

## Annexe 2 – Codebook

### SEXE

#### Question :

N°6 « Es-tu de sexe... ? 1 : Féminin 2 : Masculin

#### Recodage :

1/ Recodage à partir de la question Q6

1 = féminin = 0

2 = masculin = 1

Autre = sysmis

Variable SPSS : Sexe (binaire : 0 = femme et 1 = homme)

### AGE

#### Question :

N°5 « Quel âge as-tu aujourd'hui ? »

#### Recodage :

Recodage à partir Q5

1 = 12

3 = 14

5 = 16

7 = 18

2 = 13

4 = 15

6 = 17

8 = 19

Autre = sysmis

Variable SPSS : age (discrète de 12 à 19)

### STATUT TABAGIQUE

#### Essai tabagique

#### Question :

N°16 « As-tu déjà essayé de fumer, même quelques bouffées ? 1 : non 2 : oui

#### Recodage :

1/ Recodage à partir de Q16

1 = non = 0

2 = oui = 1

Autre = sysmis

Variable SPSS : essai\_tab (binaire : 0 = non et 1 = oui)

### Fumeur actuel

#### Question :

N°18 « Combien de cigarettes as-tu fumées au cours des 30 derniers jours ?

Codage base de données

	<b>Questionnaire</b>	<b>Codage</b>
Je n'ai jamais fumé	1	0
Pas une seule	2	1
1 à 2	3	2
1 à 2 par sem	4	3
3 à 7 par sem	5	4
1 à 5 par j	6	5
6 à 10 par j	7	6
11 à 20 par j	8	7
21 à 30 par j	9	8
> 30 par j	10	9

Recodage :

Recodage à partir de la question 18

777	0	Non-fumeur
0		
1		
2	1	Fumeur
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

Variable SPSS : statut\_tab\_bin (binaire : 0 = non-fumeur 1 = fumeur)

**PAYS**

Question :

Non présente dans le questionnaire.

Recodage :

- 1 : Belgique
- 2 : Finlande
- 3 : Allemagne
- 4 : Italie
- 5 : Pays-Bas
- 6 : Portugal
- 7 : Irlande

Variable SPSS : Country (nominale 7 modalités)

**PERFORMANCES SCOLAIRES**

Question :

N°49 « Parmi les choix suivants, quel est celui qui décrit le mieux tes notes de l'année passée ? 1 : Généralement des très bien / plus de 85% 2 : Généralement des bien / de 70-84% 3 : généralement des satisfaisants / de 60 à 69 % 4 : généralement des suffisants / de 50 à 59% 5 : généralement des insuffisants / moins de 50%

Recodage :

1/ Création d'une nouvelle variable dans SPSS pour chaque pays (**perfscob**)  
A partir de la variable Q49 (filtre par pays : condition SI country2 = 1, 2, etc)  
Pour chaque pays, recodage selon le système commun :

	V. binaire	B	F	G	I	N	P	E
High	2	1	1 2	1	1	1	1	1
Good		2	3	2	2	2	2	2
Average	1	3	4 5	3	3	3	3	3
Low		4	6	4	4	4	4	4
Insuffisant		5	7 8	5	5	5	5	5

Autre => copy

2/ Ensuite recoder chaque variable (perfscoB => perfscoB\_bis)

Sysmis => 0

Else => copy

3/ Calculer la variable : sommer les variables de tous les pays (perfscolaireFINAL)

4/ Recodage : perfscolaireFINAL => perfscolairefinal

1 = 0

2 = 1

777 = sysmis

Variable SPSS : perfscolairefinal (binaire : 0 = faibles, 1= élevées)

## NIVEAU D'EDUCATION DES PARENTS

### Questions :

N°53 « Quel est le plus haut niveau d'études atteint par ta mère ? »

N°54 « Quel est le plus haut niveau d'études atteint par ton père ? »

1 : Elle/il a terminé l'école primaire au moins 2 : Elle/il a commencé l'école secondaire mais n'a pas terminé 3 : Elle/il a terminé l'école secondaire 4 : Elle/il a commencé l'enseignement supérieur ou l'université mais n'a pas terminé 5 : Elle/il a terminé l'enseignement supérieur ou l'université

6 : Je ne sais pas

### Recodage :

#### 1/ Création d'une nouvelle variable

A partir des variables Q53 (niv educ mère) et Q54 (niv educ père)

(Filtre par pays : condition SI country2 = 1, 2, etc)

-> pour la mère

-> pour le père

Pour chaque pays recoder selon le système commun : niv\_educ\_pere\_B, ...

