## La pénurie d'eau et la pollution menacent le développement chinois

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o March 2012

La Chine est confrontée à une situation de plus en plus difficile concernant les ressources en eau, car l'industrialisation et l'urbanisation du pays poussent la demande en eau à la hausse, a indiqué Hu Siyi, vice-ministre chinois des Ressources en eaux, lors d'une conférence de presse.

La pénurie d'eau, la pollution des riviÃ"res et la détérioration de l'écologie aquatique sont "particuliÃ"rement importantes" et pourraient menacer le développement durable du pays. Avec une population de 1,3 milliard de personnes, la Chine consomme actuellement plus de 600 milliards de mÃ"tres cubes d'eau chaque année, soit trois quarts de ses ressources d'eau exploitables, a indiqué M. Hu. Selon le ministÃ"re, les ressources en eau par habitant ne sont que de 2 100 mÃ"tres cubes, soit environ 28 % de la moyenne mondiale. Environ deux tiers des villes chinoises manquent d'eau, alors que 300 millions d'habitants n'ont pas accÃ"s à de l'eau potable sûre, causant une pénurie d'eau nationale de plus de 50 milliards de mÃ"tres cubes en moyenne chaque année, a-t-il ajouté.

Agence de presse Xinhua - China.org.cn 16-02-2012  $\hat{\hat{\lambda}}$