

Une mine de cuivre cause une grave pollution dans le Fujian

Dossier de la rédaction de H2o
July 2010

Les autorités provinciales chargées de la protection environnementale ont confirmé qu'une fuite d'eaux usées déversées par une mine de cuivre a contaminé une rivière locale dans la province du Fujian au sud-ouest de la Chine, entraînant la mort massive de poissons. Selon l'enquête préliminaire, la fuite provient d'une usine de la mine de cuivre Zijinshan, propriété du Zijin Mining Group de Hong Kong, le plus grand producteur d'or du pays, dont le siège se trouve au district de Shanghang. Environ 1,89 million de kilogrammes de poissons dans le réservoir de Mianhuatan dans le district de Yongding, ont été trouvés morts ou empoisonnés. L'odeur de décomposition s'étendait à dix kilomètres à la ronde, a indiqué un journaliste de l'Agence de presse Xinhua (Chine nouvelle). Le gouvernement du district a mobilisé des fonctionnaires et des soldats du détachement de la police de Longyan ainsi que les villageois locaux pour aider à enlever les poissons morts. "Le gouvernement local a affiché une circulaire demandant aux résidents de remettre les poissons empoisonnés pour destruction. Les villageois vont recevoir 3 yuans (0,4 dollar) par kilogramme de poissons tués", a indiqué Liao Zhiyuan, un villageois au bourg de Hongshan. Zhang Jingwen, un pêcheur vétérinaire du bourg, a fait savoir que les premiers cadavres de poissons avaient été découverts le 5 juillet. La contamination a détruit 25 tonnes de poissons dans sa ferme piscicole. Lin Zhongmin, vice-chef du détachement de la police armée à Longyan qui participe au nettoyage, a indiqué que plus de 100 officiers et soldats de son détachement avaient travaillé pendant 11 heures. Les villageois ont demandé à l'entreprise minière de leur donner des dommages pour leurs pertes. Le Zijin Mining Group Co. basé dans le district de Shanghang, n'a pas encore fait de commentaires sur cette affaire.

Agence de presse Xinhua - China.org.cn
12-07-2010