Missing	Si aucune des conditions préalables n'est remplie.

Nom de la variable : q56rb

Fondé sur : q56r

Description : Prévalence de jeu sur des investissements spéculatifs des étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q56r = 1
1	Oui	Si 2 <= q56r <=5 ou q56r = 8
.	Missing	Si q56r = (7 ou 9)

Nom de la variable : q25rb

Fondé sur : q25r

Description : Prévalence de jeu au poker sur table des étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q25r = 1
1	Oui	Si 2 <= q25r <=5
.	Missing	Si q25r = 9

Nom de la variable : q2ad

Fondé sur : q2ar

Description : Prévalence de jeu des étudiants universitaires sur des billets de loterie au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Non	Si q2ar = 1
2	Oui	Si 2 <= q2ar <= 5 ou q2ar = 8
7	Valid Skip	Si q2ar = 7
.	Missing	Si q2ar = 9

Nom de la variable : q2bd

Fondé sur : q2br

Description : Prévalence de jeu des étudiants universitaires sur des Prix instantanés ou cartes à gratter au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Non	Si q2br = 1
2	Oui	Si 2 <= q2br <= 5 ou q2br = 8
7	Valid Skip	Si q2br = 7
.	Missing	Si q2br = 9

Nom de la variable : q2cd

Fondé sur : q2cr

Description : Prévalence de jeu des étudiants universitaires sur de la loterie quotidienne au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Non	Si q2cr = 1
2	Oui	Si 2 <= q2cr <= 5 ou q2cr=8
7	Valid Skip	Si q2cr = 7
.	Missing	Si q2cr = 9

Nom de la variable : q2dd

Fondé sur : q2dr

Description : Prévalence de jeu des étudiants universitaires sur des billets de tirage au sort levée de fond au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Non	Si q2dr = 1
2	Oui	Si 2 <= q2dr <= 5 ou q2dr = 8
7	Valid Skip	Si q2dr = 7
.	Missing	Si q2dr = 9

Nom de la variable : q2ed

Fondé sur : q2er

Description : Prévalence de jeu des étudiants universitaires au keno au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Non	Si q2er = 1
2	Oui	Si 2 <= q2er <= 5 ou q2er = 8
7	Valid Skip	Si q2er = 7
.	Missing	Si q2er = 9

Nom de la variable : q32ad

Fondé sur : q32ar

Description : Prévalence de jeu des étudiants universitaires à la roulette au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Non	Si q32ar = 1
2	Oui	Si 2 <= q32ar <= 5 ou q32ar = 8
7	Valid Skip	Si q32ar = 7
.	Missing	Si q32ar = 9

Nom de la variable : q32bd

Fondé sur : q32br

Description : Prévalence de jeu des étudiants universitaires au blackjack au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Non	Si q32br = 1
2	Oui	Si 2 <= q32br <= 5 ou q32br=8
7	Valid Skip	Si q32br = 7
.	Missing	Si q32br = 9

Nom de la variable : q32cd

Fondé sur : q32cr

Description : Prévalence de jeu des étudiants universitaires à un autre jeu de table au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Non	Si q32cr = 1
2	Oui	Si 2 <= q32cr <= 5 ou q32cr = 8
7	Valid Skip	Si q32cr = 7
.	Missing	Si q32cr = 9

Nom de la variable : q39ad

Fondé sur : q39ar

Description : Prévalence de jeu des étudiants universitaires sur de la loterie sportive au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Non	Si q39ar = 1
2	Oui	Si 2 <= q39ar <= 5 ou q39ar=8
7	Valid Skip	Si q39ar = 7
.	Missing	Si q39ar = 9

Nom de la variable : q39bd

Fondé sur : q39br

Description : Prévalence de jeu des étudiants universitaires sur des cagnottes sportives au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Non	Si q39br = 1
2	Oui	Si 2 <= q39br <= 5 ou q39br=8
7	Valid Skip	Si q39br = 7
.	Missing	Si q39br = 9

Nom de la variable : q39cd

Fondé sur : q39cr

Description : Prévalence de jeu des étudiants universitaires sur des évènements sportifs au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Non	Si q39cr = 1
2	Oui	Si 2 <= q39cr <= 5 ou q39cr=8
7	Valid Skip	Si q39cr = 7
.	Missing	Si q39cr = 9

Nom de la variable : q39dd

Fondé sur : q39dr

Description : Prévalence de jeu des étudiants universitaires avec un preneur de paris clandestins au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Non	Si q39dar = 1
2	Oui	Si 2 <= q39dr <= 5 ou q39dr=8
7	Valid Skip	Si q39dr = 7
.	Missing	Si q39dr = 9

Nom de la variable : Drkp12m

Fondé sur : q79r

Description : Consommation d'alcool par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Past 12m abstainer	Si q79r = 1
1	Past 12m drinker	Si q79r = (2, 3, 4 ou 5)
7	Valid Skip	Si q79r = 7
9	Missing	Si q79r = 9

Nom de la variable : fr5drk

Fondé sur : q81ar, q81br, q81cr, q80r

Description : Fréquence, 5 consommations d'alcool et plus par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Calcul
Variable continue	Fréquence, 5 consommations et plus	$q81ar + q81br + q81cr$
997	Valid Skip	Si $q80r = 997$
.	Missing	Si $q81ar = 999$

Nom de la variable : dic5drk

Fondé sur : fr5drk

Description : Prévalence, 5 consommations d'alcool et plus par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si $fr5dk = 0$
1	Oui	Si $1 \leq fr5dk \leq 250$
7	Valid Skip	Si $fr5dk = 997$
.	Missing	Si $fr5dk = .$

Nom de la variable : fr8dk

Fondé sur : q81br, q81cr, q80r

Description : Fréquence, 8 consommations d'alcool et plus par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Calcul
Variable continue	Fréquence, 8 consommations et plus	$q81br + q81cr$
997	Valid Skip	Si $q80r = 997$
.	Missing	Si $q81br = 999$

Nom de la variable : dic8drk

Fondé sur : fr8drk

Description : Prévalence, 8 consommations d'alcool et plus par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si $fr8dk = 0$
1	Oui	Si $1 \leq fr8dk \leq 250$
7	Valid Skip	Si $fr8dk = 997$
.	Missing	Si $fr5dk = .$

Nom de la variable : typo12m

Fondé sur : q77r, q79r, q80r

Description : Type de buveur, douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Lifetime abstainer	Si q77r = 1
1	Former drinker	Si q77r = 2 & q79r = 1
2	Light / Infrequent	Si (q77r = 2) & ((q79r = 2) ou (q79r = 3)) & (q80r < 5)
3	Light/ Frequent	Si (q77r = 2) & ((q79r = 4) ou (q79r = 5)) & (q80r < 5)
4	Heavy / Infrequent	Si (q77r = 2) & ((q79r = 2) ou (q79r = 3)) & (q80r >= 5)
5	Heavy / Frequent	Si (q77r = 2) & ((q79r = 4) ou (q79r = 5)) & (q80r >= 5)
.	Missing	Si q77r = 9 ou q80r = 999 ou q79r = 9

Nom de la variable : aud1

Fondé sur : q79r

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	Si q79r = 1
1	Une fois par mois ou moins	Si q79r = 2
2	2 à 4 fois par mois	Si q79r = 3
3	2 à 3 fois par semaine	Si q79r = 4
4	4 fois ou plus par semaine	Si q79r = 5
7	Valid Skip	Si q79r = 7
9	Missing	Si q79r = 9

Nom de la variable : aud2

Fondé sur : q80r

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	0-2 verres	Si 0 <= q80r <= 2
1	3-4 verres	Si 3 <= q80r <= 4
2	5-6 verres	Si 5 <= q80r <= 6
3	7-9 verres	Si 7 <= q80r <= 9
4	10+ verres	Si q80r >= 10
997	Valid Skip	Si q80r = 997
999	Missing	Si q80r = 999

Nom de la variable : aud3

Fondé sur : q85fr

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	Si q85fr = 1
1	Moins d'une fois par mois	Si q85fr = 2
2	Mensuellement	Si q85fr = 3
3	Hebdomadairement	Si q85fr = 4
4	Quotidiennement ou presque à tous les jours	Si q85fr = 5
7	Valid Skip	Si q85fr = 7
9	Missing	Si q85fr = 9

Nom de la variable : aud4

Fondé sur : q85ar

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	Si q85ar = 1
1	Une fois par mois ou moins	Si q85ar = 2
2	2 à 4 fois par mois	Si q85ar = 3
3	2 à 3 fois par semaine	Si q85ar = 4
4	4 fois ou plus par semaine	Si q85ar = 5
7	Valid Skip	Si q85ar = 7
9	Missing	Si q85ar = 9

Nom de la variable : aud5

Fondé sur : q85br

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	Si q85br = 1
1	Une fois par mois ou moins	Si q85br = 2
2	2 à 4 fois par mois	Si q85br = 3
3	2 à 3 fois par semaine	Si q85br = 4
4	4 fois ou plus par semaine	Si q85br = 5
7	Valid Skip	Si q85br = 7
9	Missing	Si q85br = 9

Nom de la variable : aud6

Fondé sur : q85cr

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	Si q85cr = 1
1	Une fois par mois ou moins	Si q85cr = 2
2	2 à 4 fois par mois	Si q85cr = 3
3	2 à 3 fois par semaine	Si q85cr = 4
4	4 fois ou plus par semaine	Si q85cr = 5
7	Valid Skip	Si q85cr = 7
9	Missing	Si q85cr = 9

Nom de la variable : aud7

Fondé sur : q85dr

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	Si q85dr = 1
1	Une fois par mois ou moins	Si q85dr = 2
2	2 à 4 fois par mois	Si q85dr = 3
3	2 à 3 fois par semaine	Si q85dr = 4
4	4 fois ou plus par semaine	Si q85dr = 5
7	Valid Skip	Si q85dr = 7
9	Missing	Si q85dr = 9

Nom de la variable : aud8

Fondé sur : q85er

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	Si q85er = 1
1	Une fois par mois ou moins	Si q85er = 2
2	2 à 4 fois par mois	Si q85er = 3
3	2 à 3 fois par semaine	Si q85er = 4
4	4 fois ou plus par semaine	Si q85er = 5
7	Valid Skip	Si q85er = 7
9	Missing	Si q85er = 9

Nom de la variable : aud9

Fondé sur : q85gr

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q85gr = 1
2	Oui, mais pas au cours des douze derniers mois	Si q85gr = 2
4	Oui, au cours des douze derniers mois	Si q85gr = 3
7	Valid Skip	Si q85gr = 7
9	Missing	Si q85gr = 9

Nom de la variable : aud10

Fondé sur : q85hr

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q85hr = 1
2	Oui, mais pas au cours des douze derniers mois	Si q85hr = 2
4	Oui, au cours des douze derniers mois	Si q85hr = 3
7	Valid Skip	Si q85hr = 7
9	Missing	Si q85hr = 9

Nom de la variable : Audit

Fondé sur : aud1, aud2, aud3, aud4, aud5, aud6, aud7, aud8, aud9, aud10

Description : Score à l'audit.

Code	Label	Calcul
Variable continue	Audit score	aud1+ aud2+ aud3+ aud4+ aud5+ aud6+ aud7+ aud8+ aud9+ aud10
97	Valid Skip	Si aud9 = 7
.	Missing	Si toutes les variables fondatrices sont codées Missing.

Nom de la variable : audit8

Fondé sur : Audit

Description : Indicateur de consommation d'alcool à risque chez les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si 0 <= Audit <= 7
1	Oui	Si 8 <= Audit <= 96
7	Valid Skip	Si Audit = 97
.	Missing	Si Audit = .

Nom de la variable : audit11

Fondé sur : Audit

Description : Indicateur de potentiel de dépendance à l'alcool chez les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si $0 \leq \text{Audit} \leq 10$
1	Oui	Si $11 \leq \text{Audit} \leq 96$
7	Valid Skip	Si $\text{Audit} = 97$
.	Missing	Si $\text{Audit} = .$

Nom de la variable : q90alf

Fondé sur : q90ar

Description : Consommation à vie de marijuana.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation à vie	Si $90ar = 1$
1	Au moins une occasion de consommation à vie	Si $q90ar = (2, 3 \text{ ou } 4)$
.	Missing	Si $q90ar = 9$

Nom de la variable : q90blf

Fondé sur : q90br

Description : Consommation à vie de cocaïne ou de crack.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation à vie	Si $90br = 1$
1	Au moins une occasion de consommation à vie	Si $q90br = (2, 3 \text{ ou } 4)$
.	Missing	Si $q90br = 9$

Nom de la variable : q90clf

Fondé sur : q90cr

Description : Consommation à vie d'autres formes de cocaïne.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation à vie	Si $90cr = 1$
1	Au moins une occasion de consommation à vie	Si $q90cr = (2, 3 \text{ ou } 4)$
.	Missing	Si $q90cr = 9$

Nom de la variable : q90dlf

Fondé sur : q90dr

Description : Consommation à vie de barbituriques.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation à vie	Si 90dr = 1
1	Au moins une occasion de consommation à vie	Si q90dr = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si q90dr = 9

Nom de la variable : q90elf

Fondé sur : q90er

Description : Consommation à vie de Ritalin, Dexédrine ou Adderall.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation à vie	Si 90er = 1
1	Au moins une occasion de consommation à vie	Si q90er = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si q90er = 9

Nom de la variable : q90flf

Fondé sur : q90fr

Description : Consommation à vie d'autres amphétamines (méthamphétamine, « crystal meth », speed, uppers, ups)

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation à vie	Si 90fr = 1
1	Au moins une occasion de consommation à vie	Si q90fr = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si q90fr = 9

Nom de la variable : q90glf

Fondé sur : q90gr

Description : Consommation à vie de tranquillisants.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation à vie	Si 90gr = 1
1	Au moins une occasion de consommation à vie	Si q90gr = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si q90gr = 9

Nom de la variable : q90hlf

Fondé sur : q90hr

Description : Consommation à vie d'héroïne

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation à vie	Si 90hr = 1
1	Au moins une occasion de consommation à vie	Si q90hr = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si q90hr = 9

Nom de la variable : q90ilf

Fondé sur : q90ir

Description : Consommation à vie de drogues dérivées des opiacés.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation à vie	Si 90ir = 1
1	Au moins une occasion de consommation à vie	Si q90ir = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si q90ir = 9

Nom de la variable : q90jlf

Fondé sur : q90jr

Description : Consommation à vie de LSD.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation à vie	Si 90jr = 1
1	Au moins une occasion de consommation à vie	Si q90jr = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si q90jr = 9

Nom de la variable : q90klf

Fondé sur : q90kr

Description : Consommation à vie d'autres drogues hallucinogènes.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation à vie	Si 90kr = 1
1	Au moins une occasion de consommation à vie	Si q90kr = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si q90kr = 9

Nom de la variable : q90llf

Fondé sur : q90lr

Description : Consommation à vie d'ecstasy.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation à vie	Si 90lr = 1
1	Au moins une occasion de consommation à vie	Si q90lr = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si q90lr = 9

Nom de la variable : q90mlf

Fondé sur : q90mr

Description : Consommation à vie d'autres party drugs.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation à vie	Si 90mr = 1
1	Au moins une occasion de consommation à vie	Si q90mr = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si q90mr = 9

Nom de la variable : q90nlf

Fondé sur : q90nr

Description : Consommation à vie de Stéroïdes anabolisants.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation à vie	Si 90nr = 1
1	Au moins une occasion de consommation à vie	Si q90nr = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si q90nr = 9

Nom de la variable : q90olf

Fondé sur : q90or

Description : Consommation à vie d'autres hormones rehaussant la performance.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation à vie	Si 90or = 1
1	Au moins une occasion de consommation à vie	Si q90or = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si q90or = 9

Nom de la variable : q90a12m

Fondé sur : q90ar

Description : Consommation de marijuana au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation au cours des douze derniers mois.	Si 90ar = 1 ou 2
1	Au moins une occasion de consommation au cours des douze derniers mois.	Si q90ar = (3 ou 4)
.	Missing	Si q90ar = 9

Nom de la variable : q90b12m

Fondé sur : q90br

Description : Consommation de cocaïne ou de crack au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation au cours des douze derniers mois.	Si 90br = (1 ou 2)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des douze derniers mois.	Si q90br = (3 ou 4)
.	Missing	Si q90br = 9

Nom de la variable : q90c12m

Fondé sur : q90cr

Description : Consommation d'autres formes de cocaïne au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation au cours des douze derniers mois.	Si 90cr = (1 ou 2)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des douze derniers mois.	Si q90cr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q90cr = 9

