

Province du Jiangxi : Plan d'Économie des ressources en eau

Dossier de la rédaction de H2o
February 2017

La province du Jiangxi, dans l'est du pays, compte équiper 200 000 mus (13 333 hectares) de terres cultivables de systèmes d'irrigation Économes en eau, ont annoncé les autorités locales. Le Jiangxi est une province riche en eau, mais son urbanisation et son industrialisation rapides ont fait des Économies d'eau un sujet urgent. D'ici 2020, les prélèvements en eau ne devront pas dépasser 26 milliards de mètres cubes, selon un règlement provincial. L'année dernière, la province a utilisé 24,5 milliards de mètres cubes, a déclaré Yang Pilong, chef adjoint du département provincial des ressources en eau. "Le Jiangxi doit équiper un million de mus de terres cultivables à un système d'irrigation Économe en eau et efficace durant la période 2016-2020", a-t-il indiqué. Pour réaliser cet objectif, les autorités provinciales ont créé des fonds spéciaux et publié les normes pour les projets d'Économie d'eau. La qualité et les progrès des projets seront examinés via des évaluations et une supervision.

Xinhua