



Swaroop RAD (USMB, IREGÉ—GEM),

Investissement dans le développement durable au Brésil et externalités socio-économiques : trois essais empiriques

À l'heure où les effets du changement climatique anthropique deviennent visibles et où l'on attend des pays qu'ils contribuent aux réductions des émissions de gaz à effet de serre, l'attention se porte souvent sur les pays en développement, considérés comme les moteurs de la croissance économique—une croissance qui entraîne une amélioration des conditions socio-économiques, notamment en ce qui concerne la création d'emplois et la réduction des inégalités sociales et de la pauvreté. Ces pays sont depuis longtemps confrontés à un dilemme politique qui oppose les préoccupations environnementales, d'une part, et les besoins de développement, d'autre part. Le concept de développement durable vise donc à donner une orientation au monde en développement qui tienne compte des facteurs environnementaux et sociaux (entre autres). En utilisant des méthodes d'évaluation économétriques, cette thèse examine de manière critique les impacts que les investissements dans le développement (durable) ont eu sur les indicateurs socio-économiques au Brésil, en particulier sur l'inégalité des revenus et la création d'emplois.

Mots clés : énergie durable, développement durable, pays en développement, Brésil

❖ 13h00 — Salle 103 (IAE SMB Annecy)

❖ Composition du jury

Dorothée CHARLIER, Université Savoie Mont Blanc,
Directrice de thèse

Pascale COMBES MOTEL, Université Clermont Auvergne,
Rapporteuse

Mouez FODHA, Université Paris I Panthéon-Sorbonne,
Examineur

David GROVER, Grenoble Ecole de Management,
Co directeur de thèse

Aude POMMERET, Université Savoie Mont Blanc,
Examinatrice

Claudio Ribeiro de LUCINDA, Université de Sao Paulo,
Rapporteur