Les eaux pluviales au service de l'agriculture de montagne

Dossier de

de /> la rédaction de H2o October 2022

La technique de la collecte des eaux de pluies dans les zones montagneuses pour une utilisation à des fins agricoles sera introduite dans la Grande ÃŽle, à l'initiative de l'association Amboaram-Pokonolon'ny Rano (APR) qui espÃ"re 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 coÃ⁻ncide avec notre objectif de reverdir Madagascar", explique Josué 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 déjà 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 dénommé 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) - AllAfrica Â