

Les eaux pluviales au service de l'agriculture de montagne

Dossier de la rédaction de H2o
October 2022

La technique de la collecte des eaux de pluies dans les zones montagneuses pour une utilisation des fins agricoles sera introduite dans la Grande Île, à l'initiative de l'association Amboaram-Pokonolon'ny Rano (APR) qui espère vulgariser dans le pays la nouvelle technique des "tranchées à contour continu" (CCT). Cette technique vise à collecter les eaux de pluie dans les massifs montagneux. "Le développement de l'agriculture en montagne en est le principal objectif qui coïncide avec notre objectif de reverdir Madagascar", explique Josua Rajoelison, technicien en eau et en agriculture, d'après qui les précipitations sont assez abondantes de novembre à mars dans plusieurs régions du pays. Cette technique est mise en œuvre à Miarinarivo, dans la région d'Itasy (ex-province de Tananarive, au centre de l'île) aussi utilisée dans de nombreux pays comme l'Inde, le Pakistan ou encore la Chine. Un concours national d'APR Water Cup sera organisé sur une période de 45 jours, d'octobre à novembre. Toutes les coopératives rurales, les coopératives agricoles, les associations intervenant dans la protection de l'environnement sont invitées à y participer.

Narindra Rakotobe, Midi Madagasikara (Antananarivo) - Africa