Nom de la variable : q90d12m

Fondé sur : q90dr

Description : Consommation de barbituriques au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation au cours des douze derniers mois.	Si 90dr = (1 ou 2)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des douze derniers mois.	Si q90dr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q90dr = 9

Nom de la variable : q90e12m

Fondé sur : q90er

Description : Consommation de Ritalin, Dexédrine ou Adderall au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation au cours des douze derniers mois.	Si 90er = (1 ou 2)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des douze derniers mois.	Si q90er = (3 ou 4)
.	Missing	Si q90er = 9

Nom de la variable : q90f12m

Fondé sur : q90fr

Description : Consommation d'autres amphétamines (méthamphétamine, « crystal meth », speed, uppers, ups) au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation au cours des douze derniers mois.	Si 90fr = (1 ou 2)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des douze derniers mois.	Si q90fr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q90fr = 9

Nom de la variable : q90g12m

Fondé sur : q90gr

Description : Consommation de tranquillisants au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation au cours des douze derniers mois.	Si 90gr = (1 ou 2)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des douze derniers mois.	Si q90gr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q90gr = 9

Nom de la variable : q90h12m

Fondé sur : q90hr

Description : Consommation d'héroïne au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation au cours des douze derniers mois.	Si 90hr = (1 ou 2)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des douze derniers mois.	Si q90hr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q90hr = 9

Nom de la variable : q90i12m

Fondé sur : q90ir

Description : Consommation de drogues dérivées des opiacés au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation au cours des douze derniers mois.	Si 90ir = (1 ou 2)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des douze derniers mois.	Si q90ir = (3 ou 4)
.	Missing	Si q90ir = 9

Nom de la variable : q90j12m

Fondé sur : q90jr

Description : Consommation de LSD au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation au cours des douze derniers mois.	Si 90jr = (1 ou 2)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des douze derniers mois.	Si q90jr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q90jr = 9

Nom de la variable : q90k12m

Fondé sur : q90kr

Description : Consommation d'autres drogues hallucinogènes au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation au cours des douze derniers mois.	Si 90kr = (1 ou 2)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des douze derniers mois.	Si q90kr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q90kr = 9

Nom de la variable : q90l12m

Fondé sur : q90lr

Description : Consommation d'ecstasy au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation au cours des douze derniers mois.	Si 90lr = (1 ou 2)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des douze derniers mois.	Si q90lr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q90lr = 9

Nom de la variable : q90m12m

Fondé sur : q90mr

Description : Consommation d'autres party drugs au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation au cours des douze derniers mois.	Si 90mr = (1 ou 2)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des douze derniers mois.	Si q90mr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q90mr = 9

Nom de la variable : q90n12m

Fondé sur : q90nr

Description : Consommation de Stéroïdes anabolisants au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation au cours des douze derniers mois.	Si 90nr = (1 ou 2)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des douze derniers mois.	Si q90nr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q90nr = 9

Nom de la variable : q90o12m

Fondé sur : q90or

Description : Consommation d'autres hormones rehaussant la performance au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Aucune consommation au cours des douze derniers mois.	Si 90or = (1 ou 2)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des douze derniers mois.	Si q90or = (3 ou 4)
.	Missing	Si q90or = 9

Nom de la variable : Q5all

Fondé sur : q5ar, q5br, q5cr, q5dr, q5er

Description : Montant total dépensé par mois par les étudiants universitaires sur toutes les formes de loterie au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Calcul
Variable continue	Montant total	q5ar + q5br + q5cr + q5dr + q5er
499985	Valid Skip	Si q5ar = 99997
.	Missing	Si les 5 variables sont codées '99999', Missing.

Nom de la variable : Q42all

Fondé sur : q42ar, q42br, q42cr, q42dr

Description : Montant total dépensé par mois par les étudiants universitaires sur des sports ou événements sportifs au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Calcul
Variable continue	Montant total	q42ar+ q42br+ q42cr+ q42dr
399988	Valid Skip	Si q42ar = 99997
.	Missing	Si les 4 variables sont codées '99999', Missing.

Nom de la variable : HDRnet

Fondé sur : q8ar

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent aux courses de chevaux ou de chiens sur Internet par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q8ar = 1
1	Oui	Si 2 <= q8ar <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q8ar = 7
.	Missing	Si q8ar = 9

Nom de la variable : HDRhipd

Fondé sur : q8br

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent aux courses de chevaux ou de chiens dans un hippodrome par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q8br = 1
1	Oui	Si $2 \leq q8br \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q8br = 7
.	Missing	Si q8br = 9

Nom de la variable : HDRhipc

Fondé sur : q8cr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent aux courses de chevaux ou de chiens dans un Hippo Club par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q8cr = 1
1	Oui	Si $2 \leq q8cr \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q8cr = 7
.	Missing	Si q8cr = 9

Nom de la variable : HDRcas

Fondé sur : q8dr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent aux courses de chevaux ou de chiens au Casino par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q8dr = 1
1	Oui	Si $2 \leq q8dr \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q8dr = 7
.	Missing	Si q8dr = 9

Nom de la variable : HDRbki

Fondé sur : q8er

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent aux courses de chevaux ou de chiens avec un preneur de paris clandestins par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q8er = 1
1	Oui	Si $2 \leq q8er \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q8er = 7
.	Missing	Si q8er = 9

Nom de la variable : HDRaut

Fondé sur : q8fr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent aux courses de chevaux ou de chiens sur Internet par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q8fr = 1
1	Oui	Si 2 <= q8fr <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q8fr = 7
.	Missing	Si q8fr = 9

Nom de la variable : BGOnet

Fondé sur : q14ar

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent au Bingo sur Internet par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q14ar = 1
1	Oui	Si 2 <= q14ar <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q14ar = 7
.	Missing	Si q14ar = 9

Nom de la variable : BGOres

Fondé sur : q14br

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent au bingo dans une résidence privée par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q14br = 1
1	Oui	Si 2 <= q14br <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q14br = 7
.	Missing	Si q14br = 9

Nom de la variable : BGOcampus

Fondé sur : q14cr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent au bingo sur le campus par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q14cr = 1
1	Oui	Si 2 <= q14cr <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q14cr = 7
.	Missing	Si q14cr = 9

Nom de la variable : BGOwork

Fondé sur : q14dr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent au bingo au travail par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q14dr = 1
1	Oui	Si $2 \leq q14dr \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q14dr = 7
.	Missing	Si q14dr = 9

Nom de la variable : BGOhall

Fondé sur : q14er

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent au bingo dans une salle de bingo par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q14er = 1
1	Oui	Si $2 \leq q14er \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q14er = 7
.	Missing	Si q14er = 9

Nom de la variable : BGOchurch

Fondé sur : q14fr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent au bingo dans un sous-sol d'église par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q14fr = 1
1	Oui	Si $2 \leq q14fr \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q14fr = 7
.	Missing	Si q14fr = 9

Nom de la variable : BGOaut

Fondé sur : q14gr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent au bingo dans un autre endroit par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q14gr = 1
1	Oui	Si $2 \leq q14gr \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q14gr = 7
.	Missing	Si q14gr = 9

Nom de la variable : VLTsnet

Fondé sur : q20ar

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent aux appareils de loterie vidéo ou machines sur Internet par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q20ar = 1
1	Oui	Si 2 <= q20ar <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q20ar = 7
.	Missing	Si q20ar = 9

Nom de la variable : VLTscas

Fondé sur : q20br

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent aux appareils de loterie vidéo ou machines dans un casino par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q20br = 1
1	Oui	Si 2 <= q20br <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q20br = 7
.	Missing	Si q20br = 9

Nom de la variable : VLTsludo

Fondé sur : q20cr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent aux appareils de loterie vidéo ou machines dans un salon de jeu par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q20cr = 1
1	Oui	Si 2 <= q20cr <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q20cr = 7
.	Missing	Si q20cr = 9

Nom de la variable : VLTsbar

Fondé sur : q20dr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent aux appareils de loterie vidéo ou machines dans un bar/pub/taverne/resto-bar par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q20dr = 1
1	Oui	Si 2 <= q20dr <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q20dr = 7
.	Missing	Si q20dr = 9

Nom de la variable : VLTsaut

Fondé sur : q20er

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent aux appareils de loterie vidéo ou machines dans un endroit autre par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q20er = 1
1	Oui	Si 2 <= q20er <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q20er = 7
.	Missing	Si q20er = 9

Nom de la variable : PKRnet

Fondé sur : q26ar

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent au Poker sur table sur Internet par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q26ar = 1
1	Oui	Si 2 <= q26ar <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q26ar = 7
.	Missing	Si q26ar = 9

Nom de la variable : PKRres

Fondé sur : q26br

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent au Poker sur table dans une résidence privée par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q26br = 1
1	Oui	Si 2 <= q26br <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q26br = 7
.	Missing	Si q26br = 9

Nom de la variable : PKRcampus

Fondé sur : q26cr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent au Poker sur table sur le campus par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q26cr = 1
1	Oui	Si 2 <= q26cr <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q26cr = 7
.	Missing	Si q26cr = 9

Nom de la variable : PKRwork

Fondé sur : q26dr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent au Poker sur table au travail par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q26dr = 1
1	Oui	Si $2 \leq q26dr \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q26dr = 7
.	Missing	Si q26dr = 9

Nom de la variable : PKRcas

Fondé sur : q26er

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent au Poker sur table dans un casino par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q26er = 1
1	Oui	Si $2 \leq q26er \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q26er = 7
.	Missing	Si q26er = 9

Nom de la variable : PKRbar

Fondé sur : q26fr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent au Poker sur table dans un Bar/ Pub / Taverne / Resto-Bar par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q26fr = 1
1	Oui	Si $2 \leq q26fr \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q26fr = 7
.	Missing	Si q26fr = 9

Nom de la variable : PKRaut

Fondé sur : q26gr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent au Poker sur table dans un endroit autre par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q26gr = 1
1	Oui	Si $2 \leq q26gr \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q26gr = 7
.	Missing	Si q26gr = 9

Nom de la variable : TGnet

Fondé sur : q33ar

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux de table sur Internet par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q33ar = 1
1	Oui	Si $2 \leq q33ar \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q33ar = 7
.	Missing	Si q33ar = 9

Nom de la variable : TGres

Fondé sur : q33br

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux de table dans une résidence privée par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q33br = 1
1	Oui	Si $2 \leq q33br \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q33br = 7
.	Missing	Si q33br = 9

Nom de la variable : TGcampus

Fondé sur : q33cr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux de table sur le campus par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q33cr = 1
1	Oui	Si $2 \leq q33cr \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q33cr = 7
.	Missing	Si q33cr = 9

Nom de la variable : TGwork

Fondé sur : q33dr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux de table au travail par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q33dr = 1
1	Oui	Si $2 \leq q33dr \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q33dr = 7
.	Missing	Si q33dr = 9

Nom de la variable : TGcas

Fondé sur : q33er

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux de table au casino par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q33er = 1
1	Oui	Si $2 \leq q33er \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q33er = 7
.	Missing	Si q33er = 9

Nom de la variable : TGbar

Fondé sur : q33fr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux de table dans un Bar/Pub/Taverne/Resto-Bar par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q33fr = 1
1	Oui	Si $2 \leq q33fr \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q33fr = 7
.	Missing	Si q33fr = 9

Nom de la variable : TGaut

Fondé sur : q33gr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux de table dans un endroit autre par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q33gr = 1
1	Oui	Si $2 \leq q33gr \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q33gr = 7
.	Missing	Si q33gr = 9

Nom de la variable : SPlot

Fondé sur : q39ar

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent sur de la loterie sportive par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q39ar = 1
1	Oui	Si $2 \leq q39ar \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q39ar = 7
.	Missing	Si q39ar = 9

Nom de la variable : SPpool

Fondé sur : q39br

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent des cagnottes sportives par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q39br = 1
1	Oui	Si 2 <= q39br <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q39br = 7
.	Missing	Si q39br = 9

Nom de la variable : SPEvent

Fondé sur : q39cr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent sur des évènements sportifs par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q39cr = 1
1	Oui	Si 2 <= q39cr <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q39cr = 7
.	Missing	Si q39cr = 9

Nom de la variable : SPbki

Fondé sur : q39dr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent avec un preneur de paris clandestins par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q39dr = 1
1	Oui	Si 2 <= q39dr <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q39dr = 7
.	Missing	Si q39dr = 9

Nom de la variable : CBGnet

Fondé sur : q45ar

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux de cartes / jeux de société sur Internet, excluant le poker et le blackjack, par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q45ar = 1
1	Oui	Si 2 <= q45ar <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q45ar = 7
.	Missing	Si q45ar = 9

Nom de la variable : CBGres

Fondé sur : q45br

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux de cartes / jeux de société dans une résidence privée, excluant le poker et le blackjack, par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q45br = 1
1	Oui	Si 2 <= q45br <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q45br = 7
.	Missing	Si q45br = 9

Nom de la variable : CBGcampus

Fondé sur : q45cr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux de cartes / jeux de société sur le campus, excluant le poker et le blackjack, par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q45cr = 1
1	Oui	Si 2 <= q45cr <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q45cr = 7
.	Missing	Si q45cr = 9

Nom de la variable : CBGwork

Fondé sur : q45dr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux de cartes / jeux de société au travail, excluant le poker et le blackjack, par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q45dr = 1
1	Oui	Si 2 <= q45dr <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q45dr = 7
.	Missing	Si q45dr = 9

Nom de la variable : CBGbar

Fondé sur : q45er

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux de cartes / jeux de société dans un bar/pub/taverne/resto-bar, excluant le poker et le blackjack, par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q45er = 1
1	Oui	Si 2 <= q45er <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q45er = 7
.	Missing	Si q45er = 9

Nom de la variable : CBGaut

Fondé sur : q45fr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux de cartes / jeux de société dans un autre endroit, excluant le poker et le blackjack, par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q45fr = 1
1	Oui	Si $2 \leq q45fr \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q45fr = 7
.	Missing	Si q45fr = 9

Nom de la variable : SKnet

Fondé sur : q51ar

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux d'habileté sur Internet par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q51ar = 1
1	Oui	Si $2 \leq q51ar \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q51ar = 7
.	Missing	Si q51ar = 9

Nom de la variable : SKres

Fondé sur : q51br

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux d'habileté dans une résidence privée par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q51br = 1
1	Oui	Si $2 \leq q51br \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q51br = 7
.	Missing	Si q51br = 9

Nom de la variable : SKcampus

Fondé sur : q51cr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux d'habileté sur le campus par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q51cr = 1
1	Oui	Si $2 \leq q51cr \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q51cr = 7
.	Missing	Si q51cr = 9

Nom de la variable : SKwork

Fondé sur : q51dr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux d'habileté au travail par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q51dr = 1
1	Oui	Si $2 \leq q51dr \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q51dr = 7
.	Missing	Si q51dr = 9

Nom de la variable : SKbar

Fondé sur : q51er

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux d'habileté dans un bar/pub/taverne/resto-bar par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q51er = 1
1	Oui	Si $2 \leq q51er \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q51er = 7
.	Missing	Si q51er = 9

Nom de la variable : SKaut

Fondé sur : q51fr

Description : Prévalence de paris ou dépenses d'argent à des jeux d'habileté dans un endroit autre par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q51fr = 1
1	Oui	Si $2 \leq q51fr \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q51fr = 7
.	Missing	Si q51fr = 9

Nom de la variable : VIDEOnet

Fondé sur : q66ar

Description : Prévalence de jeu ou dépenses d'argent à des jeux vidéo, excluant les MMOGs/MMORPGs, sur Internet par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q66ar = 1
1	Oui	Si $2 \leq q66ar \leq 6$ ou = 8
7	Valid Skip	Si q66ar = 7
.	Missing	Si q66ar = 9

Nom de la variable : VIDEOres

Fondé sur : q66br

Description : Prévalence de jeu ou dépenses d'argent à des jeux vidéo, excluant les MMOGs/MMORPGs, dans une résidence privée par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q66br = 1
1	Oui	Si 2 <= q66br <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q66br = 7
.	Missing	Si q66br = 9

Nom de la variable : VIDEOarcade

Fondé sur : q66cr

Description : Prévalence de jeu ou dépenses d'argent à des jeux vidéo, excluant les MMOGs/MMORPGs, dans une arcade par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q66cr = 1
1	Oui	Si 2 <= q66cr <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q66cr = 7
.	Missing	Si q66cr = 9

Nom de la variable : VIDEOaut

Fondé sur : q66dr

Description : Prévalence de jeu ou dépenses d'argent à des jeux vidéo, excluant les MMOGs/MMORPGs, dans un endroit autre par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q66dr = 1
1	Oui	Si 2 <= q66dr <= 6 ou = 8
7	Valid Skip	Si q66dr = 7
.	Missing	Si q66dr = 9

Nom de la variable : Imp1

Fondé sur : q94ar

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	---	Si q94ar = 1
1	---	Si q94ar = 2
9	Missing	Si q94ar = 9

Nom de la variable : Imp29

Fondé sur : q94br

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	---	Si q94br = 1
1	---	Si q94br = 2
9	Missing	Si q94br = 9

Nom de la variable : Imp3

Fondé sur : q94cr

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	---	Si q94cr = 1
1	---	Si q94cr = 2
9	Missing	Si q94cr = 9

Nom de la variable : Imp4

Fondé sur : q94dr

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	---	Si q94dr = 2
1	---	Si q94dr = 1
9	Missing	Si q94dr = 9

Nom de la variable : Imp5

Fondé sur : q94er

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	---	Si q94er = 1
1	---	Si q94er = 2
9	Missing	Si q94er = 9

Nom de la variable : Vent1

Fondé sur : q94fr

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	---	Si q94fr = 1
1	---	Si q94fr = 2
9	Missing	Si q94fr = 9

Nom de la variable : Vent2

Fondé sur : q94gr

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	---	Si q94gr = 1
1	---	Si q94gr = 2
9	Missing	Si q94gr = 9

Nom de la variable : Vent3

Fondé sur : q94hr

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	---	Si q94hr = 1
1	---	Si q94hr = 2
9	Missing	Si q94hr = 9

Nom de la variable : Vent4

Fondé sur : q94ir

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	---	Si q94ir = 1
1	---	Si q94ir = 2
9	Missing	Si q94ir = 9

Nom de la variable : Vent5

Fondé sur : q94jr

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	---	Si q94jr = 1
1	---	Si q94jr = 2
9	Missing	Si q94jr = 9

Nom de la variable : Impscore

Fondé sur : Imp1, Imp2, Imp3, Imp4, Imp5

Description : Score global d'impulsivité.

