

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

Dossier de- /> la rÃ©daction de H2o  
March 2014

Le ministÃ©re chinois des Ressources en eau a annoncÃ© qu'il avait mis en place un nouveau systÃ©me d'Ã©valuation de la gestion des ressources en eau des gouvernements locaux. Chen Mingzhong, directeur du dÃ©partement des ressources en eau du ministÃ©re, a dÃ©clarÃ© que la Chine s'Ã©tait engagÃ©e Ã redoubler d'efforts pour assurer la mise en œuvre effective de son systÃ©me de gestion des ressources en eau, Ã©tabli en 2012 et qui constitue la norme la plus stricte en matiÃ©re de conservation des ressources et de traitement des eaux usÃ©es 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 ajoutÃ© M. Chen. Des indicateurs majeurs relatifs Ã la limitation de l'exploitation de l'eau, Ã l'amÃ©lioration de l'efficacitÃ© de l'utilisation de l'eau et Ã la rÃ©duction des pollutions seront inclus dans ce systÃ©me d'Ã©valuation du travail des gouvernements locaux.

La Chine est confrontÃ©e Ã 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 Ã l'eau potable. Le pays doit faire face Ã 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 classÃ©es au niveau 5, le plus grave. M. Chen a ajoutÃ© que la Chine mettrait en œuvre ce systÃ©me d'Ã©valuation en mars.

Xinhua - 06-02-2014