# country

## Description de l'échantillon et procédures de pondération

**Description de l'échantillon:**

**Niveau scolaire –** Toutes les écoles contenant bk1 ont été inclus dans la base de sondage. bk2 écoles ont été échantillonnées avec une probabilité proportionnelle aux inscriptions.

**Niveau de classe -** Toutes les classes avec la majorité des élèves en bk3 ont été incluses dans la base d'échantillonnage. Un échantillonnage systématique à probabilité égale avec un commencement aléatoire a été utilisé pour sélectionner les classes de chaque école ayant participé à l'enquête.

**Taux de réponse:**

**Écoles -** bk4 bk5 des bk6 écoles tirées au sort ont participé.

**Elèves -** bk7 bk8 des bk9 élèves tirés au sort ont rempli les questionnaires.

bk10 questionnaires étaient utilisables après édition des données.

**Taux de réponse global -**  bk11

**Pondération:**

Une pondération a été associée à chaque questionnaire pour refléter la probabilité de tirer au sort chaque élève et pour réduire les biais en compensant les différents motifs de non-réponse. Le poids utilisé pour l’estimation est donné par:

W = W1 \* W2 \* f1 \* f2 \* f3

W1 = l'inverse de la probabilité de sélectionner l’école ;

W2 = l'inverse de la probabilité de sélectionner la classe au sein de l’école ;

f1 = facteur d'ajustement de non-réponse au niveau de l'école calculé selon la catégorie de taille de l'école (petite, moyenne, grande). Le facteur a été calculé en termes de nombre d’inscription plutôt qu’en nombre d’écoles.

f2 = facteur d'ajustement de non-réponse au niveau des élève calculé par classe.

f3 = un facteur d'ajustement de post stratification calculé par année scolaire *.*

**Utilisation des résultats pondérés:**

Les résultats pondérés peuvent être utilisés pour faire des inférences importantes sur les comportements prioritaires à risque pour la santé et les facteurs de protection de tous les élèves de bk12.