Code	Label	Calcul / Condition
Variable continue	Score	Imp1+ Imp2+ Imp3+ Imp4+ Imp5
.	Missing	Si Imp2 = 9

Nom de la variable : Ventscore

Fondé sur : Vent1, Vent2, Vent3, Vent4, Vent5

Description : Score global indiquant le niveau de recherche de sensations fortes.

Code	Label	Calcul / Condition
Variable continue	Score	Vent1+ Vent2+ Vent3+ Vent4+ Vent5
.	Missing	Si Vent4 = 9

Nom de la variable : ghq1

Fondé sur : q93ar

Description : GHQ12 - Niveau de concentration (recodée)

Code	Label	Condition
0	---	Si q93ar = (1 ou 2)
1	---	Si q93ar = (3 ou 4)
.	Missing	Si q93ar = 9

Nom de la variable : ghq2

Fondé sur : q93br

Description : GHQ12 – Manque de sommeil (recodée)

Code	Label	Condition
0	---	Si q93br = (1 ou 2)
1	---	Si q93br = (3 ou 4)
.	Missing	Si q93br = 9

Nom de la variable : ghq3

Fondé sur : q93cr

Description : GHQ12 – Perception d'utilité (recodée)

Code	Label	Condition
0	---	Si q93cr = (1 ou 2)
1	---	Si q93cr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q93cr = 9

Nom de la variable : ghq4

Fondé sur : q93dr

Description : GHQ12 – Capacité à prendre des décisions (recodée)

Code	Label	Condition
0	---	Si q93dr = (1 ou 2)
1	---	Si q93dr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q93dr = 9

Nom de la variable : ghq5

Fondé sur : q93er

Description : GHQ12 – Sentiment d’être sous tension (recodée)

Code	Label	Condition
0	---	Si q93er = (1 ou 2)
1	---	Si q93er = (3 ou 4)
.	Missing	Si q93er = 9

Nom de la variable : ghq6

Fondé sur : q93fr

Description : GHQ12 – Incapacité à remonter les difficultés (recodée)

Code	Label	Condition
0	---	Si q93fr = (1 ou 2)
1	---	Si q93fr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q93fr = 9

Nom de la variable : ghq7

Fondé sur : q93gr

Description : GHQ12 – Appréciation des activités quotidiennes (recodée)

Code	Label	Condition
0	---	Si q93gr = (1 ou 2)
1	---	Si q93gr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q93gr = 9

Nom de la variable : ghq8

Fondé sur : q93hr

Description : GHQ12 – Capacité à faire face aux problèmes (recodée)

Code	Label	Condition
0	---	Si q93hr = (1 ou 2)
1	---	Si q93hr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q93hr = 9

Nom de la variable : ghq9

Fondé sur : q93ir

Description : GHQ12 – Sentiment d’être malheureux ou déprimé (recodée)

Code	Label	Condition
0	---	Si q93ir = (1 ou 2)
1	---	Si q93ir = (3 ou 4)
.	Missing	Si q93ir = 9

Nom de la variable : ghq10

Fondé sur : q93jr

Description : GHQ12 – Perte de confiance en soi (recodée)

Code	Label	Condition
0	---	Si q93jr = (1 ou 2)
1	---	Si q93jr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q93jr = 9

Nom de la variable : ghq11

Fondé sur : q93kr

Description : GHQ12 – Dépréciation (recodée)

Code	Label	Condition
0	---	Si q93kr = (1 ou 2)
1	---	Si q93kr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q93kr = 9

Nom de la variable : ghq12

Fondé sur : q93lr

Description : GHQ12 – Bonheur (recodée)

Code	Label	Condition
0	---	Si q93lr = (1 ou 2)
1	---	Si q93lr = (3 ou 4)
.	Missing	Si q93lr = 9

Nom de la variable : GHQscore

Fondé sur : ghq1, ghq2, ghq3, ghq4, ghq5, ghq6, ghq7, ghq8, ghq9, ghq10, ghq11, ghq12

Description : Score global de détresse psychologique. (GHQ)

Code	Label	Calcul / Condition
Variable continue	Score	ghq1+ ghq2+ ghq3+ ghq4+ ghq5+ ghq6+ ghq7+ ghq8+ ghq9+ ghq10+ ghq11+ ghq12
.	Missing	Si chacune des variables fondatrices est codée '.' Missing.

Nom de la variable : MentalHealth

Fondé sur : GHQscore

Description : Score global de détresse psychologique. (Recodée)

Code	Label	Condition
0	absence of mental health problems	Si GHQscore < 2
1	at risk of mental health problems	Si GHQscore >= 2
.	Missing	Si GHQscore = .

Nom de la variable : Study4

Fondé sur : q107r

Description : Domaine d'étude, quatre catégories.

Code	Label	Condition
1	Arts/Humanities/Social sciences	Si q107r = (1,4,8 ou 9)
2	Science & technology	Si q107r = (2 ou 3)
3	Business/commerce	Si q107r = 5
4	Health sciences	Si q107r = (6 ou 7)
.	Missing	Si q107r = (10 ou 99)

Nom de la variable : language5

Fondé sur : q103r

Description : Langue parlée à la maison, cinq catégories.

Code	Label	Condition
1	Anglais seulement	Si q103r = 1
2	Français seulement	Si q103r = 2
3	Français et anglais seulement	Si q103r = 3
4	Français et/ou anglais et autre	Si q103r = (4, 5 ou 6)
5	Autre	Si q103r = 7
.	Missing	Si q103r = 9

Nom de la variable : Resid2

Fondé sur : q98r

Description : Mode d'hébergement actuel des étudiants universitaires, deux catégories.

Code	Label	Condition
1	---	Si q98r = (1 ou 2)
2	---	Si q98r = (3 ou 4)
.	Missing	Si q98r = 9

Nom de la variable : Living3

Fondé sur : q100r

Description : Conditions de vie des étudiants universitaires, recodée en trois catégories.

Code	Label	Condition
1	---	Si q100r = 1
2	---	Si q100r = (2, 3 ou 4)
3	---	Si q100r = (5 ou 6)
.	Missing	Si q100r = 9

Nom de la variable : livingarrangment

Fondé sur : Resid2, Living3

Description : Conditions de vie des étudiants universitaires. (Combinaison Resid2, Living3)

Code	Label	Condition
1	On campus	Si Resid2 = 1
2	Off campus (alone)	Si Resid2 = 2 & Living3 = 1
3	Off campus (with family)	Si Resid2 = 2 & Living3 = 2
4	Off campus (with friends/ other)	Si Resid2 = 2 & Living3 = 3
.	Missing	Si aucune des conditions préalables n'est remplie.

Nom de la variable : language4

Fondé sur : language5

Description : Langue parlée à la maison, 4 catégories.

Code	Label	Condition
1	Anglais seulement	Si language5 = 1
2	Français seulement	Si language5 = 2
3	Français et anglais	Si language5 = 3
4	Français et anglais et/ou autre	Si language5 = (4ou 5)
.	Missing	Si language5 = .

Nom de la variable : d_Allgame

Fondé sur : Allgame

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Non	Si Allgame = 1
1	Oui	Si Allgame = 2
.	Missing	Si Allgame = 9

Nom de la variable : d_q1r

Fondé sur : q1r

Description : Recodage de variable (variable binaire)

Code	Label	Condition
0	Non	Si q1r = 1
1	Oui	Si q1r = 2
.	Missing	Si q1r = 9

Nom de la variable : d_q7r

Fondé sur : q7r

Description : Recodage de variable (variable binaire)

Code	Label	Condition
0	Non	Si q7r = 1
1	Oui	Si q7r = 2
.	Missing	Si q7r = 9

Nom de la variable : d_q13r

Fondé sur : q13r

Description : Recodage de variable (variable binaire)

Code	Label	Condition
0	Non	Si q13r = 1
1	Oui	Si q13r = 2
.	Missing	Si q13r = 9

Nom de la variable : d_q19r

Fondé sur : q19r

Description : Recodage de variable (variable binaire)

Code	Label	Condition
0	Non	Si q19r = 1
1	Oui	Si q19r = 2
.	Missing	Si q19r = 9

Nom de la variable : d_q25r

Fondé sur : q25r

Description : Recodage de variable (variable binaire)

Code	Label	Condition
0	Non	Si q25r = 1
1	Oui	Si q25r = 2
.	Missing	Si q25r = 9

Nom de la variable : d_q31r

Fondé sur : q31r

Description : Recodage de variable (variable binaire)

Code	Label	Condition
0	Non	Si q31r = 1
1	Oui	Si q31r = 2
.	Missing	Si q31r = 9

Nom de la variable : d_q38r

Fondé sur : q38r

Description : Recodage de variable (variable binaire)

Code	Label	Condition
0	Non	Si q38r = 1
1	Oui	Si q38r = 2
.	Missing	Si q38r = 9

Nom de la variable : d_q44r

Fondé sur : q44r

Description : Recodage de variable (variable binaire)

Code	Label	Condition
0	Non	Si q44r = 1
1	Oui	Si q44r = 2
.	Missing	Si q44r = 9

Nom de la variable : d_q51r

Fondé sur : q51r

Description : Recodage de variable (variable binaire)

Code	Label	Condition
0	Non	Si q51r = 1
1	Oui	Si q51r = 2
.	Missing	Si q51r = 9

Nom de la variable : d_q2ad

Fondé sur : q2ad

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Non	Si q2ad = 1
2	Oui	Si q2ad = 2
.	Missing	Si q2ad = (7 ou .)

Nom de la variable : d_q2bd

Fondé sur : q2bd

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Non	Si q2bd = 1
2	Oui	Si q2bd = 2
.	Missing	Si q2bd = (7 ou .)

Nom de la variable : d_q2cd

Fondé sur : q2cd

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Non	Si q2cd = 1
2	Oui	Si q2cd = 2
.	Missing	Si q2cd = (7 ou .)

Nom de la variable : d_q2ed

Fondé sur : q2ed

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Non	Si q2ed = 1
2	Oui	Si q2ed = 2
.	Missing	Si q2ed = (7 ou .)

Nom de la variable : d_q32ad

Fondé sur : q32ad

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Non	Si q32ad = 1
2	Oui	Si q32ad = 2
.	Missing	Si q32ad = (7 ou .)

Nom de la variable : d_q32bd

Fondé sur : q32bd

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Non	Si q32bd = 1
2	Oui	Si q32bd = 2
.	Missing	Si q32bd = (7 ou .)

Nom de la variable : d_q32cd

Fondé sur : q32cd

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Non	Si q32cd = 1
2	Oui	Si q32cd = 2
.	Missing	Si q32cd = (7 ou .)

Nom de la variable : d_q39ad

Fondé sur : q39ad

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Non	Si q39ad = 1
2	Oui	Si q39ad = 2
.	Missing	Si q39ad = (7 ou .)

Nom de la variable : d_q39ad

Fondé sur : q39ad

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Non	Si q39ad = 1
2	Oui	Si q39ad = 2
.	Missing	Si q39ad = (7 ou .)

Nom de la variable : d_q39bd

Fondé sur : q39bd

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Non	Si q39bd = 1
2	Oui	Si q39bd = 2
.	Missing	Si q39bd = (7 ou .)

Nom de la variable : d_q39cd

Fondé sur : q39cd

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Non	Si q39cd = 1
2	Oui	Si q39cd = 2
.	Missing	Si q39cd = (7 ou .)

Nom de la variable : d_q39dd

Fondé sur : q39dd

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Non	Si q39dd = 1
2	Oui	Si q39dd = 2
.	Missing	Si q39dd = (7 ou .)

Nom de la variable : bq8ar

Fondé sur : q8ar

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires aux courses de chevaux ou de chiens sur Internet au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	---	Si q8ar = 1
1	---	Si q8ar = 4
.	Missing	Si q8ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : bq14ar

Fondé sur : q14ar

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au bingo sur Internet au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	---	Si q14ar = 1
1	---	Si q14ar = (2 ou 4)
.	Missing	Si q14ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : bq20ar

Fondé sur : q20ar

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires aux appareils de loterie vidéo ou machines à sous sur Internet au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	---	Si q20ar = 1
1	---	Si q20ar = (2, 3, 4, 5 ou 8)
.	Missing	Si q20ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : bq26ar

Fondé sur : q26ar

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au poker sur table sur Internet au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	---	Si q26ar = 1
1	---	Si q26ar = (2, 3, 4, 5 ou 8)
.	Missing	Si q26ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : bq33ar

Fondé sur : q33ar

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires aux courses de chevaux ou de chiens à des jeux de table sur Internet au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	---	Si q33ar = 1
1	---	Si q33ar = (2 ou 5)
.	Missing	Si q33ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : bq45ar

Fondé sur : q45ar

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires à des jeux de cartes / jeux de société, excluant le poker et le blackjack sur Internet au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	---	Si q45ar = 1
1	---	Si q45ar = (2, 3 ou 5)
.	Missing	Si q45ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : bq51ar

Fondé sur : q51ar

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires à des jeux d'habileté sur Internet au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	---	Si q51ar = 1
1	---	Si q51ar = (2, 3 ou 5)
.	Missing	Si q51ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : internet

Fondé sur : d_Allgame, bq8ar, bq14ar, bq20ar, bq26ar, bq33ar, bq45ar, bq51ar.

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires sur Internet au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	---	Si d_Allgame = 1 et (bq8ar, bq14ar, bq20ar, bq26ar, bq33ar, bq45ar, bq51ar) = 0
1	---	Si (bq8ar ou bq14ar ou bq20ar ou bq26ar ou bq33ar ou bq45ar ou bq51ar) = 1
.	Missing	Si d_Allgame = (0 ou .)

Nom de la variable : pkrOtherInt

Fondé sur : internet, bq8ar, bq14ar, bq20ar, bq26ar, bq33ar, bq45ar, bq51ar

Description : Distribution des étudiants universitaires ayant déclaré parier ou dépenser de l'argent sur Internet au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Poker only	Si internet = 1 & bq8ar = 0 & bq51ar = 0 & bq45ar = 0 & bq33ar = 0 & bq26ar = 1 & bq20ar = 0 & bq14ar = 0
1	Poker &/ or other	Si aucune des autres conditions n'est remplie.
.	Missing	Si internet = (0 ou .)

