

Chongqing, Chine – Suez remporte un contrat de dépollution des sols

Dossier de la rédaction de H2o
February 2026

La Ceinture Économique du fleuve Yangtsé, qui s'étend sur onze provinces chinoises, de l'ouest à l'est du pays, concentre plus de 40 % de la population. Plusieurs décennies d'industrialisation le long du fleuve Yangtsé ont permis une forte expansion économique de la région, mais ont également occasionné des dommages écologiques. La préservation du fleuve est aujourd'hui une priorité majeure pour la Chine.

La joint-venture Chongqing Derun Simbond, qui réunit Suez et son partenaire chinois Chongqing Derun Environment, a remporté le contrat de dépollution des sols de l'ancien site de l'usine chimique de Minfeng, à Chongqing. Celui-ci, d'une superficie d'environ 30 hectares, auparavant dédié à la production de chromate, présente des risques environnementaux. Le volume de sols contaminés au chrome hexavalent est estimé à 2,7 millions de mètres cubes. En tant qu'opérateur en charge de l'ingénierie et de la construction, la joint-venture Chongqing Derun Simbond recourra à l'excavation et au traitement des sols sur place, ainsi qu'à des solutions de confinement, pour la dépollution. À l'issue des travaux, prévue en avril 2027, le site sera reconverti en parc ou en zone de stockage.