

## **L'EAU POTABLE EN ASIE, EN AFRIQUE ET EN AMERIQUE LATINE : POUR TOUS OU POUR QUELQUES UNS ?**

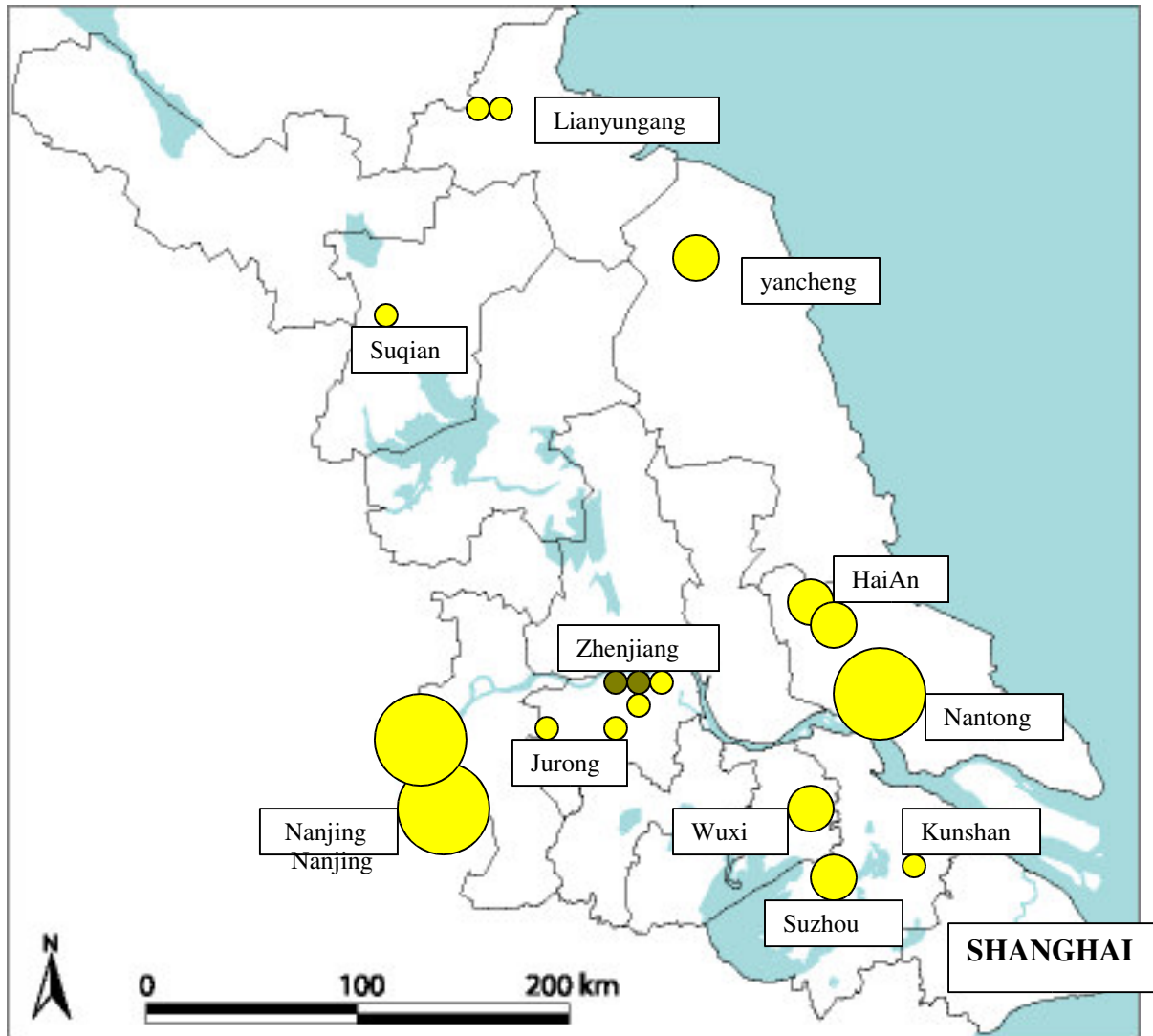
Organisée par Yves Guermond, géographe, Université de Rouen avec la participation de Sylvie Brunel, géographe, Université de Montpellier, Jean-Marc Fournier, géographe, Université de Caen et Sandrine Brisset, géographe, Université de Rouen.

Animée par Jean-Claude Petit, Directeur de la publication du magazine LA VIE

Pour les habitants les plus défavorisés des pays pauvres, l'eau est un souci quotidien pour survivre, et on peut la considérer comme un droit minimum qui devrait rester gratuit. Mais pour les très fortes densités des grandes villes la fourniture d'une eau potable est de plus en plus coûteuse. Elle devient un enjeu politique, car il faut en passer par l'appel aux capitaux privés et, pour les compagnies privées, l'eau est une marchandise que l'on peut vendre aux habitants qui en ont les moyens financiers.

La Table Ronde permettra une discussion autour de quatre exemples : les propositions faites aux investisseurs internationaux par les municipalités de la province chinoise du Jiangsu, dans l'arrière-pays de Shanghai, les inégalités dans la fourniture de l'eau de part et d'autre de la frontière américano-mexicaine, l'augmentation du prix de l'eau dans la métropole indienne de Chennai, et le besoin d'eau en Afrique. A Chennai, où le coût de la distribution a été multiplié par quatre depuis dix ans, certaines rues, autrefois bien desservies, ne reçoivent plus d'eau, même par camions citernes.

A partir de cette prise de conscience des problèmes concrets, quelles sont les actions à notre portée ? Comment les ONG peuvent-elles agir dans ce domaine et quelles sont leurs revendications ?



- jusqu'à 20 millions d'Euros (usines pour la fabrication d'équipements)
- jusqu'à 20 millions d'Euros ( usines de traitement de l'eau)
- de 20 à 50 millions d'€ (usines de traitement de l'eau)
- plus de 50 millions d'€ (usines de traitement de l'eau)

Montant des investissements proposés en 2003 par les municipalités de la province chinoise du Jiangsu dans des "joint ventures" pour le traitement de l'eau  
 (source *United Nations Industrial Development Organization. ONUDI*)