

Fin de la construction de la première STEP   Lhasa

Dossier de la rédaction de H2o
August 2011

La construction de la première station de traitement des eaux usées à Lhasa, capitale de la région autonome du Tibet (sud-ouest du pays) a  t e achevée, ont annoncé les autorités locales. Située à la jonction des rivières de Lhasa et de Doiling, l'unité est conçue pour traiter 50 000 tonnes d'eaux usées chaque jour, a indiqué Gesang Puncog, directeur du Bureau municipal du logement et du développement urbain et rural. D'un coût de 122 millions de yuans (environ 18,9 millions de dollars), ce projet était financé par le gouvernement central, a précisé Gesang Puncog.

"Nous n'avons pas beaucoup d'exemples à suivre sur la construction d'une station de traitement des eaux usées à une altitude aussi élevée, avec une pression atmosphérique et des températures aussi basses, et la rareté de l'oxygène comme à Lhasa", a-t-il indiqué. Après cinq ans de planification, la construction de la STEP a démarré en avril, a-t-il rappelé, ajoutant que dans le passé, les eaux usées de Lhasa étaient surtout déversées dans des rivières, sans avoir été traitées.

Selon lui, la station sera agrandie dans l'avenir, et devrait être capable de traiter, d'ici 2020, 180 000 tonnes d'eaux usées par jour.

Agence de presse Xinhua - China.org.cn 15-07-2011