		<b>B</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>P</b>	<b>E</b>	
<b>Low</b>	<b>1</b>	1	1	1	1	1	1	1	
		2		9	2	2	2	2	
				10					
<b>Middle</b>		3	2	2	3	3	3	3	
		4	3	3	4	4	4	4	
<b>High</b>	<b>2</b>	5	4	4	5	5	5	5	
				5		6			
				6					
				7					
<b>Je ne sais pas</b>	<b>777</b>	6	5	11	6	7	6	6	
	<b>777</b>			8					

2/ Recodage : niv\_educ\_pere\_B => niv\_educ\_pere\_B\_bis

Sysmis => 0

Else => copy

3/ Calcul du niv\_educ\_pere\_total et niv\_educ\_mere\_total

Création nouvelle variable

Somme niv\_educ\_pere\_B\_bis + niv\_educ\_pere\_F\_bis + ... de tous les pays

#### 4/ Recodage

Création nouvelle variable

777 = 0

#### 4/ Calcul du niveducp

Création nouvelle variable

Formule : Max (niv\_educ\_pere\_total , niv\_educ\_mere\_total)

#### 5/ Recodage

0 = sysmis

1 = 0 = faible

2 = 1 = élevé

Variable SPSS : niveducptotal (binaire : 0=bas, 1=haut)

### **STIGMATISATION**

#### Question :

N° 39 : « Les questions suivantes s'intéresse à ce que les gens pensent des fumeurs et du fait de fumer. Pour chacune des questions du tableau, peux-tu indiquer ce que la plupart des gens pensent ? »

n°39.1 : « La plupart des gens n'engageraient pas un(e) fumeur/fumeuse pour baby-sitter leurs enfants »

n°39.2 « La plupart des non-fumeurs n'ont pas envie de sortir avec un(e) fumeur/fumeuse ».

n°39.3 « La plupart des gens pensent que les fumeurs sont des loosers »

n°39.4 « La plupart des gens ont une moins bonne opinion des fumeurs que des non-fumeurs ».

Réponses par une échelle de Likert :

1 = tt à fait d'accord

2 = d'accord

3 = pas d'accord

4 = pas du tout d'accord

#### Recodage :

1/ Composantes de la stigmatisation binaire Q39\_1, Q39\_2, Q39\_3 et Q39\_4

Recodage pour les 4 items : Q39\_1 => Q39\_1\_bin

1 => 1

2 => 1

3 => 0

4 => 0

777 => sys mis

555 => sys mis

Comme cela quand on calcule la moyenne de la variable binaire = % de ceux qui répondent 1

0 = pas d'accord

1 = d'accord

2/ Recodage des variable q39\_1 q39\_2 q39\_3 et q39\_4 en inverse

1 = 4 tt à fait d'accord

2 = 3 d'accord

3 = 2 pas d'accord

4 = 1 pas du tout d'accord

3/ Pour calculer le score moyen de stigmatisation comme une variable continue, j'ai créé une nouvelle variable

calculée avec  $\text{mean}(q39\_1\_inv, q39\_2\_inv, q39\_3\_inv, q39\_4\_inv)$  avec comme condition  $q39\_1 < 5$  et  $q39\_2 < 5$  et  $q39\_3 < 5$  et  $q39\_4 < 5$  de manière à rejeter la réponse quand l'étudiant n'a pas répondu à tous les items.

4/ Score moyen de discrimination discrimi\_moy\_inv

Mean (q39\_1\_inv, q39\_2\_inv) avec comme condition  $q39\_1 < 5$  et  $q39\_2 < 5$  de manière à rejeter la réponse quand l'étudiant n'a pas répondu à tous les items.

5/ Score moyen de déévaluation devalu\_moy\_inv

Mean (q39\_3\_inv, q39\_4\_inv) avec comme condition  $q39\_3 < 5$  et  $q39\_4 < 5$  de manière à rejeter la réponse quand l'étudiant n'a pas répondu à tous les items.

**Variables SPSS** : stigma\_moy\_inv (continue) discrimi\_moy\_inv (continue) et devalu\_moy\_inv (continue)

## **SANCTIONS**

### **Question :**

N°47 « Selon loi, au cours des six derniers mois, quelles ont été les conséquences pour un étudiant surpris en train d'enfreindre le règlement anti-tabac de ton école ?

