

EVALUATION D'IMPACT DU SÉISME SUR LA POPULATION HAÏTIENNE : UNE ENQUÊTE PANEL (TRACKING) DES MÉNAGES DANS LES LOGEMENTS ET LES CAMPS DE RÉFUGIÉS

Javier Herrera ¹ & Martin Mba ² & Daniel Milbin ³ & François Roubaud ¹ & Constance Torelli ⁴ & Claire Zanuso ¹

¹ *DIAL, 4 rue d'Enghien, 75010 Paris,*

Herrera@dial.prd.fr, Roubaud@dial.prd.fr, Zanuso@dial.prd.fr

² *INS, BP 15690 Yaoundé, Cameroun, m_mba@yahoo.fr*

³ *IHSI, 1, Angle rue Joseph Janvier et Blvd Harry Truman, Port au Prince, Haïti,*
dlmilbin@yahoo.fr

⁴ *Insee, 18, bld Adolphe Pinard 75675 Paris Cedex 14, Constance.Torelli@insee.fr*

Le séisme qui a frappé Haïti le 12 janvier 2010 figure parmi les quatre plus meurtriers jamais enregistrés au monde depuis 1990. Il a touché de plein fouet la capitale où se concentre 25 % de la population totale et détruit de nombreux bâtiments publics et logements. Trois mois après la catastrophe, près de la moitié de la population de la capitale se trouvait dans l'un des 460 camps des réfugiés. Cette communication présente le dispositif d'enquête statistique mis en place par une équipe internationale et impliquant plusieurs partenaires afin d'évaluer l'impact du séisme qui a frappé Haïti, sur plusieurs dimensions affectant les conditions de vie des ménages : principalement le logement, la démographie et le marché du travail. Trois questions centrales seront spécialement abordées. En premier lieu, l'élaboration du plan de sondage dans un contexte de destruction massive des logements rendant caduque la base de sondage issue du recensement de la population (2003). En particulier, il s'agit de prendre en compte la population mouvante installée dans les camps de réfugiés. En deuxième lieu, l'enquête prévoit à côté d'un échantillon représentatif national d'environ 6 000 ménages, la constitution d'un panel de ménages et d'individus, déjà enquêtés en 2007, dans le cadre d'une enquête 1-2-3 sur l'emploi et le secteur informel et comportant un dispositif de suivi (tracking) des ménage déjà enquêtés en 2007. Enfin, l'enquête est conduite sur le terrain grâce à une tablette informatique (incorporant un GPS). Nous tirerons les enseignements de l'utilisation de ce nouveau support en termes de faisabilité, de qualité des données, d'indicateurs de suivi et de délais de mise à disposition des données, en regard notamment d'une stratégie plus classique de passage de questionnaires-papiers.

Bibliographie

De Leeuw, E.D. (2008). The Effect of Computer-Assisted Interviewing on Data Quality : A Review of the Evidence, Department of Methodology and Statistics, Utrecht University.

Deville, J-C., et Lavallée, P. (2006). Sondage indirect : Les fondements de la méthode généralisée du partage des poids, Techniques d'enquête, 32, 185-196.

Thomas, D., et Frankenberg, E., et Smith, J.P. (2001). Lost but not Forgotten : Attrition and follow-up in the Indonesia family life survey. Journal of Human Resources, 36, 556-592.

Witoelar, F. (2011). Tracking in Longitudinal Household Surveys. LSMS-ISA, World bank.