La Chine redoublera d'efforts pour lutter contre la pollution de l'eau

Dossier de

de la r\tilde{A} \tilde{\tilde{\tilde{Q}}} daction de H2o March 2014

Le

ministĂ "re chinois des Ressources en eau a annoncé qu'il avait mis en place un nouveau systà "me d'évaluation de la gestion des ressources en eau des gouvernements locaux. Chen Mingzhong, directeur du département des ressources en eau du ministà "re, a déclaré que la Chine s'était engagée à redoubler d'efforts pour assurer la mise en œuvre effective de son systà "me de gestion des ressources en eau, établi en 2012 et qui constitue la norme la plus stricte en matià "re de conservation des ressources et de traitement des eaux usées jamais introduite dans le pays. Les chefs des gouvernements locaux seront ainsi tenus responsables du travail de gestion et de conservation des ressources en eau, a ajouté M. Chen. Des indicateurs majeurs relatifs à la limitation de l'exploitation de l'eau et à la réduction de l'efficacité de l'utilisation de l'eau et à la réduction des pollutions seront inclus dans ce systà "me d'évaluation du travail des gouvernements locaux.

La

Chine est confrontée à une grave situation concernant la conservation des ressources en eau. Deux tiers des villes chinoises manquent d'eau et environ 300 millions d'habitants ruraux n'ont pas accÃ"s à l'eau potable. Le pays doit faire face à un manque de 50 milliards de m3 d'eau par an, selon des statistiques du ministÃ"re. Par ailleurs, environ un cinquiÃ"me des riviÃ"res de Chine sont classées au niveau 5, le plus grave. M. Chen a ajouté que la Chine mettrait en œuvre ce systÃ"me d'évaluation en mars.

Xinhua - 06-02-2014