



Animation scientifique du CSRS N° 5-2010

Mardi, 15 juin 2010 (Salle Norbert Behi, CSRS, Km17 Adiopodoumé) à 9h00

Thème : Méthodologie des évaluations d'impact

Natascha WAGNER^{1, 2}

¹ : *Institut de Hautes Etudes Internationales et du Développement (IHEID), Genève, Suisse*

² : *Banque Mondiale, Project d'Urgence Multisectoriel de Lutte contre le SIDA*

Résumé:

Une évaluation d'impact est une analyse quantitative (= économétrique) d'effet d'un programme. C'est-à-dire la comparaison de résultat d'intérêt des individus participants au programme avec des individus non-participants. Le problème de base de l'évaluation d'impact est simple à comprendre et relève de la construction par l'économètre de contrefactuels inobservés. Il est fréquent que l'on appelle "évaluation d'impact" un exercice qui ne l'est pas du tout. Ceci à cause de l'absence d'un bon contrefactuel. La base théorique des évaluations d'impact est le modèle de Roy. Ce modèle nous permet d'écrire des résultats potentiels aux résultats observés. En plus, le modèle de Roy dresse les trois sources potentielles de biais dans une évaluation d'impact. Selon la situation sur le terrain, il y a cinq méthodes différentes d'évaluation : 1. Moindres carrés ordinaires ou appariement (matching)- 2. Double Différence- 3. Regression discontinuity Design (RDD) -4. Variables instrumentales- 5. Randomisation

Mots clés: Évaluation d'impact, contrefactuel, Modèle de Roy

THE GRADUATE INSTITUTE | GENEVA

INSTITUT DE HAUTES ÉTUDES
INTERNATIONALES ET DU DÉVELOPPEMENT

GRADUATE INSTITUTE OF INTERNATIONAL
AND DEVELOPMENT STUDIES