Fleuve Longjiang: Coopération israélo-chinoise

Dossier de

de /> la rédaction de H2o December 2016

L'Université de Shantou et le Technion s'associent pour trouver des solutions à la pollutionÂ

Le Technion a récemment organisé en IsraëI un séminaire commun avec des experts chinois dans le domaine de l'environnement, eau, air, pollution des sols et traitement des déchets. Pendant des décennies, la rivià re Longjiang a été massivement contaminée avec les eaux usées des résidents et des milliers d'entreprises de la province de Guangdong. Cette pollution, comprend également les eaux usées des déchets électroniques, des déchets domestiques et les rejets de petites usines textiles. Le Pr Zhang Jay, chef du département de génie civil et environnement à l'Université de Shantou est heureux de cette relation qui se développe avec le Technion : "Notre gouvernement va consacrer ces prochaines années environ 4,5 milliards de dollars à l'environnement, et la coopération avec le Technion va permettre de tirer le meilleur parti de cet immense investissement."

Les échanges entre l'Université à Shantou et le Technion se sont concrétisés ces dernières années par la mise en pl d'un institut commun : l'Institut Guangdong-Technion (TGIT).

Institut Guangdong-Technion - TGIT

IsraëI Science Info