

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

Dossier 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'assèche alors que le sud possède de nombreuses réserves en eau. Le pays va devoir faire face à des sécheresses 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'après les chiffres du ministère des ressources en eau.

L'urbanisation accélérée 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 dérivation sud-nord ne suffirait pas, a précisé le responsable. Les objectifs du 12^e plan quinquennal en matière de 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