Nom de la variable : NumactGen

Fondé sur : q1r, q7r, q13r, q19r, q25rb, q31r, q38r, q44r, q50r, q56rb

Description : Nombre d'activités de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Une	Cette variable est un compteur. Si une seule des variables fondatrices = 1, le répondant sera classé 1, si 2, à deux, ainsi de suite.
2	Deux	
3	Trois	
4	Quatre ou plus	
.	Missing	

Nom de la variable : DistAct1

Fondé sur : NumactGen, d_q1r, d_q19r, q25rb, d_q50r.

Description : Type de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au cours des douze derniers mois, parmi les joueurs ne jouant qu'à une seule activité.

Code	Label	Condition
1	Loterie	Si NumactGen = 1 & d_q1r = 1
2	Poker	Si NumactGen = 1 & q25rb = 1
3	ALV	Si NumactGen = 1 & d_q19r = 1
4	Jeux d'habileté	Si NumactGen = 1 & d_q50r = 1
5	Autre	Si aucune des autres conditions n'est remplie.
.	Missing	Si d_Allgame = (0 ou .) ou si NumactGen != 1

Nom de la variable : DistAct2

Fondé sur : NumactGen, d_q1r, d_q19r, q25rb, d_q50r.

Description : Type de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au cours des douze derniers mois, parmi les joueurs jouant à deux activités ou plus.

Code	Label	Condition
1	Loterie + ALV	Si NumactGen = 2 & d_q1r = 1 & d_q19r = 1
2	Loterie + Poker	Si NumactGen = 2 & d_q1r = 1 & q25rb = 1
3	Loterie + Jeux d'habileté	Si NumactGen = 2 & d_q1r = 1 & d_q50r = 1
4	ALV + Poker	Si NumactGen = 2 & d_q19r = 1 & q25rb = 1
5	Autre	Si aucune des autres conditions n'est remplie.
.		Si d_Allgame = (0 ou .) ou si NumactGen != 2

Nom de la variable : gamblers_3

Fondé sur : gamblers

Description : Type de joueur, trois catégories.

Code	Label	Condition
1	Non gamblers	Si gamblers = 1
2	Non problem gamblers	Si gamblers = 2
3	Low-risk gamblers	Si gamblers = 3
4	Mod./ problematic gamblers	Si gamblers = (4 ou 5)
.	Missing	Si gamblers = .

Nom de la variable : gamblers_3_p

Fondé sur : gamblers

Description : Type de joueur, 3 catégories, n'incluant pas les non joueurs.

Code	Label	Condition
2	No-problems gamblers	Si gamblers = 2
3	Low-risk	Si gamblers = 3
4	Mod/ Sev Problems	Si gamblers = (4 ou 5)
.	Missing	Si gamblers = (1 ou .)

Nom de la variable : NumactInt

Fondé sur : internet, HDRnet, BGOnet, VLTsnet, PKRnet, TGnet, CBGnet, SKnet

Description : Nombre d'activités de paris ou dépenses d'argent sur Internet par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois. (Parmi ceux ayant déclaré avoir parié ou dépensé sur des jeux de hasard et d'argent sur Internet.)

Code	Label	Condition
1	Une	Si internet = 1 et une seule des autres variables fondatrices est codée '1'.
2	Deux ou plus	Si internet = 1 et plus d'une des autres variables fondatrices est codée 1.
.	Missing	Si internet = (0 ou .)

Nom de la variable : NumactRes

Fondé sur : PrivResidence, BGOres, PKRres, TGres, CBGres, SKres

Description : Nombre d'activités de paris ou dépenses d'argent dans une résidence privée par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois. (Parmi ceux ayant déclaré avoir parié ou dépensé sur des jeux de hasard et d'argent dans une résidence privée.)

Code	Label	Condition
1	Une	Si PrivResidence = 1 et une seule des autres variables fondatrices est codée '1'.
2	Deux ou plus	Si PrivResidence = 1 et plus d'une des autres variables fondatrices est codée 1.
.	Missing	Si PrivResidence = (0 ou .)

Nom de la variable : NumactCamp

Fondé sur : Campus, BGOcampus, PKRcampus, TGcampus, CBGcampus, SKcampus

Description : Nombre d'activités de paris ou dépenses d'argent sur le Campus par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois. (Parmi ceux ayant déclaré avoir parié ou dépensé sur des jeux de hasard et d'argent sur le Campus.)

Code	Label	Condition
1	Une	Si Campus = 1 et une seule des autres variables fondatrices est codée '1'.
2	Deux ou plus	Si Campus = 1 et plus d'une des autres variables fondatrices est codée 1.
.	Missing	Si Campus = (0 ou .)

Nom de la variable : NumactCas

Fondé sur : Casino, HDRcas, VLTscas, PKRcas, TGcas

Description : Nombre d'activités de paris ou dépenses d'argent au Casino par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois. (Parmi ceux ayant déclaré avoir parié ou dépensé sur des jeux de hasard et d'argent au Casino.)

Code	Label	Condition
1	Une	Si Casino = 1 et une seule des autres variables fondatrices est codée '1'.
2	Deux ou plus	Si Casino = 1 et plus d'une des autres variables fondatrices est codée 1.
.	Missing	Si Casino = (0 ou .)

Nom de la variable : NumactBar

Fondé sur : RestoBar, VLTsbar PKRbar TGbar CBGbar SKbar

Description : Nombre d'activités de paris ou dépenses d'argent dans un Bar/Pub/Taverne/Resto-Bar par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois. (Parmi ceux ayant déclaré avoir parié ou dépensé sur des jeux de hasard et d'argent dans un Bar/Pub/Taverne/Resto-Bar.)

Code	Label	Condition
1	Une	Si Campus = 1 et une seule des autres variables fondatrices est codée '1'.
2	Deux ou plus	Si Campus = 1 et plus d'une des autres variables fondatrices est codée 1.
.	Missing	Si Campus = (0 ou .)

Nom de la variable : r_q6ar

Fondé sur : q6ar

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q6ar = 1
2	---	Si q6ar = 2
3	---	Si q6ar = 3
8	---	Si q6ar = 8
.	Missing	Si q6ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q6br

Fondé sur : q6br

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q6br = 1
2	---	Si q6br = 2
3	---	Si q6br = 3
8	---	Si q6br = 8
.	Missing	Si q6br = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q6cr

Fondé sur : q6cr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q6cr = 1
2	---	Si q6cr = 2
3	---	Si q6cr = 3
4	---	Si q6cr = 4
8	---	Si q6cr = 8
.	Missing	Si q6cr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q6dr

Fondé sur : q6dr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q6dr = 1
2	---	Si q6dr = 2
3	---	Si q6dr = 3
4	---	Si q6dr = 4
8	---	Si q6dr = 8
.	Missing	Si q6dr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q6er

Fondé sur : q6er

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q6er = 1
2	---	Si q6er = 2
3	---	Si q6er = 3
8	---	Si q6er = 8
.	Missing	Si q6er = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q12ar

Fondé sur : q12ar

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q12ar = 1
8	---	Si q12ar = 8
.	Missing	Si q12ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q12br

Fondé sur : q12br

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q12br = 1
8	---	Si q12br = 8
.	Missing	Si q12br = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q12cr

Fondé sur : q12cr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q12cr = 1
4	---	Si q12cr = 4
8	---	Si q12cr = 8
.	Missing	Si q12cr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q12dr

Fondé sur : q12dr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q12dr = 1
2	---	Si q12dr = 2
4	---	Si q12dr = 4
8	---	Si q12dr = 8
.	Missing	Si q12dr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q12er

Fondé sur : q12er

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q12er = 1
2	---	Si q12er = 2
8	---	Si q12er = 8
.	Missing	Si q12er = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q18ar

Fondé sur : q18ar

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q18ar = 1
2	---	Si q18ar = 2
4	---	Si q18ar = 4
8	---	Si q18ar = 8
.	Missing	Si q18ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q18br

Fondé sur : q18br

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q18br = 1
2	---	Si q18br = 2
3	---	Si q18br = 3
8	---	Si q18br = 8
.	Missing	Si q18br = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q18cr

Fondé sur : q18cr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q18cr = 1
2	---	Si q18cr = 2
3	---	Si q18cr = 3
8	---	Si q18cr = 8
.	Missing	Si q18cr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q18dr

Fondé sur : q18dr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q18dr = 1
2	---	Si q18dr = 2
8	---	Si q18dr = 8
.	Missing	Si q18dr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q18er

Fondé sur : q18er

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q18er = 1
2	---	Si q18er = 2
8	---	Si q18er = 8
.	Missing	Si q18er = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q24ar

Fondé sur : q24ar

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q24ar = 1
2	---	Si q24ar = 2
3	---	Si q24ar = 3
8	---	Si q24ar = 8
.	Missing	Si q24ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q24br

Fondé sur : q24br

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q24br = 1
2	---	Si q24br = 2
8	---	Si q24br = 8
.	Missing	Si q24br = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q24cr

Fondé sur : q24cr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q24cr = 1
2	---	Si q24cr = 2
3	---	Si q24cr = 3
8	---	Si q24cr = 8
.	Missing	Si q24cr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q24dr

Fondé sur : q24dr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q24dr = 1
2	---	Si q24dr = 2
3	---	Si q24dr = 3
4	---	Si q24dr = 4
8	---	Si q24dr = 8
.	Missing	Si q24dr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q24er

Fondé sur : q24er

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q24er = 1
2	---	Si q24er = 2
3	---	Si q24er = 3
8	---	Si q24er = 8
.	Missing	Si q24er = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q30ar

Fondé sur : q30ar

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q30ar = 1
2	---	Si q30ar = 2
3	---	Si q30ar = 3
8	---	Si q30ar = 8
.	Missing	Si q30ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q30br

Fondé sur : q30br

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q30br = 1
2	---	Si q30br = 2
3	---	Si q30br = 3
8	---	Si q30br = 8
.	Missing	Si q30br = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q30cr

Fondé sur : q30cr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q30cr = 1
2	---	Si q30cr = 2
3	---	Si q30cr = 3
4	---	Si q30cr = 4
8	---	Si q30cr = 8
.	Missing	Si q30cr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q30dr

Fondé sur : q30dr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q30dr = 1
2	---	Si q30dr = 2
3	---	Si q30dr = 3
4	---	Si q30dr = 4
8	---	Si q30dr = 8
.	Missing	Si q30dr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q30er

Fondé sur : q30er

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q30er = 1
2	---	Si q30er = 2
3	---	Si q30er = 3
4	---	Si q30er = 4
8	---	Si q30er = 8
.	Missing	Si q30er = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q37ar

Fondé sur : q37ar

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q37ar = 1
2	---	Si q37ar = 2
3	---	Si q37ar = 3
8	---	Si q37ar = 8
.	Missing	Si q37ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q37br

Fondé sur : q37br

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q37br = 1
2	---	Si q37br = 2
8	---	Si q37br = 8
.	Missing	Si q37br = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q37cr

Fondé sur : q37cr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q37cr = 1
2	---	Si q37cr = 2
3	---	Si q37cr = 3
8	---	Si q37cr = 8
.	Missing	Si q37cr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q37dr

Fondé sur : q37dr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q37dr = 1
2	---	Si q37dr = 2
3	---	Si q37dr = 3
4	---	Si q37dr = 4
8	---	Si q37dr = 8
.	Missing	Si q37dr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q37er

Fondé sur : q37er

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q37er = 1
2	---	Si q37er = 2
4	---	Si q37er = 4
8	---	Si q37er = 8
.	Missing	Si q37er = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q43ar

Fondé sur : q43ar

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q43ar = 1
2	---	Si q43ar = 2
3	---	Si q43ar = 3
8	---	Si q43ar = 8
.	Missing	Si q43ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q43br

Fondé sur : q43br

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q43br = 1
2	---	Si q43br = 2
3	---	Si q43br = 3
8	---	Si q43br = 8
.	Missing	Si q43br = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q43cr

Fondé sur : q43cr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q43cr = 1
2	---	Si q43cr = 2
3	---	Si q43cr = 3
8	---	Si q43cr = 8
.	Missing	Si q43cr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q43dr

Fondé sur : q43dr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q43dr = 1
2	---	Si q43dr = 2
3	---	Si q43dr = 3
8	---	Si q43dr = 8
.	Missing	Si q43dr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q43er

Fondé sur : q43er

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q43er = 1
2	---	Si q43er = 2
4	---	Si q43er = 4
8	---	Si q43er = 8
.	Missing	Si q43er = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q49ar

Fondé sur : q49ar

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q49ar = 1
2	---	Si q49ar = 2
3	---	Si q49ar = 3
8	---	Si q49ar = 8
.	Missing	Si q49ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q49br

Fondé sur : q49br

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q49br = 1
2	---	Si q49br = 2
8	---	Si q49br = 8
.	Missing	Si q49br = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q49cr

Fondé sur : q49cr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q49cr = 1
2	---	Si q49cr = 2
8	---	Si q49cr = 8
.	Missing	Si q49cr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q49dr

Fondé sur : q49dr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q49dr = 1
2	---	Si q49dr = 2
3	---	Si q49dr = 3
8	---	Si q49dr = 8
.	Missing	Si q49dr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q49er

Fondé sur : q49er

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q49er = 1
4	---	Si q49er = 4
8	---	Si q49er = 8
.	Missing	Si q49er = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q55ar

Fondé sur : q55ar

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q55ar = 1
2	---	Si q55ar = 2
8	---	Si q55ar = 8
.	Missing	Si q55ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q55br

Fondé sur : q55br

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q55br = 1
2	---	Si q55br = 2
4	---	Si q55br = 4
8	---	Si q55br = 8
.	Missing	Si q55br = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q55cr

Fondé sur : q55cr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q55cr = 1
2	---	Si q55cr = 2
8	---	Si q55cr = 8
.	Missing	Si q55cr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q55dr

Fondé sur : q55dr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q55dr = 1
2	---	Si q55dr = 2
3	---	Si q55dr = 3
4	---	Si q55dr = 4
8	---	Si q55dr = 8
.	Missing	Si q55dr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q55er

Fondé sur : q55er

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q55er = 1
3	---	Si q55er = 3
4	---	Si q55er = 4
8	---	Si q55er = 8
.	Missing	Si q55er = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q60ar

Fondé sur : q60ar

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q60ar = 1
2	---	Si q60ar = 2
3	---	Si q60ar = 3
8	---	Si q60ar = 8
.	Missing	Si q60ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q60br

Fondé sur : q60br

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q60br = 1
2	---	Si q60br = 2
8	---	Si q60br = 8
.	Missing	Si q60br = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q60cr

Fondé sur : q60cr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q60cr = 1
2	---	Si q60cr = 2
3	---	Si q60cr = 3
4	---	Si q60cr = 4
8	---	Si q60cr = 8
.	Missing	Si q60cr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q60dr

Fondé sur : q60dr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q60dr = 1
2	---	Si q60dr = 2
3	---	Si q60dr = 3
4	---	Si q60dr = 4
8	---	Si q60dr = 8
.	Missing	Si q60dr = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q60er

Fondé sur : q60er

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	---	Si q60er = 1
2	---	Si q60er = 2
4	---	Si q60er = 4
8	---	Si q60er = 8
.	Missing	Si q60er = (7 ou 9)

Nom de la variable : missing

Fondé sur : r_q6ar, r_q6br, r_q6cr, r_q6dr, r_q6er, r_q12ar, r_q12br, r_q12cr, r_q12dr, r_q12er, r_q18ar, r_q18br, r_q18cr, r_q18dr, r_q18er, r_q24ar, r_q24br, r_q24cr, r_q24dr, r_q24er, r_q30ar, r_q30br, r_q30cr, r_q30dr, r_q30er, r_q37ar, r_q37br, r_q37cr, r_q37dr, r_q37er, r_q43ar, r_q43br, r_q43cr, r_q43dr, r_q43er, r_q49ar, r_q49br, r_q49cr, r_q49dr, r_q49er, r_q55ar, r_q55br, r_q55cr, r_q55dr, r_q55er, r_q60ar, r_q60br, r_q60cr, r_q60dr, r_q60er.

Description : Variable intermédiaire.

Code	Label	Condition
1	---	Si toutes les variables fondatrices sont codées '.' Missing.
.	Missing	Si la condition précédente n'est pas remplie.

Nom de la variable : Problems

Fondé sur : missing, q6ar, q6br, q6cr, q6dr, q6er, q12ar, q12br, q12cr, q12dr, q12er, q18ar, q18br, q18cr, q18dr, q18er, q24ar, q24br, q24cr, q24dr, q24er, q30ar, q30br, q30cr, q30dr, q30er, q37ar, q37br, q37cr, q37dr, q37er, q43ar, q43br, q43cr, q43dr, q43er, q49ar, q49br, q49cr, q49dr, q49er, q55ar, q55br, q55cr, q55dr, q55er, q60ar, q60br, q60cr, q60dr, q60er.

