

Forêts, chocs météorologiques et nutrition dans les pays en voie de développement

Ce projet de thèse porte sur les interactions entre les forêts, les chocs météorologiques et la nutrition dans les pays en voie de développement. L'objectif de cette recherche est de concilier des questions liées à la résilience des ménages ruraux face aux chocs météorologiques, en utilisant la nutrition comme principal indicateur de bien-être, et des questions associées à la conservation forestière et au rôle des forêts dans la capacité des ménages à faire face à ces chocs. Ces problématiques représentent des enjeux majeurs pour les pays en voie de développement, notamment dans les régions rurales, qui font face, pour beaucoup, à un taux de déforestation alarmant, une insécurité alimentaire et nutritionnelle élevée, une augmentation de la fréquence, de l'intensité et de la durée des événements météorologiques extrêmes, et une faible résilience face aux chocs et aux risques. Ce travail mobilisera des méthodes économétriques pour l'analyse de données individuelles et spatiales, ainsi que des concepts de la microéconomie du développement.

Forests, weather shocks and nutrition in developing countries

This doctoral thesis focuses on the interactions between forests, weather shocks and nutrition in developing countries. Specifically, this research will aim to reconcile questions pertaining to rural households' resilience to weather shocks, while using nutrition as the main indicator of household well-being, and questions linked to forest conservation and forests' role in households' ability to resist to such shocks. These matters represent major challenges for developing countries' rural regions, many of which are facing alarming deforestation rates, high levels of food and nutrition insecurity, an increase in the frequency, intensity and duration of extreme weather events, as well as a low resilience to shocks and risks. This work will mobilize econometric methods to analyze individual and geospatial data, as well as key concepts of development microeconomics.

Sous la supervision de/ under the supervision of :

Co-directeur, Philippe Delacote (Directeur de recherche, INRAE, laboratoire BETA ; Chaire Économie du Climat).

Co-directeur, Julie Lochard (Professeur des Universités, Université Paris-Est Créteil (UPEC), laboratoire ERUDITE).

- Affiliation doctorante

- Laboratoire ERUDITE, Université Paris-Est Créteil Val de Marne (École doctorale Organisations, Marchés, Institutions (OMI))

- Financement de thèse

- Contrat doctoral (début 01/10/2020), ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'innovation (MESRI)