

État sur la pollution des fleuves, lacs, réservoirs et eaux côtières

Dossier de rédaction de H2o
July 2011

La pollution des eaux de surface continue d'être un sérieux problème, indique le rapport annuel sur les conditions environnementales de la Chine publié le 3 juin. Les sept fleuves majeurs du pays sont affectés plus ou moins gravement. Si la qualité de l'eau du fleuve Yangtsé et du fleuve des Perles est assez bonne, celle des cinq autres fleuves est loin d'être aussi saine. En 2010, le fleuve Songhua dans le nord-est et la rivière Huaihe dans l'est sont estimés extrêmement pollués ; fleuve Jaune dans le nord et la rivière Liaohe dans le nord-est du pays connaissent eux-mêmes une pollution modérée. La pollution la plus grave concerne la rivière Haihe dans le nord du pays. Selon le rapport, de nombreux lacs et réservoirs sont aussi pollués, et 42,3 % des 26 lacs et réservoirs placés sous surveillance sont dans un état d'eutrophisation.

S'agissant des eaux du littoral, le rapport révèle que la qualité des eaux côtières dans la mer de Bohai est mauvaise et celle des eaux côtières dans la mer de Chine orientale "extrêmement mauvaise". Le taux des eaux côtières de bonne qualité a baissé l'année dernière par rapport à 2009, dans la baie de Bohai et les estuaires du fleuve Yangtsé et du fleuve des Perles.

Agence de presse Xinhua - China.org.cn 04-06-2011