

Le lac Yundang de Xiamen, témoin d'une transformation écologique

Dossier de la rédaction de H2o
Avril 2024

À Xiamen, dans la province du Fujian (sud-est de la Chine), le bassin du lac Yundang couvre une superficie de 37 km². Autrefois port relié à la mer, il était renommé pour ses ressources piscicoles. Dans les années 1970, les gens ont récupéré des terres sur la mer afin d'augmenter la production alimentaire, et Yundang est devenu un lac intérieur. À mesure que la population et les usines augmentaient, augmentait aussi la pollution de l'eau. Entre le milieu et la fin des années 1980, diverses mesures ont été mises en œuvre pour inverser la tendance et permettre au lac de retrouver son état de santé antérieur. Les entreprises industrielles autour du lac ont toutes été fermées et déplacées, des stations d'épuration ont été construites et l'eau de mer a été canalisée dans le lac pour revitaliser le plan d'eau. Aujourd'hui le lac est devenu un espace de respiration, baptisé par les résidents "le salon de la ville".

Photo Jiang Kehong/Xinhua - People Daily

À