

Extrait du OIEau - IOWater - OIAgua

<http://www.oieau.org>

# Chine : lutte contre l'eutrophisation du lac Tai-Hu

- Office International de l'Eau - Coopérer - Les opérations internationales - Gestion intégrée des ressources en eau par bassin -

Date de mise en ligne : lundi 2 avril 2007

---

OIEau - IOWater - OIAgua

---

Le bassin du lac Tai-Hu, d'une superficie de 36.500 Km<sup>2</sup>, est économiquement l'un des plus développés de Chine avec 3% de la population (36 millions), mais 17% du produit brut. La surface du lac est de 2.400 Km<sup>2</sup>.

Les contraintes environnementales sont très importantes, car le lac constitue la principale source d'approvisionnement en eau potable de la région, mais il est aussi très pollué avec une eutrophisation qui s'aggrave rapidement.

Aussi pour répondre aux besoins à moyen et long termes, les autorités provinciales ont décidé de définir, après plusieurs années d'investigation, une véritable politique de l'eau et, pour cela, de créer **un système cohérent de données** du même type que celui mis en &oeil;uvre par le Réseau National des Données sur L'Eau français (RNDE).

Plusieurs organismes français et européens seront associés à la mise en place de ce projet dont le financement a été demandé à la Commission Européenne.