

Le lac Yundang de Xiamen, tÃ©moin d'une transformation Ã©cologique

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
April 2024

Ã€ Xiamen, dans la province du Fujian (sud-est de la Chine), le bassin du lac Yundang couvre une superficie de 37 km2. Autrefois port reliÃ© Ã la mer, il Ã©tait renommÃ© pour ses ressources piscicoles. Dans les annÃ©es 1970, les gens ont rÃ©cupÃ©rÃ© des terres sur la mer afin d'augmenter la production cÃ©rÃ©aliÃ¨re, et Yundang est devenu un lac intÃ©rieur. Ã€ mesure que la population et les usines augmentaient, augmentait aussi la pollution de l'eau. Entre le milieu et la fin des annÃ©es 1980, diverses mesures ont Ã©tÃ© mises en œuvre pour inverser la tendance et permettre au lac de retrouver son Ã©cologie de santÃ© antÃ©rieur. Les entreprises industrielles autour du lac ont toutes Ã©tÃ© fermÃ©es et dÃ©placÃ©es, des stations d'Ã©puration ont Ã©tÃ© construites et l'eau de mer a Ã©tÃ© canalisÃ©e dans le lac pour revitaliser le plan d'eau. Aujourd'hui le lac est devenu un espace de respiration, baptisÃ© par les rÃ©sidents "le salon de la ville".

Photo Jiang Kehong/Xinhua -Â People Daily

Â