

La Chine a enregistré 471 urgences environnementales en 2014

Dossier de la rédaction de H2o
February 2015

La Chine a enregistré 471 urgences en matière de pollution en 2014, soit 241 de moins qu'en 2013, a annoncé le ministre de la Protection de l'environnement qui a, à cette occasion, dévoilé les trois incidents les plus graves de l'année. L'un d'eux, survenu en janvier 2014 dans la ville de Maoming de la province du Guangdong, a entraîné l'hospitalisation de 97 collégiens et enseignants. Ces derniers avaient inhalé du gaz toxique issu d'eaux usées déversées par une usine de réparation de voitures. Cinq jours après l'incident, la qualité de l'eau était revenue à la normale, et l'ensemble des 97 victimes avaient pu quitter l'hôpital.

En avril, une concentration excessive d'ammoniac et d'azote a été détectée dans la section de la rivière Hanjiang traversant Wuhan, capitale de la province centrale du Hubei. La contamination était due à l'écoulement d'eaux de crue menant par une ville en amont, et la qualité de l'eau est redevenue normale deux jours plus tard. En août, l'eau du réservoir de Qianzhangyan, à Chongqing, dans le sud-ouest du pays, qui fournit de l'eau potable à 50 000 personnes a été polluée par une entreprise minière. La société, Huangchangping Mining Co., a commencé illégalement un test de production de pyrites et a déversé de l'eau usée non-traitée près de l'usine. De l'eau toxique s'est infiltrée dans les eaux souterraines se déversant dans le réservoir de Qianzhangyan, à trois kilomètres. L'entreprise a été condamnée à une amende d'un million de yuans, et son directeur arrêté, a précisé le ministre.

Xinhua - 23-01-2015