Fin de la construction de la premiÃ"re STEP Ã Lhassa

Dossier de

de la r\tilde{A} daction de H2o August 2011

La construction de la premià re station de traitement des eaux usà es à Lhassa, capitale de la rà gion autonome du Tibet (sud-ouest du pays) a à tà achevà e, ont annoncà les autorità s locales. Situà e à la jonction des rivià res de Lhassa et de Doiling, l'unità est conà que pour traiter 50 000 tonnes d'eaux usà es chaque jour, a indiquà Gesang Puncog, directeur du Bureau municipal du logement et du dà veloppement urbain et rural. D'un coà t de 122 millions de yuans (environ 18,9 millions de dollars), ce projet à tinancà par le gouvernement central, a prà cisà Gesang Puncog.

"Nous n'avions 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'oxygÃ"ne comme à Lhassa", a-t-il indiqué. AprÃ"s 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 Lhassa étaient surtout déversées dans des riviÃ"res, sans avoir été traitées.

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

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