

Soutenance de thèse de Claire Gaubert

Publié le 21 octobre 2019 – Mis à jour le 21 octobre 2019

Date

Le 23 octobre 2019 De 14:30 à 16:30

Lieu(x)

Pôle Tertiaire - Site La Rotonde - 26 avenue Léon Blum - 63000 Clermont-Ferrand

Salle Pascal - 313

Three essays on Urbanization in China

COMPOSITION DU JURY

Directrices de thèse

Pascale MOTEL-COMBES, Professeur, Université Clermont Auvergne

Mary-Francoise RENARD, Professeur, Université Clermont Auvergne

Rapporteurs

Philippe DE VREYER, Professeur, Université Paris Dauphine

Scott ROZELLE, Professeur, Stanford University

Suffragants

Jean-Louis COMBES, Professeur, Université

André MEUNIER, Maître de Conférences, Université de Bordeaux

RÉSUMÉ DE LA THÈSE

L'augmentation constante des températures combinée à la multiplication des catastrophes naturelles changent tous les jours un peu plus la donne en terme d'immigration. Pourtant, leurs effets sur la migration au sein d'un même pays ne sont que trop peu connus. La Chine, avec ses zones climatiques diverses, ses nombreuses catastrophes naturelles et son faible taux d'urbanisation, est un lieu propice à l'étude de ce phénomène. Cette thèse offre trois études empiriques qui, dans un premier temps, dresse un état des lieux des déterminants de

l'urbanisation chinoise, pour ensuite évaluer l'influence des variations climatiques mais aussi d'une catastrophe naturelle sur les flux de migration entre les campagnes et les villes.

MOTS-CLÉS

Economie du développement ; Migration Interne ; Chine ; Urbanisation ; Changement Climatique ; Anomalies Météorologiques ; Catastrophes Naturelles