

La soutenance de mémoire de MA ScS – *pilier géographie* - de

Madame Alizée Toffolon

Le lien entre l'environnement et la migration
Etude de cas des migrations en direction de Port-au-Prince, Haïti

aura lieu en FLSH le **22 juin** 2016 à **9h15** dans l'alvéole **B.1.38**

Professeur : Etienne Piguet
Expert : Raoul Kaenzig

Résumé

Cette recherche a pour thème le lien entre l'environnement et les flux migratoires à destination de Port-au-Prince, Haïti. Elle vise à tirer un portrait des différents facteurs explicatifs qui entrent en compte dans la prise de décision de migrer. Haïti a été choisi comme cas d'étude car c'est un pays qui subit de nombreuses dégradations environnementales et a un solde migratoire négatif avec un fort exode rural. Par conséquent, Haïti correspond aux critères recherchés.

Cette étude va dans un premier temps établir les facteurs explicatifs tels qu'économiques, sociaux et politiques et par la suite analyser l'importance de ceux-ci dans la prise de décision de migrer. Dans un deuxième temps, le facteur environnemental sera analysé plus précisément pour établir l'importance de celui-ci dans la migration mais également son importance par rapport aux autres facteurs mentionnés plus haut. Pour finir, une brève analyse sera effectuée sur le poids de la diaspora concernant la mobilité des Haïtiens non migrants.

Le but est de brosser un portrait général de ce qui pousse les Haïtiens à partir des campagnes pour aller s'établir à Port-au-Prince. Il s'agit ensuite de faire ressortir l'élément environnemental et évaluer si ce facteur impacte de manière significative la migration haïtienne. Il est important de comprendre la manière dont les dégradations environnementales sont perçues pour pouvoir tirer des conclusions sur cette migration.

Pour mener cette étude, un terrain de cinq semaines a été effectué en Haïti lors duquel 30 entretiens ont été réalisés et 30 questionnaires distribués. Les entretiens ont été menés à Port-au-Prince et dans l'Artibonite, qui est une région agricole du pays.