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires par le pari ou la dépense d'argent à des jeux de hasard et d'argent au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si missing n'est pas codée '1' & au moins une des autres variables fondatrices est codée '2', '3' ou '4'.
.	Missing	Si missing = 1

Nom de la variable : LotProb

Fondé sur : q6ar, q6br, q6cr, q6dr, q6er

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires par le pari ou la dépense d'argent à de la loterie au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une des variables fondatrices est codée '2', '3' ou '4'.
.	Missing	Si q6ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : HdrProb

Fondé sur : q12ar, q12br, q12cr, q12dr, q12er

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires par le pari ou la dépense d'argent à des courses de chevaux ou de chiens au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une des variables fondatrices est codée '2', '3' ou '4'.
.	Missing	Si q12ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : BgoProb

Fondé sur : 18ar, q18br, q18cr, q18dr, q18er

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires par le pari ou la dépense d'argent à des au bingo au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une des variables fondatrices est codée '2', '3' ou '4'.
.	Missing	Si q18ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : VltProb

Fondé sur : q24ar, q24br, q24cr, q24dr, q24er

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires par le pari ou la dépense d'argent à de la loterie vidéo ou des machines à sous au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une des variables fondatrices est codée '2', '3' ou '4'.
.	Missing	Si q24ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : PkrProb

Fondé sur : q30ar, q30br, q30cr, q30dr, q30er

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires par le pari ou la dépense d'argent au poker sur table au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une des variables fondatrices est codée '2', '3' ou '4'.
.	Missing	Si q30ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : TgProb

Fondé sur : q37ar, q37br, q37cr, q37dr, q37er

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires par le pari ou la dépense d'argent sur des jeux de table au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une des variables fondatrices est codée '2', '3' ou '4'.
.	Missing	Si q37ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : SportProb

Fondé sur : q43ar, q43br, q43cr, q43dr, q43er

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires par le pari ou la dépense d'argent sur des sports ou événements sportifs au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une des variables fondatrices est codée '2', '3' ou '4'.
.	Missing	Si q43ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : CbgProb

Fondé sur : q49ar, q49br, q49cr, q49dr, q49er

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires par le pari ou la dépense d'argent à des jeux de cartes / jeux de société au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une des variables fondatrices est codée '2', '3' ou '4'.
.	Missing	Si q49ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : SkProb

Fondé sur : q55ar, q55br, q55cr, q55dr, q55er

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires par le pari ou la dépense d'argent à des jeux d'habileté au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une des variables fondatrices est codée '2', '3' ou '4'.
.	Missing	Si q55ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : SIProb

Fondé sur : q60ar, q60br, q60cr, q60dr, q60er

Count if q60ar==2 | q60br==2 | q60cr==2 | q60dr==2 | q60er | q60ar==3 | q60br==3 | q60cr==3 | q60dr==3 | q60er | q60ar==4 | q60br==4 | q60cr==4 | q60dr==4 | q60er==4

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires par le pari ou la dépense d'argent en faisant des investissements spéculatifs au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une des variables fondatrices est codée '2', '3' ou '4'.
.	Missing	Si q60ar = (7 ou 9)

Nom de la variable : ProbFam

Fondé sur : q6ar, q12ar, q18ar, q24ar, q30ar, q37ar, q43ar, q49ar, q55ar, q60ar & missing

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires niveau des relations avec des membres de la famille par le pari ou la dépense d'argent sur des jeux de hasard et d'argent au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une des variables fondatrices est codée '2', '3' ou '4'.
.	Missing	Si missing = 1

Nom de la variable : ProbFr

Fondé sur : q6br, q12br, q18br, q24br, q30br, q37br, q43br, q49br, q55br, q60br & missing

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires niveau des relations avec des amis par le pari ou la dépense d'argent sur des jeux de hasard et d'argent au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une des variables fondatrices est codée '2', '3' ou '4'.
.	Missing	Si missing = 1

Nom de la variable : ProbSt

Fondé sur : q6cr, q12cr, q18cr, q24cr, q30cr, q37cr, q43cr, q49cr, q55cr, q60cr & missing

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires niveau des études par le pari ou la dépense d'argent sur des jeux de hasard et d'argent au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une des variables fondatrices est codée '2', '3' ou '4'.
.	Missing	Si missing = 1

Nom de la variable : ProbFin

Fondé sur : q6dr, q12dr, q18dr, q24dr, q30dr, q37dr, q43dr, q49dr, q55dr, q60dr & missing

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires niveau des finances par le pari ou la dépense d'argent sur des jeux de hasard et d'argent au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une des variables fondatrices est codée '2', '3' ou '4'.
.	Missing	Si missing = 1

Nom de la variable : ProbWrk

Fondé sur : q6er, q12er, q18er, q24er, q30er, q37er, q43er, q49er, q55er, q60er & missing

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires niveau des du travail par le pari ou la dépense d'argent sur des jeux de hasard et d'argent au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une des variables fondatrices est codée '2', '3' ou '4'.
.	Missing	Si missing = 1

Nom de la variable : q6ard

Fondé sur : q6ar

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des relations avec des membres de la famille causés par le pari ou la dépense d'argent sur des billets de loterie au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q6ar = (1 ou 8)
1	Oui	Si q6ar = (2 ou 3)
7	Valid Skip	Si q6ar = 7
9	Missing	Si q6ar = 9

Nom de la variable : q6brd

Fondé sur : q6br

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des relations avec des amis causés par le pari ou la dépense d'argent sur des billets de loterie au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q6br = (1 ou 8)
1	Oui	Si q6br = (2 ou 3)
7	Valid Skip	Si q6br = 7
9	Missing	Si q6br = 9

Nom de la variable : q6crd

Fondé sur : q6cr

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des études causés par le pari ou la dépense d'argent sur des billets de loterie au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q6cr = (1 ou 8)
1	Oui	Si q6cr = (2, 3 ou 4)
7	Valid Skip	Si q6cr = 7
9	Missing	Si q6cr = 9

Nom de la variable : q6drd

Fondé sur : q6dr

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des finances causés par le pari ou la dépense d'argent sur des billets de loterie au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q6dr = (1 ou 8)
1	Oui	Si q6dr = (2, 3 ou 4)
7	Valid Skip	Si q6dr = 7
9	Missing	Si q6dr = 9

Nom de la variable : q24ard

Fondé sur : q24ar

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des relations avec des membres de la famille causés par le pari ou la dépense d'argent aux appareils de loterie vidéo (ALV) ou machines à sous au cours des douze derniers mois.

Code	Lcbel	Condition
0	Non	Si q24ar = (1 ou 8)
1	Oui	Si q24ar = (2 ou 3)
7	Valid Skip	Si q24ar = 7
9	Missing	Si q24ar = 9

Nom de la variable : q24brd

Fondé sur : q24br

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des relations avec des amis causés par le pari ou la dépense d'argent aux appareils de loterie vidéo (ALV) ou machines à sous au cours des douze derniers mois.

Code	Lcbel	Condition
0	Non	Si q24br = (1 ou 8)
1	Oui	Si q24br = 2
7	Valid Skip	Si q24br = 7
9	Missing	Si q24br = 9

Nom de la variable : q24crd

Fondé sur : q24cr

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des relations avec des membres de la famille causés par le pari ou la dépense d'argent aux appareils de loterie vidéo (ALV) ou machines à sous au cours des douze derniers mois.

Code	Lcbel	Condition
0	Non	Si q24cr = (1 ou 8)
1	Oui	Si q24cr = (2 ou 3)
7	Valid Skip	Si q24cr = 7
9	Missing	Si q24cr = 9

Nom de la variable : q24drd

Fondé sur : q24dr

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des finances causés par le pari ou la dépense d'argent aux appareils de loterie vidéo (ALV) ou machines à sous au cours des douze derniers mois.

Code	Lcbel	Condition
0	Non	Si q24dr = (1 ou 8)
1	Oui	Si q24dr = (2, 3 ou 4)
7	Valid Skip	Si q24dr = 7
9	Missing	Si q24dr = 9

Nom de la variable : q30ard

Fondé sur : q30ar

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des relations avec des membres de la famille causés par le pari ou la dépense d'argent au poker sur table ou machines à sous au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q30ar = (1 ou 8)
1	Oui	Si q30ar = (2 ou 3)
7	Valid Skip	Si q30ar = 7
9	Missing	Si q30ar = 9

Nom de la variable : q30brd

Fondé sur : q30br

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des relations avec des amis causés par le pari ou la dépense d'argent au poker sur table au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q30br = (1 ou 8)
1	Oui	Si q30br = (2 ou 3)
7	Valid Skip	Si q30br = 7
9	Missing	Si q30br = 9

Nom de la variable : q30crd

Fondé sur : q30cr

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des études causés par le pari ou la dépense d'argent au poker sur table au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q30cr = (1 ou 8)
1	Oui	Si q30cr = (2, 3 ou 4)
7	Valid Skip	Si q30cr = 7
9	Missing	Si q30cr = 9

Nom de la variable : q30drd

Fondé sur : q30dr

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des finances causés par le pari ou la dépense d'argent au poker sur table ou au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q30dr = (1 ou 8)
1	Oui	Si q30dr = (2, 3 ou 4)
7	Valid Skip	Si q30dr = 7
9	Missing	Si q30dr = 9

Nom de la variable : q37ard

Fondé sur : q37ar

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des relations avec des membres de la famille causés par le pari ou la dépense d'argent sur des jeux de table au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q37ar = (1 ou 8)
1	Oui	Si q37ar = (2 ou 3)
7	Valid Skip	Si q37ar = 7
9	Missing	Si q37ar = 9

Nom de la variable : q37brd

Fondé sur : q37br

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des relations avec des amis causés par le pari ou la dépense d'argent sur des jeux de table au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q37br = (1 ou 8)
1	Oui	Si q37br = 2
7	Valid Skip	Si q37br = 7
9	Missing	Si q37br = 9

Nom de la variable : q37crd

Fondé sur : q37cr

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des études causés par le pari ou la dépense d'argent sur des jeux de table au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q37cr = (1 ou 8)
1	Oui	Si q37cr = (2 ou 3)
7	Valid Skip	Si q37cr = 7
9	Missing	Si q37cr = 9

Nom de la variable : q37drd

Fondé sur : q37dr

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des études causés par le pari ou la dépense d'argent sur des jeux de table au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q37dr = (1 ou 8)
1	Oui	Si q37dr = (2, 3 ou 4)
7	Valid Skip	Si q37dr = 7
9	Missing	Si q37dr = 9

Nom de la variable : q43ard

Fondé sur : q43ar

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des relations avec des membres de la famille causés par le pari ou la dépense d'argent sur des sports ou évènements sportifs au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q43ar = (1 ou 8)
1	Oui	Si q43ar = (2 ou 3)
7	Valid Skip	Si q43ar = 7
9	Missing	Si q43ar = 9

Nom de la variable : q43brd

Fondé sur : q43br

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des relations avec des amis causés par le pari ou la dépense d'argent sur des sports ou évènements sportifs au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q43br = (1 ou 8)
1	Oui	Si q43br = (2 ou 3)
7	Valid Skip	Si q43br = 7
9	Missing	Si q43br = 9

Nom de la variable : q43crd

Fondé sur : q43cr

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des études causés par le pari ou la dépense d'argent sur des sports ou évènements sportifs au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q43cr = (1 ou 8)
1	Oui	Si q43cr = (2 ou 3)
7	Valid Skip	Si q43cr = 7
9	Missing	Si q43cr = 9

Nom de la variable : q43drd

Fondé sur : q43dr

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des finances causés par le pari ou la dépense d'argent sur des sports ou événements sportifs au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q43dr = (1 ou 8)
1	Oui	Si q43dr = (2 ou 3)
7	Valid Skip	Si q43br = 7
9	Missing	Si q43dr = 9

Nom de la variable : q55ard

Fondé sur : q55ar

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des relations avec des membres de la famille causés par le pari ou la dépense d'argent à des jeux d'habileté au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q55ar = (1 ou 8)
1	Oui	Si q55ar = 2
7	Valid Skip	Si q55ar = 7
9	Missing	Si q55ar = 9

Nom de la variable : q55brd

Fondé sur : q55br

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des relations avec des amis causés par le pari ou la dépense d'argent à des jeux d'habileté au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q55br = (1 ou 8)
1	Oui	Si q55br = (2 ou 4)
7	Valid Skip	Si q55br = 7
9	Missing	Si q55br = 9

Nom de la variable : q55crd

Fondé sur : q55cr

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des études causés par le pari ou la dépense d'argent à des jeux d'habileté au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q55cr = (1 ou 8)
1	Oui	Si q55cr = 2
7	Valid Skip	Si q55cr = 7
9	Missing	Si q55cr = 9

Nom de la variable : q55drd

Fondé sur : q55dr

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des finances causés par le pari ou la dépense d'argent à des jeux d'habileté au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q55dr = (1 ou 8)
1	Oui	Si q55dr = (2, 3 ou 4)
7	Valid Skip	Si q55dr = 7
9	Missing	Si q55dr = 9

Nom de la variable : q60ard

Fondé sur : q60ar

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des relations avec des membres de la famille causés par le pari ou la dépense d'argent sur des investissements spéculatifs au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q60ar = (1 ou 8)
1	Oui	Si q60ar = (2 ou 3)
7	Valid Skip	Si q60ar = 7
9	Missing	Si q60ar = 9

Nom de la variable : q60brd

Fondé sur : q60br

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des relations avec des amis causés par le pari ou la dépense d'argent sur des investissements spéculatifs au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q60br = (1 ou 8)
1	Oui	Si q60br = 2
7	Valid Skip	Si q60br = 7
9	Missing	Si q60br = 9

Nom de la variable : q60crd

Fondé sur : q60cr

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des études causés par le pari ou la dépense d'argent sur des investissements spéculatifs au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q60cr = (1 ou 8)
1	Oui	Si q60cr = (2, 3 ou 4)
7	Valid Skip	Si q60cr = 7
9	Missing	Si q60cr = 9

Nom de la variable : q60drd

Fondé sur : q60dr

Description : Prévalence de problèmes rapportés par les étudiants universitaires au niveau des finances causés par le pari ou la dépense d'argent sur des investissements spéculatifs au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q60dr = (1 ou 8)
1	Oui	Si q60dr = (2, 3 ou 4)
7	Valid Skip	Si q60dr = 7
9	Missing	Si q60dr = 9

Nom de la variable : InternetLoc

Fondé sur : HDRnet, BGOnet, VLTsnet, PKRnet, TGnet, CBGnet, SKnet

Description : Prévalence de jeu sur Internet à des jeux de hasard et d'argent par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une ou plusieurs des variables fondatrices est codée '1'.
.	Missing	Si aucune des variables fondatrices n'est égale à '0' ou '1'.

Nom de la variable : PrivResidence

Fondé sur : BGOres, PKRres, TGres, CBGres, SKres

Description : Prévalence de jeu dans une résidence privée à des jeux de hasard et d'argent par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une ou plusieurs des variables fondatrices est codée '1'.
.	Missing	Si aucune des variables fondatrices n'est égale à '0' ou '1'.

Nom de la variable : Campus

Fondé sur : BGOcampus, PKRcampus, TGcampus, CBGcampus, SKcampus

Description : Prévalence de jeu sur le campus à des jeux de hasard et d'argent par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une ou plusieurs des variables fondatrices est codée '1'.
.	Missing	Si aucune des variables fondatrices n'est égale à '0' ou '1'.

Nom de la variable : Casino

Fondé sur : HDRcas, VLTscas, PKRcas, TGcas

Description : Prévalence de jeu dans un casino à des jeux de hasard et d'argent par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une ou plusieurs des variables fondatrices est codée '1'.
.	Missing	Si aucune des variables fondatrices n'est égale à '0' ou '1'.

Nom de la variable : BarResto

Fondé sur : VLTsbar, PKRbar, TGbar, CBGbar, SKbar

Description : Prévalence de jeu dans un Bar/Pub/Taverne/Resto-Bar à des jeux de hasard et d'argent par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si une ou plusieurs des variables fondatrices est codée '1'.
.	Missing	Si aucune des variables fondatrices n'est égale à '0' ou '1'.

