

Marée rouge en Hongrie

Dossier de la rédaction de H2o
October 2010

L'Union Européenne craint que la marée de boue toxique causée par un accident industriel en Hongrie ne provoque une catastrophe écologique dans d'autres pays d'Europe. Le Danube traverse la Croatie, la Serbie, la Roumanie, la Bulgarie, l'Ukraine et la Moldavie avant de se jeter dans la mer Noire. S'il est pollué par la marée de boue, cela pourrait avoir des conséquences écologiques attendues. Le porte-parole de l'UE, Joe Hennon, a indiqué que les membres de l'Union étaient prêts à aider la Hongrie à contenir la catastrophe.

Mardi 5 octobre, un responsable de la gestion des eaux, Sandor Toth, évaluait que la pollution pourrait atteindre le Danube au courant de la semaine. Le ruisseau Torna, qui se jette dans la rivière Marcal, est déjà atteint. La Marcal se déverse dans la Raab, qui est un affluent direct du Danube. Selon un expert cité par l'agence de presse hongroise MTI toutefois, le niveau alcalin de la rivière Marcal diminue et la Raab devrait subir des dommages beaucoup moins importants que prévu, grâce à la pluie et au nettoyage des eaux entrepris depuis mardi. "Les travaux d'assainissement se poursuivent avec 500 personnes aujourd'hui, nous nettoyons les rues et les maisons avec des jets d'eau à haute pression sous la direction du Service de santé national", a expliqué la porte-parole des services anticatastrophes, Timea Petroczi. Le nettoyage des rivières est également toujours en cours. Mardi, les autorités ont déversé des tonnes de plâtre dans le fleuve Marcal afin de réduire la toxicité de la boue. Le réservoir d'où la boue s'est déversée ne fuit désormais plus. Un triple mur de protection est tout de même en cours de construction autour de la section endommagée du réservoir. L'accident industriel est survenu lundi, après la rupture d'une digue entourant un bassin de rétention d'eaux usées appartenant à la société MAL, une usine d'aluminium à Ajka, à environ 165 kilomètres à l'ouest de Budapest. Au total, environ 1,1 million de mètres cubes de boue se sont répandus dans sept villages des environs. Les dommages sont évalués à plus de 5 millions d'euros.