n°47-1 : L'élève a reçu un avertissement oral ou écrit

n°47-2 : L'élève a eu une conversation éducative sur le tabagisme

n°47-3 : L'école a prévenu les parents

n°47-4 L'élève a été convoqué dans le bureau du principal ou du conseiller d'éducation

n°47-5 : L'élève a eu une punition (petits travaux d'aide pour l'école)

n°47-6 : L'élève a eu une retenue

n°47-7 : L'élève a été renvoyé temporairement

n°47-8 : Aucune conséquence

n°47-9 : Je ne sais pas

### **Recodage : type de sanctions**

A partir de 47\_1

1 = oui

0 = non

Autre = sysmis

**Variable SPSS** : 47\_1 (binaire 1 = oui 0=non)

### **Recodage sanctions totales**

Calculer la variables  $Q47-1+Q47-2+ Q47-3 + \dots +q47-7$

Recodage :

0 = 0

1-7= 1

Autre =sysmis

**Variable SPSS** : sanctionstot (binaire : 1 =oui 0=non)

## **NORMES DESCRIPTIVES**

### **Cercle amical**

#### **Question :**

N°31 « Certains de tes meilleur(e)s et plus proches ami(e)s fument-elles/ils ? »

1 : aucun(e)

2 : certain(e)s

3 : la plupart

4 : Tou(te)s

#### **Recodage :**

1 : aucun(e) = 0

2 : certain(e)s = 1

3 : la plupart = 1

4 : Tou(te)s = 1

Autres valeurs = sysmis

**Variable SPSS :** NDA\_bin (binaire 0 = aucun 1 = au moins certains)

### **Cercle familial**

#### **Question :**

N°57 « Quels sont les membres de ton foyer qui fument des cigarettes ?

Coche toutes les propositions qui s'appliquent ; coche une case par ligne

N°57-1 père

N° 57-2 beau-père

N°57-3 mère

N°57-4 belle-mère

N°57-5 frère(s)/demi(s)-frère(s)

N°57-6 sœur(s)/demi(s)-sœur(s)

N°57-7 grand(s)-mère(s)

N°57-8 grand(s)-père(s)

#### **Recodage :**

1/ Dans excel : remplacement pour tous les items de n°57 :

1 = 1

2 = 0

3 = 0

4 = 0

555 = case vide

777 = case vide

2/ création de la variable Nombre\_de\_membres\_qui\_fument par la somme des N°57\_1 +

N°57\_2 +...

Import dans SPSS

3/ Création de la variable binaire

0 = 0 = pas de fumeurs

1-9 = 1 = au moins un fumeur

**Variable SPSS :** NDF\_bin (binaire : 0=aucun ; 1=au moins un)

### **Cercle scolaire**

#### **Question :**

N°36 « Selon toi, combien d'élèves de ton âge fument des cigarettes dans ton école ? »

**Recodage :**

777 = sysmis

0-50 = 0

60-100 = 1

**Variable SPSS :** NDE\_bin (binaire : 0 :  $\leq 50$  ; 1  $\geq 60$ )

**NORMES INJONCTIVES**

Question N°37 : « Comment ces personnes réagissent ou réagiraient en apprenant que tu fumes ? »

Coche une réponse par ligne

1 : ils/elles approuve(raie)nt

2 : ça leur est/serait égal

3 : ils/elles déapprouve(raie)nt un peu

4 : ils/elles déapprouve(raie)nt totalement

**Cercle familial**

**Question :**

N°37-2 tes parents

**Recodage :**

1-2 = 0 = approbation ou égal

3-4 = 1 = désapprobation

Autre = sysmis

**Variable SPSS :** NIF\_bin (binaire : 0=approbation 1=désapprobation)

**Cercle amical**

**Question :**

N°37-1 ton/ta meilleur(e) ami(e)

**Recodage :**

1-2 = 0 = approbation ou égal

3-4 = 1 = désapprobation

Autre = sysmis

**Variable SPSS :** NIA\_bin (binaire : 0=approbation 1=désapprobation)

**Cercle scolaire**

**Question :**

N°37-3 tes professeurs

**Recodage :**

1-2 = 0 = approbation ou égal

3-4 = 1 = désapprobation

Autre = sysmis

**Variable SPSS :** NIE\_bin (binaire : 0=approbation 1=désapprobation)

**STP**

**Question :**

N°45 « Est-ce que les élèves de ton école sont autorisés à fumer dans l'enceinte de l'école ? »

1 : Non, les élèves n'ont pas le droit de fumer. Cette règle est strictement respectée.

2 : Non, les élèves n'ont pas le droit de fumer. Cette règle n'est pas bien respectée.

3 : Oui les élèves ont le droit de fumer à certains endroits.

4 : Oui les élèves ont le droit de fumer n'importe où dans l'enceinte de l'école.

5 : Je ne sais pas.

**Recodage :**

A partir Q45

1 = 1 règle stricte

1-4 = 0 règle souple

Autre = sysmis

**Variable SPSS :** règle (binaire : 0 = souple/absente, 1= stricte)