Une société miniÃ"re tenue responsable de la contamination d'une riviÃ"re dans le sud

Dossier de

de la r\tilde{A} daction de H2o February 2012

Une société miniÃ"re a été tenue responsable d'avoir déversé des déchets et ainsi contaminé la riviÃ"re Longjiang dans la région autonome Zhuang du Guangxi, située dans le sud-ouest du pays, ont confirmé mercredi les autorités locales.

Sous la supervision du ministà re de la Protection de l'environnement et du gouvernement régional, les autorités de la ville de Hechi, où se situe la section polluée de la rivià re, ont và rifié que le cadmium avait à ctà dà versà par la socià ctà Guangxi Jinhe Mining Co. Ltd. Le gouvernement de la ville n'a pas encore annoncà les mesures de sanction.

Une quantité excessive de cadmium a été détectée dans la section de Hechi de la riviÃ"re Longjiang le 15 janvier, les dépà ts ayant tué des poissons et suscité des inquiétudes concernant la qualité de l'eau potable. La quantité de cadmium relevée sur un échantillon d'eau prélevé à la centrale hydroélectrique de Luodong située sur le cours inférieur de la riviÃ"re était de 0,0247 milligramme par litre, soit trois fois supérieure à la norme officielle, selon le département de l'environnement de la ville. Le cadmium, un élément chimique présent principalement dans les effluents industriels, est cancérigÃ"ne. Au cours de la semaine derniÃ"re, le service local d'incendie a versé 80 tonnes d'agents neutralisants, conçus à partir de chlorure d'aluminium, dans la riviÃ"re Longjiang pour dissoudre la pollution.

L'incident a provoqué la panique des habitants qui se sont rués dans les magasins pour acheter des bouteilles d'eau à Liuzhou, une ville située sur le cours inférieur de la rivià re. Cependant, les autorités de la ville ont repris le contrà le de la situation en divulguant en temps réel les résultats des analyses d'échantillons par l'intermédiaire des médias locaux et en assurant les prix et l'approvisionnement en bouteilles d'eau.

Agence de presse Xinhua - China.org.cn 27-01-2012