La riviÃ"re Huiahe confrontée à d'importants risques d'inondations

Dossier de

de /> la rédaction de H2o November 2016

Le niveau d'eau de la riviÃ"re Huaihe, troisiÃ"me plus longue voie navigable de Chine, a atteint une hauteur record à la suite de pluies incessantes, suscitant des inquiétudes face à de possibles inondations, a indiqué mercredi 2 novembre la commission de conservation de l'eau de cette riviÃ"re. Selon Wang Bin, inspecteur de la commission, les phénomÃ"nes El Nino et La Nina ont eu un effet significatif sur la météo cette année, et la riviÃ"re a connu une crue cet été. Depuis octobre, le niveau d'eau des affluents de la riviÃ"re Huaihe a atteint une hauteur record sous l'effet de fortes pluies. Courant du mois, 177 millimÃ"tres de précipitations sont tombées dans le bassin versant de la riviÃ"re, soit 289 % de plus que la moyenne des années préc©dentes, a précisé M. Wang. Quatre milliards de mÃ"tres cubes d'eau devraient s'écouler dans le lac Hongze, en aval de la riviÃ"re.

La riviÃ"re Huaihe fait 1 000 kilomÃ"tres de long. Elle prend sa source dans la province chinoise du Henan et traverse les provinces du Hubei, de l'Anhui, du Shandong et du Jiangsu. Souvent surnommée la riviÃ"re la plus sauvage de Chine, elle connaît en moyenne une crue tous les trois à quatre ans et a enregistré 17 grandes inondations au cours du siÃ"cle ©coulé.

XinhuaÂ