

École, travail et précipitations à Madagascar

Publié le 13 juin 2019 – Mis à jour le 9 décembre 2019

Date(s)

le 13 juin 2019

Zoom sur la recherche

École, travail et précipitations à Madagascar

Les ménages des pays en développement, où l'agriculture non irriguée constitue toujours l'activité économique principale d'une grande partie de la population, peuvent être exposés aux effets des conditions météorologiques changeantes. L'article de Marchetta *et al.* (*American Journal of Agricultural Economics*) analyse des données longitudinales issues d'enquêtes auprès des ménages pour comprendre comment les décisions concernant le travail et l'éducation des enfants à Madagascar sont influencées de manière significative par une variabilité normale météorologique, et non pas exclusivement par des événements météorologiques extrêmes tels que des cyclones.

[Lire en anglais](#)

A propos des auteurs



Francesca Marchetta

Maître de conférences, Université Clermont Auvergne, CNRS, IRD, CERDI, Clermont-Ferrand (France).



David Sahn

Professor, Cornell University (United States).



Luca Tiberti

Assistant Professor, Université de Laval (Canada).

Référence bibliographique

Marchetta, F., Sahn, D., Tiberti, L. 2019. "The Role of Weather on Schooling and Work of Young Adults in Madagascar", *American Journal of Agricultural Economics*, Volume 101, Issue 4, July 2019, 1203–1227.
<https://doi.org/10.1093>