La Chine a investi 345,2 milliards de yuans dans la conservation de l'eau en 2011

Dossier de

de /> la rédaction de H2o February 2012

La Chine a investi l'année derniÃ"re 345,2 milliards de yuans (54,75 milliards de dollars) dans la conservation de l'eau, a indiqué lundi Chen Lei, ministre chinois des Ressources en eaux.

Plus précisément, le gouvernement central a investi 114,1 milliards de yuans dans les projets de conservation de l'eau, en hausse de 71,2 % sur un an, tandis que les gouvernements locaux leur ont alloué un record de 231,1 milliards de yuans, selon Monsieur Chen.

Les investissements ont permis de donner l'accÃ"s à l'eau potable à 20,55 millions de personnes dans les régions frappées par la sécheresse, et d'assurer l'eau potable pour 63,98 millions d'habitants ruraux, a indiqué Monsieur Chen, précisant qu'une partie des investissements avait été consacrée aux travaux de consolidation de réservoirs, Ã l'irrigation de terres agricoles et aux infrastructures de conservation de l'eau.

Selon Monsieur Chen, le ministÃ"re débutera en 2012 la construction d'infrastructures pour assurer l'approvisionnement en eau potable à 60 millions d'habitants ainsi qu'à 8 millions d'enseignants et élÃ"ves dans les régions rurales. De plus, il s'engage cette année à protéger 50 000 km² de terres contre l'érosion.

La Chine accorde une grande importance à l'amélioration de son systÃ"me obsolÃ"te de conservation de l'eau, et compte investir chaque année 400 milliards de yuans dans les projets en cette matiÃ"re au cours des dix prochaines années.

Agence de presse Xinhua - China.org.cn 31-01-2012