Le déséquilibre des ressources en eau s'aggrave entre le nord et le sud

Dossier de

de /> la rédaction de H2o November 2010

Le déséquilibre des ressources en eau entre le nord et le sud de la Chine pourrait s'aggraver à cause du changement climatique et des activités économiques, a déclaré le vice-ministre des Ressources en eau, Hu Siyi. Le nord de la Chine s'assÃ"che alors que le sud possÃ"de d'abondantes réserves en eau. Le pays va devoir faire face à des défis sans précédent pour économiser l'eau dans le prochain plan quinquennal de 2011 à 2015, a prévenu M. Hu lors d'une réunion nationale pour la sauvegarde de l'eau à Zhengzhou, capitale de la province du Henan, fin septembre. Les pluies dans les vallées des fleuves Jaune, Huaihe, Haihe et Liaohe pour la période 1980-2000 ont augmenté de 6 % en moyenne par rapport à la période 1956-1979, mais les ressources en eau de ces régions ont diminué de 17 %, d'aprÃ"s les chiffres du ministÃ"re des ressources en eau.

L'urbanisation accéIérée du pays a fait monter la demande en eau. Si la population de Beijing continue d'augmenter, l'eau apportée par le projet presque achevé de déviation sud-nord ne suffirait pas, a précisé le responsable. Les objectifs du 12à me plan quinquennal en matià ed sauvegarde de l'eau prévoient une réduction de 30 % de la consommation d'eau à chaque 10 000 yuans (1 490 dollars) de production industrielle brute, a-t-il conclu.

Agence Xinhua - China.org.cn 08-10-2010