



Recherche avec des élèves de Bel Air

Port-au-Prince, Haïti, 2008

Réalisée par

Viva Rio

Appui



NORWEGIAN CHURCH AID



MFA / start



Agence canadienne de
développement international



MINISTÈRE NORVÉGIEN
DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES

Equipe Technique

Chercheurs

Marcelo Nascimento, Rosiane Siméon, Rubem César Fernandes

Questionnaire

Daniela Bercovitch, Marcelo Nascimento, Roseane Simeon, Rubem César Fernandes

Équipe statistiques

Alexis Teixeira, Amanda Silva, Karina Lyra, Keila Lola, Luis Eduardo Guedes, Miriam Costa, Renata Pedro

Supervision de Terrain

Daniela Bercovitch, Denis Dubuche, Emerson Louis, Rosiane Simeon

Entrevueurs

Alda Jeudy St Preux, Bernadette Paul, Biverlise Pierre, Isena Charles, Junior Boussicaut, Kettelie Dieudonné, Louisena Louis Charles, Turène Séide Adline

Coordination de Digitation

Rachelle Pavilus

Recherche avec des élèves BEL AIR 2008

Cette recherche est une nouvelle initiative ayant pour but d'orienter l'action de Viva Rio à Bel Air. Centrée sur les élèves de la deuxième partie de l'enseignement primaire et du secondaire, la recherche rassemble les réponses de 2.039 élèves dans la gamme d'âge entre 10 et 19 ans.

L'objectif principal en est de connaître la situation de santé des enfants et des adolescents de cette région, en abordant des questions telles que les caractéristiques du domicile, les conditions de vie, la sexualité, la consommation de tabac, d'alcool et d'autres drogues, les activités physiques, l'alimentation, l'incidence de maladies, la santé psychologique, la sécurité des personnes, ainsi que des expériences de vie chez soi et à l'école.

1) Dimension de la recherche

La recherche a englobé huit écoles de la région, dans lesquelles étudient près de 11.000 élèves de la quatrième à la huitième année de l'enseignement primaire et du secondaire.

Les thèmes étudiés sont le produit de consultations aux résultats de recherches effectuées en milieu scolaire dans la ville de Rio de Janeiro et dans d'autres villes. Viva Rio a articulé cette recherche en Haïti, tout en étant la référence institutionnelle.

2) L'outil de collecte

L'outil de collecte utilisé a été un questionnaire structuré de 90 questions en un langage facilement compréhensible. Les chargés d'interviews se présentaient aux salles de classe, donnaient une courte explication de l'objectif du projet et lisaient le questionnaire en entier, et les élèves remplissaient le questionnaire selon leurs réponses. Ce questionnaire était évidemment anonyme. Le mois de référence de la recherche était juin 2008.

3) Echantillon

La fraction d'échantillonnage indiquée pour le choix des classes d'élèves a été 15%, tenant compte d'un taux maximal d'erreur de 2% et un niveau de fiabilité de 95%, ce qui donnait un échantillon de 2.039 personnes interviewées sur un nombre total d'environ 11.000 élèves.

Le plan d'échantillonnage utilisé comprend un schéma d'échantillonnage par agglomérats en deux stages ; en un premier stage nous sélectionnons la classe et ensuite nous interviewons tous les élèves de cette classe.

4) Résultats préliminaires

Après la première étape de la collecte vient la deuxième étape non moins importante : la critique de la consistance de la base de données sur les élèves, ainsi que la préparation du premier résultat, le tableau de fréquences de toutes les questions traitées par la recherche. Les premiers ensembles examinés ont été la sexualité, les drogues et la violence.

5) La base de microdonnées mise à disposition

La publication des premiers résultats de la recherche chez les élèves Bel Air 2008 a été précédée de tous les processus de vérification et de critique par moyens informatiques, et ont été présentés en MS PowerPoint. Le fichier de microdonnées fait partie du processus de divulgation des résultats de la recherche, disponible comme SPSS¹ version 8.0. Le dictionnaire de variables contenant la description du fichier alunos fait partie de la documentation.

6) Expansion de la recherche vers l'aire d'action

Pour l'utilisation de la base de données il faut appliquer le poids d'expansion et correction situé à la fin de la base. Les poids ont été calculés d'après une fraction échantillon appliquée à chaque école et à chaque année de classe.

La carte ci-dessous a été créée à partir du Google Earth et montre les écoles où a été effectuée la recherche et l'aire géographique de travail de Viva Rio.

¹ Statistical Program for Social Science



Ecoles de la recherche avec des élèves 2008



Aire géographique d'action de Viva Rio