Nom de la variable : Other

Fondé sur : HDRaut, BGOaut, VLTaut, PKRaut, TGaut, CBGaut, SKaut

Description : Prévalence de jeu dans un autre endroit à des jeux de hasard et d'argent par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	---	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	---	Si une ou plusieurs des variables fondatrices est codée '1'.
.	Missing	Si aucune des variables fondatrices n'est égale à '0' ou '1'.

Nom de la variable : InternetLocPkrFr

Fondé sur : InternetLoc, q26ar

Description : Fréquence mensuelle de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au Poker sur table sur Internet au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Ne sais pas	Si InternetLoc =1 & q26ar = 8
1	Moins d'une fois par mois	Si InternetLoc =1 & q26ar = 2
2	Plus d'une fois par mois	Si InternetLoc =1 & q26ar = (3, 4 ou 5)
.	Missing	Si aucune des conditions précédentes n'est remplie.

Nom de la variable : InternetLocVLTFr

Fondé sur : InternetLoc, q20ar

Description : Fréquence mensuelle de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires aux appareils de loterie vidéo ou machines à sous sur Internet au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Ne sais pas	Si InternetLoc =1 & q20ar = 8
1	Moins d'une fois par mois	Si InternetLoc =1 & q20ar = 2
2	Plus d'une fois par mois	Si InternetLoc =1 & q20ar = (3, 4 ou 5)
.	Missing	Si aucune des conditions précédentes n'est remplie.

Nom de la variable : PrivResidencePKRFR

Fondé sur : PrivResidence, q26br

Description : Fréquence mensuelle de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au poker sur table dans une résidence privée au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Ne sais pas	Si PrivResidence =1 & q26br = 8
1	Moins d'une fois par mois	Si PrivResidence =1 & q26br = 2
2	Plus d'une fois par mois	Si PrivResidence =1 & q26br = (3, 4 ou 5)
.	Missing	Si aucune des conditions précédentes n'est remplie.

Nom de la variable : PrivResidenceSKFR

Fondé sur : PrivResidence, q51br

Description : Fréquence mensuelle de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires à des jeux d'habileté dans une résidence privée au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Ne sais pas	Si PrivResidence =1 & q51br = 8
1	Moins d'une fois par mois	Si PrivResidence =1 & q51br = 2
2	Plus d'une fois par mois	Si PrivResidence =1 & q51br = (3, 4 ou 5)
.	Missing	Si aucune des conditions précédentes n'est remplie.

Nom de la variable : PrivResidenceBGFR

Fondé sur : PrivResidence, q14br

Description : Fréquence mensuelle de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au bingo dans une résidence privée au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Ne sais pas	Si PrivResidence = 1 & q14br = 8
1	Moins d'une fois par mois	Si PrivResidence = 1 & q14br = 2
2	Plus d'une fois par mois	Si PrivResidence =1 & q14br = (3, 4 ou 5)
.	Missing	Si aucune des conditions précédentes n'est remplie.

Nom de la variable : PrivResidenceCBGFr

Fondé sur : PrivResidence, q45br

Description : Fréquence mensuelle de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires à des jeux de cartes / jeux de société, excluant le poker et le blackjack, dans une résidence privée au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Moins d'une fois par mois	Si PrivResidence =1 & q45br = 8
2	Plus d'une fois par mois	Si PrivResidence =1 & q45br = 2
.	Missing	Si PrivResidence =1 & q45br = (3, 4 ou 5)
		Si aucune des conditions précédentes n'est remplie.

Nom de la variable : PrivResidenceTGFr

Fondé sur : PrivResidence, q33br

Description : Fréquence mensuelle de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires à des jeux de table dans une résidence privée au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Moins d'une fois par mois	Si PrivResidence =1 & q33br = 8
2	Plus d'une fois par mois	Si PrivResidence =1 & q33br = 2
.	Missing	Si PrivResidence =1 & q33br = (3, 4 ou 5)
		Si aucune des conditions précédentes n'est remplie.

Nom de la variable : CampusPKRFr

Fondé sur : Campus, q26br

Description : Fréquence mensuelle de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au poker sur table sur le campus au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Ne sais pas	Si Campus =1 & q26br = 8
1	Moins d'une fois par mois	Si Campus =1 & q26br = 2
2	Plus d'une fois par mois	Si Campus =1 & q26br = (3, 4 ou 5)
.	Missing	Si aucune des conditions précédentes n'est remplie.

Nom de la variable : CampusSKFr

Fondé sur : Campus, q51br

Description : Fréquence mensuelle de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires à des jeux d'habileté sur le campus au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Moins d'une fois par mois	Si Campus =1 & q51br = 8
2	Plus d'une fois par mois	Si Campus =1 & q51br = 2
.	Missing	Si Campus =1 & q51br = (3, 4 ou 5)
		Si aucune des conditions précédentes n'est remplie.

Nom de la variable : CasinoPKRFR

Fondé sur : Casino, q26br

Description : Fréquence mensuelle de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au poker sur table dans un casino au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Ne sais pas	Si Casino =1 & q26br = 8
1	Moins d'une fois par mois	Si Casino =1 & q26br = 2
2	Plus d'une fois par mois	Si Casino =1 & q26br = (3, 4 ou 5)
.	Missing	Si aucune des conditions précédentes n'est remplie.

Nom de la variable : CasinoVLTFr

Fondé sur : Casino, q20br

Description : Fréquence mensuelle de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires aux appareils de loterie vidéo ou machines à sous dans un casino au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Ne sais pas	Si Casino =1 & q20br = 8
1	Moins d'une fois par mois	Si Casino =1 & q20br = 2
2	Plus d'une fois par mois	Si Casino =1 & q20br = (3, 4 ou 5)
.	Missing	Si aucune des conditions précédentes n'est remplie.

Nom de la variable : CasinoTGFR

Fondé sur : Casino, q33br

Description : Fréquence mensuelle de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires à des jeux de table dans un casino au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	Moins d'une fois par mois	Si Casino =1 & q33br = 2
2	Plus d'une fois par mois	Si Casino =1 & q33br = (3, 4 ou 5)
.	Missing	Si aucune des conditions précédentes n'est remplie.

Nom de la variable : BarRestoVLTFr

Fondé sur : BarResto, q20br

Description : Fréquence mensuelle de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires aux appareils de loterie vidéo ou machines à sous dans un Bar/Pub/Taverne/Resto-Bar au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Ne sais pas	Si BarResto =1 & q20br = 8
1	Moins d'une fois par mois	Si BarResto =1 & q20br = 2
2	Plus d'une fois par mois	Si BarResto =1 & q20br = (3, 4 ou 5)
.	Missing	Si aucune des conditions précédentes n'est remplie.

Nom de la variable : BarRestoSKFr

Fondé sur : BarResto, q51br

Description : Fréquence mensuelle de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires à des jeux d'habileté dans un Bar/Pub/Taverne/Resto-Bar au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Ne sais pas	Si BarResto =1 & q51br = 8
1	Moins d'une fois par mois	Si BarResto =1 & q51br = 2
2	Plus d'une fois par mois	Si BarResto =1 & q51br = (3, 4 ou 5)
.	Missing	Si aucune des conditions précédentes n'est remplie.

Nom de la variable : OtherBGFr

Fondé sur : Other, q14br

Description : Fréquence mensuelle de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au bingo dans un autre endroit au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Ne sais pas	Si Other =1 & q14br = 8
1	Moins d'une fois par mois	Si Other =1 & q14br = 2
2	Plus d'une fois par mois	Si Other =1 & q14br = (3, 4 ou 5)
.	Missing	Si aucune des conditions précédentes n'est remplie.

Nom de la variable : HallBGFr

Fondé sur : BGOhall, q14br

Description : Fréquence mensuelle de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au bingo dans une salle de bingo au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Ne sais pas	Si BGOhall =1 & q14br = 8
1	Moins d'une fois par mois	Si BGOhall =1 & q14br = 2
2	Plus d'une fois par mois	Si BGOhall =1 & q14br = (3, 4 ou 5)
.	Missing	Si aucune des conditions précédentes n'est remplie.

Nom de la variable : InternetLocPkr

Fondé sur : InternetLoc, q26ar

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au poker sur table sur Internet au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si InternetLoc = 1 & q26ar = (1, 7, 8 ou 9)
1	Oui	Si InternetLoc = 1 & q26ar = (2, 3, 4 ou 5)
.	Missing	Si InternetLoc = (0 ou .)

Nom de la variable : InternetLocVLT

Fondé sur : InternetLoc, q20ar

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires aux appareils de loterie vidéo sur Internet au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si InternetLoc = 1 & q20ar = (1, 7, 8 ou 9)
1	Oui	Si InternetLoc = 1 & q20ar = (2, 3, 4 ou 5)
.	Missing	Si InternetLoc = (0 ou .)

Nom de la variable : InternetLocSK

Fondé sur : InternetLoc, q51ar

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires à des jeux d'habileté sur Internet au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si InternetLoc = 1 & q51ar = (1, 7, ou 9)
1	Oui	Si InternetLoc = 1 & q51ar = (2, 3 ou 5)
.	Missing	Si InternetLoc = (0 ou .)

Nom de la variable : InternetLocBG

Fondé sur : InternetLoc, q14ar

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au bingo sur Internet au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si InternetLoc = 1 & q14ar = (1, 7 ou 9)
1	Oui	Si InternetLoc = 1 & q14ar = (2 ou 4)
.	Missing	Si InternetLoc = (0 ou .)

Nom de la variable : InternetLocCBG

Fondé sur : InternetLoc, q45ar

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires à des jeux de cartes / jeux de société, excluant le poker et le blackjack sur Internet au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si InternetLoc = 1 & q45ar = (1, 7 ou 9)
1	Oui	Si InternetLoc = 1 & q45ar = (2, 3 ou 5)
.	Missing	Si InternetLoc = (0 ou .)

Nom de la variable : PrivResidencePKR

Fondé sur : PrivResidence, q26br

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au poker sur table dans une résidence privée au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si PrivResidence = 1 & q26br = (1, 7, 8 ou 9)
1	Oui	Si PrivResidence = 1 & q26br = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si PrivResidence = (0 ou .)

Nom de la variable : PrivResidenceSK

Fondé sur : PrivResidence, q51br

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires à des jeux d'habileté dans une résidence privée au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si PrivResidence = 1 & q51br = (1, 7, 8 ou 9)
1	Oui	Si PrivResidence = 1 & q51br = (2, 3, 4 ou 5)
.	Missing	Si PrivResidence = (0 ou .)

Nom de la variable : PrivResidenceBG

Fondé sur : PrivResidence, q14br

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au bingo dans une résidence privée au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si PrivResidence = 1 & q14br = (1, 7, 8 ou 9)
1	Oui	Si PrivResidence = 1 & q14br = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si PrivResidence = (0 ou .)

Nom de la variable : PrivResidenceCBG

Fondé sur : PrivResidence, q45br

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires à des jeux de cartes / jeux de société, excluant le poker et le blackjack dans une résidence privée au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si PrivResidence = 1 & q45br = (1, 7 ou 9)
1	Oui	Si PrivResidence = 1 & q45br = (2 ou 3)
.	Missing	Si PrivResidence = (0 ou .)

Nom de la variable : CampusPKR

Fondé sur : Campus, q26cr

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au poker sur table sur le campus au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si Campus = 1 & q26br = (1, 7, 8 ou 9)
1	Oui	Si Campus = 1 & q26br = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si Campus = (0 ou .)

Nom de la variable : CampusSK

Fondé sur : Campus, q51cr

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires à des jeux d'habileté sur le campus au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	---	Si Campus = 1 & q51cr = (1, 7 ou 9)
1	---	Si Campus = 1 & q51cr = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si Campus = (0 ou .)

Nom de la variable : CampusBG

Fondé sur : Campus, q14cr

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au bingo sur le campus au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	---	Si Campus = 1 & q14cr = (1, 7 ou 9)
1	---	Si Campus = 1 & q14cr = (2 ou 4)
.	Missing	Si Campus = (0 ou .)

Nom de la variable : CampusCBG

Fondé sur : Campus, q45cr

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires à des jeux de cartes / jeux de société, excluant le poker et le blackjack sur le campus au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	---	Si Campus = 1 & q45cr = (1, 7 ou 9)
1	---	Si Campus = 1 & q45cr = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si Campus = (0 ou .)

Nom de la variable : CasinoPKR

Fondé sur : Casino, q26er

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au poker sur table dans un casino au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si Casino = 1 & q26er = (1, 7, 8 ou 9)
1	Oui	Si Casino = 1 & q26er = (2, 3, 4 ou 5)
.	Missing	Si Casino = (0 ou .)

Nom de la variable : CasinoVLT

Fondé sur : Casino, q20br

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires aux appareils de loterie vidéo ou machines à sous dans un casino au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si Casino = 1 & q20br = (1, 7, 8 ou 9)
1	Oui	Si Casino = 1 & q20br = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si Casino = (0 ou .)

Nom de la variable : BarRestoPKR

Fondé sur : BarResto, q26fr

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires au poker sur table dans un Bar/Pub/Taverne/Resto-Bar au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si BarResto = 1 & q26fr = (1, 7, 8 ou 9)
1	Oui	Si BarResto = 1 & q26fr = (2, 3, 4 ou 5)
.	Missing	Si BarResto = (0 ou .)

Nom de la variable : BarRestoVLT

Fondé sur : BarResto, q20dr

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires aux appareils de loterie vidéo ou machines à sous dans un Bar/Pub/Taverne/Resto-Bar au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si BarResto = 1 & q20dr = (1, 7, 8 ou 9)
1	Oui	Si BarResto = 1 & q20dr = (2, 3 ou 4)
.	Missing	Si BarResto = (0 ou .)

Nom de la variable : BarRestoSK

Fondé sur : BarResto, q51er

Description : Prévalence de pari ou dépense d'argent des étudiants universitaires à des jeux d'habileté dans un Bar/Pub/Taverne/Resto-Bar au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si BarResto = 1 & q51er = (1, 7, 8 ou 9)
1	Oui	Si BarResto = 1 & q51er = (2, 3, 4 ou 5)
.	Missing	Si BarResto = (0 ou .)

Nom de la variable : r_q3r

Fondé sur : q3r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Seul	Si q3r = 1
2	Un ou des amis	Si q3r = 2
3	Des membres de la famille	Si q3r = 3
4	Des collègues de travail	Si q3r = 4
5	Autre	Si q3r = 5
.	Missing	Si q3r = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q9r

Fondé sur : q9r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
2	Un ou des amis	Si q9r = 2
3	Des membres de la famille	Si q9r = 3
4	Des collègues de travail	Si q9r = 4
5	Autre	Si q9r = 5
.	Missing	Si q9r = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q15r

Fondé sur : q15r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Seul	Si q15r = 1
2	Un ou des amis	Si q15r = 2
3	Des membres de la famille	Si q15r = 3
4	Des collègues de travail	Si q15r = 4
.	Missing	Si q15r = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q21r

Fondé sur : q21r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Seul	Si q21r = 1
2	Un ou des amis	Si q21r = 2
3	Des membres de la famille	Si q21r = 3
4	Des collègues de travail	Si q21r = 4
5	Autre	Si q21r = 5
.	Missing	Si q21r = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q27r

Fondé sur : q27r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Seul	Si q27r = 1
2	Un ou des amis	Si q27r = 2
3	Des membres de la famille	Si q27r = 3
4	Des collègues de travail	Si q27r = 4
5	Autre	Si q27r = 5
.	Missing	Si q27r = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q34r

Fondé sur : q34r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Seul	Si q34r = 1
2	Un ou des amis	Si q34r = 2
3	Des membres de la famille	Si q34r = 3
4	Des collègues de travail	Si q34r = 4
.	Missing	Si q34r = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q40r

Fondé sur : q40r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Seul	Si q40r = 1
2	Un ou des amis	Si q40r = 2
3	Des membres de la famille	Si q40r = 3
4	Des collègues de travail	Si q40r = 4
5	Autre	Si q40r = 5
.	Missing	Si q40r = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q46r

Fondé sur : q46r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
2	Un ou des amis	Si q46r = 2
3	Des membres de la famille	Si q46r = 3
.	Missing	Si q46r = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q52r

Fondé sur : q52r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Seul	Si q52r = 1
2	Un ou des amis	Si q52r = 2
3	Des membres de la famille	Si q52r = 3
4	Des collègues de travail	Si q52r = 4
5	Autre	Si q52r = 5
.	Missing	Si q52r = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q57r

Fondé sur : q57r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
1	Seul	Si q57r = 1
2	Un ou des amis	Si q57r = 2
3	Des membres de la famille	Si q57r = 3
4	Des collègues de travail	Si q57r = 4
5	Autre	Si q57r = 5
.	Missing	Si q57r = (7 ou 9)

Nom de la variable : r_q5ar

Fondé sur : q5ar

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q5ar
.	Missing	Si q5ar = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q5br

Fondé sur : q5br

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q5br
.	Missing	Si q5br = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q5cr

Fondé sur : q5cr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q5cr
.	Missing	Si q5cr = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q5dr

Fondé sur : q5dr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q5dr
.	Missing	Si q5dr = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q5er

Fondé sur : q5er

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q5er
.	Missing	Si q5er = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q42ar

Fondé sur : q42ar

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q42ar
.	Missing	Si q42ar = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q42br

Fondé sur : q42br

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q42br
.	Missing	Si q42br = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q42cr

Fondé sur : q42cr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q42cr
.	Missing	Si q42cr = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q42dr

Fondé sur : q42dr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q42dr
.	Missing	Si q42dr = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q11r

Fondé sur : q11r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q11r
.	Missing	Si q11r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q17r

Fondé sur : q17r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q17r
.	Missing	Si q17r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q23r

Fondé sur : q23r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q23r
.	Missing	Si q23r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q29r

Fondé sur : q29r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q29r
.	Missing	Si q29r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q36r

Fondé sur : q36r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q36r
.	Missing	Si q36r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q48r

Fondé sur : q48r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q48r
.	Missing	Si q48r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q54r

Fondé sur : q54r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q54r
.	Missing	Si q54r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q59r

Fondé sur : q59r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q59r
.	Missing	Si q59r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : lotspend

Fondé sur : r_q5ar, r_q5br, r_q5cr, r_q5dr, r_q5er

Description : Moyenne d'argent dépensé par mois, n'incluant pas les gains, dépensée sur de la loterie, par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Calcul / Condition
Variable continue	---	r_q5ar + r_q5br + r_q5cr + r_q5dr + r_q5er
.	Missing	Si toutes les variables fondatrices sont codées '.' Missing.

