

## Le débâtement des eaux du rÃ©servoir de Xiaolangdi

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
July 2010

Les pluies torrentielles qui se sont abattues dans les rÃ©gions du cours moyen du fleuve Jaune ont portÃ© les eaux de ses dÃ©fluent Ã un niveau dangereux. Afin de renforcer les mesures de prÃ©vention contre les inondations, l'eau excÃ©dentaire du rÃ©servoir de Xiaolangdi a commencÃ© Ã Ãtre dÃ©vacuÃ©e, Ã partir du 27 juillet, Ã un dÃ©bit de 1 500 m<sup>3</sup> par seconde - photo de gauche. Il en est de mÃame sur le YangtsÃ©, les fortes pluies ont fait augmenter considÃ©rablement le dÃ©bit des affluents du fleuve, en particulier en amont des riviÃ¨res Jialing et Mintuo. Ces circonstances ont constituÃ© la premiÃ¨re grande bataille de l'eau imposÃ©e au gigantesque barrage des Trois-Gorges - photo de droite. Depuis dÃ©but juillet, des pluies torrentielles et de graves inondations ont fait 146 morts et 40 disparus, ainsi que 1,3 million d'Ã©vacuÃ©s dans onze provinces, dont la majoritÃ© se trouvent le long du fleuve YangtsÃ©, a annoncÃ© le ministÃ¨re des Affaires civiles.

China.org.cn