

MODULE 4 • Chapitre 3 • La protection de l'environnement

Document : Les rivières chinoises contaminées.

Rien n'y fait. Ni l'interdiction par la Chine d'importer des déchets électroniques. Ni sa signature des accords de Bâle qui réglementent et limitent leur circulation. Les déchets électroniques continuent d'empoisonner l'empire du Milieu et plus particulièrement la province du Guangdong, au sud-est. Les États-Unis y envoient près de 80 % de leurs ordinateurs usagés, selon la Banque mondiale. Au total, 70 % des 20 à 50 millions de tonnes de déchets électroniques produits chaque année dans le monde aboutissent en Chine. S'y ajoutent les 5 millions de téléviseurs, 10 millions de téléphones mobiles et 5 millions de PC que les familles chinoises rejettent par an. Moins de 10 % seraient retraités dans les règles. Le reste atterrit dans des décharges sauvages. Dans la seule agglomération de Guiyu, entre 100 000 et 150 000 ouvriers migrants récupèrent, sans protection, métaux précieux, cartouches d'encre... Mercure, baryum, béryllium... Les substances toxiques qui s'échappent des PC font courir le risque de cancers, d'insuffisances rénales et respiratoires. Selon Basel Action Network, ONG spécialisée dans les déchets dangereux, le taux de plomb en 2000 dans une rivière de Guiyu serait 2 400 fois supérieur aux limites fixées par l'Organisation mondiale de la santé.

L. Matthieu, « Pékin 2008 », *Sciences et vie*, Hors-série, juillet 2008.