Nom de la variable : sportspend

Fondé sur : r_q42ar, r_q42br, r_q42cr, r_q42dr

Description : Moyenne d'argent dépensé par mois, n'incluant pas les gains, dépensée sur des sports ou évènements sportifs, par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Calcul / Condition
Variable continue	---	q42ar + q42br + q42cr + q42dr
.	Missing	Si toutes les variables fondatrices sont codées '.' Missing.

Nom de la variable : totspendg

Fondé sur : lotspend, r_q11r, r_q17r, r_q23r, r_q29r, r_q36r, sportspend, r_q48r, r_q54r, r_q59r

Description : Moyenne d'argent dépensé par mois, n'incluant pas les gains, dépensée sur des jeux de hasard et d'argent, par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Calcul / Condition
Variable continue	Montant total dépensé	lotspend + r_q11r + r_q17r + r_q23r + r_q29r + r_q36r + sportspend + r_q48r + r_q54r + r_q59r
.	Missing	Si toutes les variables fondatrices sont codées '.' Missing.

Nom de la variable : totspendgnoSI

Fondé sur : lotspend, r_q11r, r_q17r, r_q23r, r_q29r, r_q36r, sportspend, r_q48r, r_q54r

Description : Moyenne d'argent dépensé par mois, n'incluant pas les gains, dépensée sur des jeux de hasard et d'argent, par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois, n'incluant pas les investissements spéculatifs.

Code	Label	Calcul / Condition
Variable continue		lotspend + q11r + q17r + q23r + q29r + q36r + sportspend + q48r + q54r
.	Missing	Si toutes les variables fondatrices sont codées '.' Missing.

Nom de la variable : ztotspendg

Fondé sur : totspendg

Description : Cote Z de totspendg.

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	On calcule la cote Z de totspendg pour chaque répondant.
.	Missing	Si totspendg = .

Nom de la variable : zq23r

Fondé sur : r_q23r

Description : Cote Z de r_q23r.

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	On calcule la cote Z de r_q23r pour chaque répondant.
.	Missing	Si r_q23r = .

Nom de la variable : rq29r

Fondé sur : r_q29r

Description : Cote Z de r_q29r.

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	On calcule la cote Z de r_q29r pour chaque répondant.
.	Missing	Si r_q29r = .

Nom de la variable : spendpkrcash

Fondé sur : r_q29r, q25r

Description : Variable intermédiaire.

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	On place la valeur de r_q29r dans spendpkrcash.
.	Missing	Si r_q29r = . ou q25r = 3

Nom de la variable : zspendpkrcash
Fondé sur : spendpkrcash
Description : Cote Z de spendpkrcash

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	On calcule la cote Z de spendpkrcash pour chaque répondant.
.	Missing	Si spendpkrcash = .

Nom de la variable : z36r
Fondé sur : r_q36r
Description : Cote Z de r_q36r

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	On calcule la cote Z de r_q36r pour chaque répondant.
.	Missing	Si r_q36r = .

Nom de la variable : zsportspend
Fondé sur : sportspend
Description : Cote Z de sportspend.

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	On calcule la cote Z de sportspend pour chaque répondant.
.	Missing	Si sportspend = .

Nom de la variable : zq54r
Fondé sur : r_q54r
Description : Cote Z de r_q54r

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	On calcule la cote Z de r_q54r pour chaque répondant.
.	Missing	Si r_q54r = .

Nom de la variable : totspendg_cat

Fondé sur : totspendg

Description : Moyenne catégorielle d'argent dépensé par mois, n'incluant pas les gains, dépensée sur des jeux de hasard et d'argent, par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	0 à 200\$	Si totspendg <= 20
2	21 à 50\$	Si totspendg >= 21 & totspendg <= 50
3	51 à 100\$	Si totspendg >= 51 & totspendg <= 100
4	101 à 250\$	Si totspendg >= 101 & totspendg <=250
5	250 \$ et plus	Si totspendg >= 251
.	Missing	Si totspendg =.

Nom de la variable : totspendgnoSI_cat

Fondé sur : totspendgnoSI

Description : Moyenne catégorielle d'argent dépensé par mois, n'incluant pas les gains, dépensée sur des jeux de hasard et d'argent, par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois, n'incluant par les investissements spéculatifs.

Code	Label	Condition
1	0 à 200\$	Si totspendgnoSI <= 20
2	21 à 50\$	Si totspendgnoSI >= 21 & totspendgnoSI <= 50
3	51 à 100\$	Si totspendgnoSI >= 51 & totspendgnoSI <= 100
4	101 à 250\$	Si totspendgnoSI >= 101 & totspendgnoSI <= 250
5	250 \$ et plus	Si totspendgnoSI >= 251
.	Missing	Si totspendgnoSI =.

Nom de la variable : r_q4r

Fondé sur : q4r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	Idem q4r
.	Missing	Si q4r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q10r

Fondé sur : q10r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q10r
.	Missing	Si q10r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q16r

Fondé sur : q16r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q16r
.	Missing	Si q16r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q22r

Fondé sur : q22r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q22r
.	Missing	Si q22r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q28r

Fondé sur : q28r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q28r
.	Missing	Si q28r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q35r

Fondé sur : q35r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q35r
.	Missing	Si q35r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q41r

Fondé sur : q41r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q41r
.	Missing	Si q41r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q47r

Fondé sur : q47r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q47r
.	Missing	Si q47r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q53r

Fondé sur : q53r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q53r
.	Missing	Si q53r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : r_q58r

Fondé sur : q58r

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Idem q58r
.	Missing	Si q58r = (99997 ou 99999)

Nom de la variable : totdebtg

Fondé sur : r_q4r, r_q10r, r_q16r, r_q22r, r_q28r, r_q35r, r_q41r, r_q47r, r_q53r, r_q58r

Description : Dette accumulée par les étudiants universitaires en pariant sur jeux de hasard et d'argent au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Calcul / Condition
Variable continue	---	$r_q4r + r_q10r + r_q16r + r_q22r + r_q28r + r_q35r + r_q41r + r_q47r + r_q53r + r_q58r$
.	Missing	Si toutes les variables fondatrices sont codées '.' Missing.

Nom de la variable : totdebtgnoSI

Fondé sur : q4r, q10r, q16r, q22r, q28r, q35r, q41r, q47r, q53r

Description : Dette accumulée par les étudiants universitaires en pariant sur jeux de hasard et d'argent au cours des douze derniers mois, n'incluant pas les investissements spéculatifs.

Code	Label	Calcul / Condition
Variable continue	---	$q4r + q10r + q16r + q22r + q28r + q35r + q41r + q47r + q53r$
.	Missing	Si toutes les variables fondatrices sont codées '.' Missing.

Nom de la variable : ztotdebtg

Fondé sur : ztotdebtg

Description : Cote Z de totdebtg.

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	On calcule la cote Z de totdebtg pour chaque répondant.
.	Missing	Si totdebtg = .

Nom de la variable : zq22r
Fondé sur : r_q22r
Description : Cote Z de r_q22r.

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	On calcule la cote Z de r_q22r pour chaque répondant.
.	Missing	Si r_q22r = .

Nom de la variable : rq28r
Fondé sur : r_q28r
Description : Cote Z de r_q28r.

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	On calcule la cote Z de r_q28r pour chaque répondant.
.	Missing	Si r_q28r = .

Nom de la variable : debtpkrcash
Fondé sur : r_q28r, q25r
Description : Variable intermédiaire.

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	On place la valeur de r_q28r dans spendpkrcash.
.	Missing	Si r_q28r = . ou q25r = 3

Nom de la variable : zdebtpkrcash
Fondé sur : debtpkrcash
Description : Cote Z de debtpkrcash

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	On calcule la cote Z de debtpkrcash pour chaque répondant.
.	Missing	Si debtpkrcash = .

Nom de la variable : z35r
Fondé sur : r_q35r
Description : Cote Z de r_q35r

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	On calcule la cote Z de r_q35r pour chaque répondant.
.	Missing	Si r_q35r = .

Nom de la variable : zq41r
Fondé sur : r_q41r
Description : Cote Z de r_q41r

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	On calcule la cote Z de r_q41r pour chaque répondant.
.	Missing	Si r_q41r = .

Nom de la variable : zq53r
Fondé sur : r_q53r
Description : Cote Z de r_q53r

Code	Label	Calcul
Variable continue	---	On calcule la cote Z de r_q53r pour chaque répondant.
.	Missing	Si r_q53r = .

Nom de la variable : totdebtg_cat
Fondé sur : totdebtg
Description : Dette catégorielle accumulée par les étudiants universitaires en pariant sur jeux de hasard et d'argent au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
1	0 à 200\$	Si totdebtg <= 20
2	21 à 50\$	Si totdebtg >= 21 & totdebtg <= 50
3	51 à 100\$	Si totdebtg >= 51 & totdebtg <= 100
4	101 à 250\$	Si totdebtg >= 101 & totdebtg <= 250
5	250 \$ et plus	Si totdebtg >= 251
.	Missing	Si totdebtg = .

Nom de la variable : totdebtgnoSI_cat
Fondé sur : totdebtgnoSI
Description : Dette catégorielle accumulée par les étudiants universitaires en pariant sur jeux de hasard et d'argent au cours des douze derniers mois, n'incluant par les investissements spéculatifs.

Code	Label	Condition
1	0 à 200\$	Si totdebtgnoSI <= 20
2	21 à 50\$	Si totdebtgnoSI >= 21 & totdebtgnoSI <= 50
3	51 à 100\$	Si totdebtgnoSI >= 51 & totdebtgnoSI <= 100
4	101 à 250\$	Si totdebtgnoSI >= 101 & totdebtgnoSI <= 250
5	250 \$ et plus	Si totdebtgnoSI >= 251
.	Missing	Si totdebtgnoSI = .

Nom de la variable : typo30days

Fondé sur : q77r, q79r, q82r, q83r

Description : Type de buveur, 30 derniers jours.

Code	Label	Condition
1	Lifetime Abstainers	Si q77r = 1
2	Former Drinkers	Si q77r = 2 et q79r =1
3	Drinkers	Si q77r = 2 & (q82r = 2 ou q82r=3) & q83r < 5
4	Light-Frequent Drinkers	q77r = 2 & (q82r = 4 ou q82r = 5 ou q82r = 6 ou q82r = 7) & q83r < 5
5	Heavy-Infrequent Drinkers	q77r = 2 & (q82r = 2 ou q82r = 3) & q83r >=5 & q83r <= 50
6	Heavy-Frequent Drinkers	q77r = 2 & (q82r = 4 ou q82r = 5 ou q82r = 6 ou q82r = 7) & q83r >= 5 & q83r <= 50
.	Missing	Si aucune des conditions préalables n'est remplie.

Nom de la variable : q79rd

Fondé sur : q79r

Description : Consommation d'alcool par les étudiants universitaires, au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q79r = (1 ou 7)
1	Oui	Si q79r = (2, 3, 4 ou 5)
.	Missing	Si q79r = 9

Nom de la variable : q82rd

Fondé sur : q82r

Description : Consommation d'alcool par les étudiants universitaires, au cours du derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q79r = (1 ou 97)
1	Oui	Si q79r = (2-7)
.	Missing	Si q79r = 99

Nom de la variable : r_q81ar

Fondé sur : q81ar

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Si q81ar != 999
.	Missing	Si q81ar = 999

Nom de la variable : r_q81br

Fondé sur : q81br

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Si q81br != 999
.	Missing	Si q81br = 999

Nom de la variable : r_q81cr

Fondé sur : q81cr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Si q81cr != 999
.	Missing	Si q81cr = 999

Nom de la variable : FiveDrinks12mcon

Fondé sur : r_q81ar, r_q81br, r_q81cr

Description : Nombre d'épisodes de consommation de 5 verres d'alcool et plus lors d'une même occasion par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Calcul/ Condition
Variable continue		r_q81ar + r_q81br + r_q81cr
.	Missing	Si r_q81ar = . & r_q81br = . & r_q81cr = .

Nom de la variable : FiveDrinks12mcont

Fondé sur : FiveDrinks12mcon

Description : Nombre moyen par mois d'épisodes de consommation de 5 verres d'alcool et plus lors d'une même occasion par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Calcul/ Condition
Variable continue		FiveDrinks12mcon / 12
.	Missing	Si FiveDrinks12mcon = .

Nom de la variable : EightDrinks12mcon

Fondé sur : r_q81br, r_q81cr

Description : Nombre d'épisodes de consommation de 8 verres d'alcool et plus lors d'une même occasion par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Calcul/ Condition
Variable continue		r_q81br + r_q81cr
.	Missing	Si r_q81br = . & r_q81cr = .

Nom de la variable : EightDrinks12mcont

Fondé sur : EightDrinks12mcon

Description : Nombre moyen par mois d'épisodes de consommation de 8 verres d'alcool et plus lors d'une même occasion par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Calcul/ Condition
Variable continue		EightDrinks12mcon / 12
.	Missing	Si EightDrinks12mcon = .

Nom de la variable : FiveDrinks12md

Fondé sur : FiveDrinks12mcont, r_q81ar, r_q81br, r_q81cr

Description : Prévalence de consommation bimensuelle (ou plus fréquente) de 5 consommations d'alcool et plus lors d'une même occasion par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois, sur une base annuelle.

Code	Label	Calcul/ Condition
0	Non	Si FiveDrinks12mcont < 2
1	Oui	Si FiveDrinks12mcont >= 2
.	Missing	Si r_q81ar = . & r_q81br = . & r_q81cr = .

Nom de la variable : EightDrinks12md

Fondé sur : EightDrinks12mcont, r_q81br, r_q81cr

Description : Prévalence de consommation bimensuelle (ou plus fréquente) de 8 consommations d'alcool et plus lors d'une même occasion par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois, sur une base annuelle.

Code	Label	Calcul/ Condition
0	Non	Si EightDrinks12mcont < 2
1	Oui	Si EightDrinks12mcont >= 2
.	Missing	Si r_q81br = . & r_q81cr = .

Nom de la variable : r_q84ar

Fondé sur : q84ar

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Si q84ar != 999
.	Missing	Si q84ar = 999

Nom de la variable : r_q84br

Fondé sur : q84br

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Si q84br != 999
.	Missing	Si q84br = 999

Nom de la variable : r_q84cr

Fondé sur : q84cr

Description : Recodage de variable (regroupement missing et valid skip)

Code	Label	Condition
Variable continue	---	Si q84cr != 999
.	Missing	Si q84cr = 999

Nom de la variable : FiveDrinks30dcon

Fondé sur : r_q84ar, r_q84br, r_q84cr

Description : Nombre d'épisodes de consommation de 5 verres d'alcool et plus lors d'une même occasion par les étudiants universitaires au cours des trente derniers jours.

