

Bilan du développement hydraulique dans les régions pauvres

Dossier de la rédaction de H2o
October 2015

Selon

les dernières statistiques du ministère des Eaux, la Chine a investi 237,5 milliards de yuans au cours de son 12^{ème} Plan quinquennal pour financer les projets hydrauliques dans les régions pauvres, soit 31,7 % du total de l'investissement du pays dans le développement hydraulique. Sur cette période, le fisc central a investi 48,1 milliards de yuans afin d'assurer l'approvisionnement en eau potable à une population rurale de plus de 100,68 millions de personnes, dont 15,21 millions de jeunes enfants et instituteurs dans 832 districts pauvres. Selon Tang Chuanli, chef du département de l'évacuation pour les travaux hydrauliques du ministère des Eaux, l'investissement dans la conservation du sol et de l'eau dans les régions pauvres s'est élevé à 10,48 milliards de yuans, soit 54,9 % de l'investissement total du pays dans ce domaine. Grâce à cet aménagement, l'environnement écologique de ces régions d'une superficie de 38 000 kilomètres carrés au total s'est nettement amélioré. Il en va de même pour les conditions de vie et de production.

Le ministère des Eaux s'efforcera de servir l'eau potable à toutes les régions défavorisées ainsi que de résoudre les problèmes de la conservation du sol et de l'eau sur une superficie de 85 000 kilomètres du territoire du pays avant 2020.

China.org.cn - 16-10-2015