

✘ Le ministère du développement rural vient d'annoncer que Magyar Aluminium, usine de bauxite-aluminium responsable de la catastrophe industrielle qui a provoqué une coulée de boue rouge à Ajka, dans l'ouest de la Hongrie le 4 octobre 2010, a été condamnée à une amende de 135 milliards de forints (471 millions d'euros).

Le réservoir de déchets toxiques de MAL avait cédé et inondé notamment les villages de Devecser et Kolontar. L'amende concerne les dommages causés à l'environnement par l'accident, qui a également coûté la vie à 10 personnes et détruit des centaines de maisons.

Lors du calcul du montant exact de l'amende, l'autorité a pris en considération la quantité déversée (1,88 millions de tonnes) et l'ampleur sans précédent des dégâts sur la faune et la flore en Hongrie via les affluents du Danube. L'amende est à payer dans les quinze jours, et c'est le même délai que MAL a pour demander un recours auprès du ministère.

source : MTI

Diaporama : Devecser le 12 octobre 2010

[slideshow id=10]

(Crédits photos : Corentin Léotard/HULALA)

Articles liés :

[La colère des sinistrés de la boue rouge](#)

[Les débuts timides de la reconstruction à Devecser](#)

[Selon Greenpeace, MAL continue de polluer](#)

[Boue rouge : les travaux de nettoyage suivent leur cours](#)

[Sous la boue rouge... la corruption?](#)

[Boue toxique : Bruxelles critique mais ne poursuivra pas la Hongrie](#)

[Catastrophe d'Ajka : L'état d'urgence prolongé de trois mois](#)

[Les victimes de la boue rouge obtiennent des promesses](#)

[Les victimes de la catastrophe industrielle se mobilisent](#)

[Boue toxique : l'autre vérité](#)

[MAL : le directeur commercial allemand fait ses valises](#)

[Inondations toxiques : photoreportage à Devecser](#)

[Pollution : la chasse aux coupables est ouverte](#)

[A Kolontar, le cauchemar continue](#)

[Une seconde vague de boue est « probable »](#)

[Le Danube touché...de manière encore limitée](#)

[Le Danube menacé par la «marée rouge»](#)

[Le plus grand accident industriel de l'histoire hongroise](#)