Code	Label	Calcul/ Condition
Variable continue		r_q84ar + r_q84br + r_q84cr
.	Missing	Si r_q84ar = . & r_q84br = . & r_q84cr = .

Nom de la variable : FiveDrinks30dcont

Fondé sur : FiveDrinks30dcon

Description : Nombre moyen par mois d'épisodes de consommation de 5 verres d'alcool et plus lors d'une même occasion par les étudiants universitaires au cours des trente derniers jours.

Code	Label	Calcul/ Condition
Variable continue	---	FiveDrinks30dcon / 2
.	Missing	Si FiveDrinks30dcon = .

Nom de la variable : EightDrinks30dcon

Fondé sur : r_q84br, r_q84cr

Description : Nombre d'épisodes de consommation de 8 verres d'alcool et plus lors d'une même occasion par les étudiants universitaires au cours des trente derniers jours.

Code	Label	Calcul/ Condition
Variable continue	---	r_q84br + r_q84cr
.	Missing	Si r_q84br = . & r_q84cr = ..

Nom de la variable : EightDrinks30dcont

Fondé sur : EightDrinks30dcon

Description : Nombre d'épisodes de consommation de 8 verres d'alcool et plus lors d'une même occasion par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Calcul/ Condition
Variable continue		EightDrinks30dcon / 2
.	Missing	Si EightDrinks30dcon = .

Nom de la variable : FiveDrinks30daysd

Fondé sur : FiveDrinks30dcont

Description : Prévalence de consommation bimensuelle (ou plus fréquente) de 5 consommations d'alcool et plus lors d'une même occasion par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois, sur une base mensuelle.

Code	Label	Calcul/ Condition
0	Non	Si FiveDrinks30dcont < 1
1	Oui	Si FiveDrinks30dcont >= 1
.	Missing	Si r_q84ar = . & r_q84br = . & r_q84cr = .

Nom de la variable : EightDrinks30daysd

Fondé sur : EightDrinks30dcont

Description : Prévalence de consommation bimensuelle (ou plus fréquente) de 8 consommations d'alcool et plus lors d'une même occasion par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois, sur une base mensuelle.

Code	Label	Calcul/ Condition
0	Non	Si EightDrinks30dcont < 1
1	Oui	Si EightDrinks30dcont >= 1
.	Missing	Si r_q84br = . & r_q84cr = .

Nom de la variable : AUDITharms

Fondé sur : q85dr, q85er, q85gr, q85hr

Description : Indicateur d'au moins une réponse positive aux questions d'identification de consommation d'alcool à risque.

Code	Label	Calcul/ Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si q85dr = 2 ou q85dr = 3 ou q85dr = 4 ou q85dr = 5 ou q85er = 2 ou q85er = 3 ou q85er = 4 ou q85er = 5 ou q85gr = 2 ou q85gr = 3 ou q85hr = 2 ou q85hr = 3
.	Missing	Si toutes les variables fondatrices sont codées '7' Valid Skip ou '9' Missing.

Nom de la variable : AUDITdep

Fondé sur : q85ar, q85br, q85cr

Description : Indicateur d'au moins une réponse positive aux questions d'identification de dépendance à l'alcool.

Code	Label	Calcul/ Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si q85ar = 2 ou q85ar = 3 ou q85ar = 4 ou q85ar = 5 ou q85br = 2 ou q85br = 3 ou q85br = 4 ou q85br = 5 ou q85cr = 2 ou q85cr = 3 ou q85cr = 4 ou q85cr = 5
.	Missing	Si toutes les variables fondatrices sont codées '7' Valid Skip ou '9' Missing.

Nom de la variable : audit_8

Fondé sur : audit8

Description : Variable intermédiaire

Code	Label	Calcul/ Condition
7	Non	Si audit8 = 7
.	Missing	Si audit8 n'est pas codée '7'.

Nom de la variable : audit_11

Fondé sur : audit8

Description : Variable intermédiaire

Code	Label	Calcul/ Condition
7	Non	Si audit11 = 7
.	Missing	Si audit11 n'est pas codée '7'.

Nom de la variable : CanPastMonth

Fondé sur : q90ar

Description : Consommation de cannabis par les étudiants universitaires au cours des trente derniers jours.

Code	Label	Calcul/ Condition
0	Non	Si q90ar = (1, 2 ou 3)
1	Oui	Si q90ar = 4
.	Missing	Si q90ar = 9

Nom de la variable : CanPastYear

Fondé sur : q90ar

Description : Consommation de cannabis par les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q90ar = (1 ou 2)
1	Oui	Si q90ar = (3 ou 4)
.	Missing	Si q90ar = 9

Nom de la variable : Can12mUsers

Fondé sur : q91r

Description : Recodage de variable.

Code	Label	Condition
0	Jamais	Si q91r = 1
1	Moins d'une fois par mois	Si q91r = 2
2	Une fois par mois	Si q91r = 3
3	2 à 3 fois par mois	Si q91r = 4
4	Une fois par semaine	Si q91r = 5
5	2 à 3 fois par semaine	Si q91r = 6
6	4 à 5 fois par semaine	Si q91r = 7
7	À peu près tous les jours	Si q91r = 8
.	Missing	Si q91r = 9

Nom de la variable : Can12mUsersOnly

Fondé sur : q91r

Description : Recodage de variable pour la consommation de cannabis, afin d'inclure uniquement les consommateurs.

Code	Label	Condition
1	Moins d'une fois par mois	Si q91r = 2
2	Une fois par mois	Si q91r = 3
3	2 à 3 fois par mois	Si q91r = 4
4	Une fois par semaine	Si q91r = 5
5	2 à 3 fois par semaine	Si q91r = 6
6	4 à 5 fois par semaine	Si q91r = 7
7	À peu près tous les jours	Si q91r = 8
.	Missing	Si q91r = 9

Nom de la variable : IllicitSublf

Fondé sur :

Description : Consommation de substances illégales à vie – Dichotomique

Code	Label	Calcul/ Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si (q90blf = 1 ou q90clf = 1 ou q90dlf = 1 ou q90elf = 1 ou q90flf = 1 ou q90glf = 1 ou q90hlf = 1 ou q90ilf = 1 ou q90jlf = 1 ou q90klf = 1 ou q90llf = 1 ou q90mlf = 1 ou q90nlf = 1 ou q90olf = 1)
.	Missing	Si chacune des variables fondatrices est codée '.' Missing.

Nom de la variable : IllicitSub12m

Fondé sur : q90b12m, q90c12m, q90d12m, q90e12m, q90f12m, q90g12m, q90h12m, q90i12m, q90j12m, q90k12m, q90l12m, q90m12m, q90n12m, q90o12m

Description : Consommation de substances illégales douze derniers mois – Dichotomique

Code	Label	Calcul/ Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si q90b12m = 1 ou q90c12m = 1 ou q90d12m = 1 ou q90e12m = 1 ou q90f12m = 1 ou q90g12m = 1 ou q90h12m = 1 ou q90i12m = 1 ou q90j12m = 1 ou q90k12m = 1 ou q90l12m = 1 ou q90m12m = 1 ou q90n12m = 1 ou q90o12m = 1
.	Missing	Si chacune des variables fondatrices est codée '.' Missing.

Nom de la variable : q90b30d

Fondé sur : q90br

Description : Consommation au cours des 30 derniers jours de cocaïne ou de crack.

Code	Description	Condition
0	Aucune consommation au cours des 30 derniers jours	Si 90br = (1, 2 ou 3)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des 30 derniers jours	Si q90br = 4
.	Missing	Si q90br = 9

Nom de la variable : q90c30d

Fondé sur : q90cr

Description : Consommation au cours des 30 derniers jours d'autres formes de cocaïne.

Code	Description	Condition
0	Aucune consommation au cours des 30 derniers jours	Si 90cr = (1, 2 ou 3)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des 30 derniers jours	Si q90cr = 4
.	Missing	Si q90cr = 9

Nom de la variable : q90d30d

Fondé sur : q90dr

Description : Consommation au cours des 30 derniers jours de barbituriques.

Code	Description	Condition
0	Aucune consommation au cours des 30 derniers jours	Si 90dr = (1, 2 ou 3)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des 30 derniers jours	Si q90dr = 4
.	Missing	Si q90dr = 9

Nom de la variable : q90e30d

Fondé sur : q90er

Description : Consommation au cours des 30 derniers jours de Ritalin, Dexédrine ou Adderall.

Code	Description	Condition
0	Aucune consommation au cours des 30 derniers jours	Si 90er = (1, 2 ou 3)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des 30 derniers jours	Si q90er = 4
.	Missing	Si q90er = 9

Nom de la variable : q90f30d

Fondé sur : q90fr

Description : Consommation au cours des 30 derniers jours d'autres amphétamines (méthamphétamine, « crytal meth », speed, uppers, ups)

Code	Description	Condition
0	Aucune consommation au cours des 30 derniers jours	Si 90fr = (1, 2 ou 3)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des 30 derniers jours	Si q90fr = 4
.	Missing	Si q90fr = 9

Nom de la variable : q90g30d

Fondé sur : q90gr

Description : Consommation au cours des 30 derniers jours de tranquillisants.

Code	Description	Condition
0	Aucune consommation au cours des 30 derniers jours	Si 90gr = (1, 2 ou 3)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des 30 derniers jours	Si q90gr = 4
.	Missing	Si q90gr = 9

Nom de la variable : q90h30d

Fondé sur : q90hr

Description : Consommation au cours des 30 derniers jours d'héroïne

Code	Description	Condition
0	Aucune consommation au cours des 30 derniers jours	Si 90hr = (1, 2 ou 3)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des 30 derniers jours	Si q90hr = 4
.	Missing	Si q90hr = 9

Nom de la variable : q90i30d

Fondé sur : q90ir

Description : Consommation au cours des 30 derniers jours de drogues dérivées des opiacés.

Code	Description	Condition
0	Aucune consommation au cours des 30 derniers jours	Si 90ir = (1, 2 ou 3)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des 30 derniers jours	Si q90ir = 4
.	Missing	Si q90ir = 9

Nom de la variable : q90j30d

Fondé sur : q90jr

Description : Consommation au cours des 30 derniers jours de LSD.

Code	Description	Condition
0	Aucune consommation au cours des 30 derniers jours	Si 90jr = (1, 2 ou 3)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des 30 derniers jours	Si q90jr = 4
.	Missing	Si q90jr = 9

Nom de la variable : q90k30d

Fondé sur : q90kr

Description : Consommation au cours des 30 derniers jours d'autres drogues hallucinogènes.

Code	Description	Condition
0	Aucune consommation au cours des 30 derniers jours	Si 90kr = (1, 2 ou 3)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des 30 derniers jours	Si q90kr = 4
.	Missing	Si q90kr = 9

Nom de la variable : q90l30d

Fondé sur : q90lr

Description : Consommation au cours des 30 derniers jours d'ecstasy.

Code	Description	Condition
0	Aucune consommation au cours des 30 derniers jours	Si 90lr = (1, 2 ou 3)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des 30 derniers jours	Si q90lr = 4
.	Missing	Si q90lr = 9

Nom de la variable : q90m30d

Fondé sur : q90mr

Description : Consommation au cours des 30 derniers jours d'autres party drugs.

Code	Description	Condition
0	Aucune consommation au cours des 30 derniers jours	Si 90mr = (1, 2 ou 3)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des 30 derniers jours	Si q90mr = 4
.	Missing	Si q90mr = 9

Nom de la variable : q90n30d

Fondé sur : q90nr

Description : Consommation au cours des 30 derniers jours de Stéroïdes anabolisants.

Code	Description	Condition
0	Aucune consommation au cours des 30 derniers jours	Si 90nr = (1, 2 ou 3)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des 30 derniers jours	Si q90nr = 4
.	Missing	Si q90nr = 9

Nom de la variable : q90o30d

Fondé sur : q90or

Description : Consommation au cours des 30 derniers jours d'autres hormones rehaussant la performance.

Code	Description	Condition
0	Aucune consommation au cours des 30 derniers jours	Si 90or = (1, 2 ou 3)
1	Au moins une occasion de consommation au cours des 30 derniers jours	Si q90or = 4
.	Missing	Si q90or = 9

Nom de la variable : IllicitSub30d

Fondé sur : Si q90br30d, q90cr30d, q90dr30d, q90er30d, q90fr30d, q90gr30d, q90hr30d, q90ir30d, q90jr30d, q90kr30d, q90lr30d, q90mr30d, q90nr30d, q90or30d

Description : Consommation de substances illégales trente derniers jours – Dichotomique

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie.
1	Oui	Si q90br30d = 1 ou q90cr30d = 1 ou q90dr30d = 1 ou q90er30d = 1 ou q90fr30d = 1 ou q90gr30d = 1 ou q90hr30d = 1 ou q90ir30d = 1 ou q90jr30d = 1 ou q90kr30d = 1 ou q90lr30d = 1 ou q90mr30d = 1 ou q90nr30d = 1 ou q90or30d = 1
.	Missing	Si chacune des variables fondatrices est codée '.' Missing.

Nom de la variable : smoking

Fondé sur : q86r, q87r

Description : Type de fumeur.

Code	label	Condition
1	Non-smoker	Si q86r = 1
2	Daily smoker	Si q86r = 2 & q87r = 3
3	Occasional smoker	Si q86r = 2 & q87r = 2
4	Previous smoker	Si q86r = 2 & q87r = 1
.	Missing	Si q87r = 9

Nom de la variable : CurSmoking

Fondé sur : q86r, q87r

Description : Indicateur de consommation actuelle de tabac.

Code	Label	Condition
0	Non	Si aucune des conditions subséquentes n'est remplie
1	Oui	Si q86r = 2 & (q87r = 2 ou q87r = 3)
.	Missing	Si smoking = (4 ou .)

Nom de la variable : smokingdaily

Fondé sur : smoking

Description : Consommation quotidienne de tabac parmi les étudiants universitaires.

Code	Label	Condition
0	Non	Si smoking = (1, 3 ou 4)
1	Oui	Si smoking = 2
.	Missing	Si smoking = .

Nom de la variable : CurDrink

Fondé sur : q79r

Description : Prévalence de consommation d'alcool chez les étudiants universitaires au cours des douze derniers mois.

Code	Label	Condition
0	Non	Si q79r = (1 ou 7)
1	Oui	Si q79r = (2, 3, 4 ou 5)
.	Missing	Si q79r = 9

Nom de la variable : q81ard

Fondé sur : q81ar

Description : Recodage de variable (dichotomisation)

Code	Label	Condition
0	Non	Si q81ar = 0
1	Oui	Si $1 \leq q81ar \leq 97$ ou si q81ar = 125
.	Missing	Si q81ar = (997 ou 999)

Nom de la variable : q81brd

Fondé sur : q81br

Description : Recodage de variable (dichotomisation)

Code	Label	Condition
0	Non	Si q81br = 0
1	Oui	Si $1 \leq q81br \leq 90$
.	Missing	Si q81br = (997 ou 999)

Nom de la variable : q81crd

Fondé sur : q81cr

Description : Recodage de variable (dichotomisation)

Code	Label	Condition
0	Non	Si q81cr = 0
1	Oui	Si $1 \leq q81cr \leq 80$
.	Missing	Si q81cr = (997 ou 999)

Nom de la variable : q84ard

Fondé sur : q84ar

Description : Recodage de variable (dichotomisation)

Code	Label	Condition
0	Non	Si q84ar = 0
1	Oui	Si $1 \leq q84ar \leq 80$
.	Missing	Si q84ar = (997 ou 999)

Nom de la variable : q84brd

Fondé sur : q84br

Description : Recodage de variable (dichotomisation)

Code	Label	Condition
0	Non	Si q84br = 0
1	Oui	Si $1 \leq q84br \leq 20$
.	Missing	Si q84br = (997 ou 999)

Nom de la variable : q84crd

Fondé sur : q84cr

Description : Recodage de variable (dichotomisation)

Code	Label	Condition
0	Non	Si q84cr = 0
1	Oui	Si 1 <= q84cr <= 20
.	Missing	Si q84cr = (997 ou 999)

Nom de la variable : MentalHealth4

Fondé sur : GHQscore

Description : Recodage de variable (dichotomisation)

Code	Label	Condition
0	Absence of mental health problems	Si 0 <= GHQscore <= 3
1	At risk of mental health problems	Si 4 <= GHQscore <= 12
.	Missing	Si GHQscore = .