

Soutenance de thèse de Mahamat Hamit-Haggar

Publié le 28 août 2018 – Mis à jour le 28 août 2018

Date

Le 25 septembre 2018 De 14:00 à 16:00

Lieu(x)

Salle Pascal 313 RO, 26 avenue Léon Blum 63000 Clermont-Ferrand

Essays on Environmental and Development Economics

COMPOSITION DU JURY :

Directeurs de thèse :

Jean-Louis Combes, Professeur, Université Clermont Auvergne

Sonia Schwartz, Professeur, Université Clermont Auvergne

Rapporteurs :

Olivier Beaumais, Professeur, Université de Rouen

Marcel-Cristian Vioa, Professeur, Université d'Orléans

Suffragants :

Cécile Couharde, Professeur, Université Paris Nanterre

Clément Yélou, Chef d'unité, Statistique Canada

RÉSUMÉ DE LA THÈSE :

Cette thèse comporte quatre essais et porte sur les questions fondamentales sur la relation entre l'environnement et le développement économique. Le premier chapitre cherche à identifier les déterminants individuels et contextuels qui affectent la volonté de contribuer des gens à la lutte contre la pollution environnementale. Nos résultats révèlent que les individus riches, les personnes éduquées ainsi que les personnes possédant des valeurs post-matérialistes sont plus susceptibles d'être préoccupées par la pollution environnementale. On remarque que la caractéristique du pays de ces individus affecte leur volonté à contribuer. Ainsi, dans les pays à forte démocratie avec une forte stabilité gouvernementale, les individus sont réticents à faire des dons pour prévenir les dommages environnementaux. Le deuxième

chapitre examine la relation entre la croissance économique et la dégradation de l'environnement en s'interrogeant sur la relation U inversée de Kuznets. Nos résultats empiriques ne révèlent aucune preuve de ladite relation. Cependant, nous notons l'existence d'une relation non linéaire entre la croissance économique et la dégradation de l'environnement. Les émissions ont tendance à augmenter un rythme plus rapide dans les premiers stades de la croissance économique puis dans les dernières étapes, cette hausse persiste mais à un rythme plus lent. Le troisième chapitre étudie la relation de causalité de long terme entre la consommation d'énergie propre et la croissance économique dans un groupe de pays de l'Afrique subsaharienne. Le résultat révèle l'existence d'une relation d'équilibre à long terme entre la consommation d'énergie propre et la croissance économique. En outre, la dynamique de court terme et de long terme indiquent une relation de causalité à la Granger unidirectionnelle de la consommation d'énergie propre vers la croissance économique sans aucun effet rétroactif. Le dernier chapitre de cette thèse cherche à investiguer sur la convergence des émissions de gaz entre les provinces canadiennes. L'étude montre que les émissions de gaz des provinces canadiennes sont caractérisées des convergences de clubs. En d'autres termes, on détecte l'existence d'une segmentation des émissions entre les provinces canadiennes.

Mots-clés : World Value Survey ; Modélisation multi-niveau ; WTP ; Courbe de Kuznets environnementale ; Émissions de CO₂ ; Développement économique ; Énergie propre ; Dépendance transversale ; Ruptures structurelles ; Club convergence ; clustering ; Provinces canadiennes

Pour en savoir plus : [Portail des thèses](http://theses.fr/s181725)(<http://theses.fr/s181725>)

<https://cerdi.uca.fr/version-francaise/actualites/soutenance-de-these-de-mahamat-hamit-haggar/>
<https://cerdi.uca.fr/version-francaise/actualites/soutenance-de-these-de-mahamat-hamit-haggar/>