



## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

### ***Catastrophes écologiques et industrie minière***

La Chine<sup>(1)</sup> et la Hongrie<sup>(2)</sup> viennent de subir récemment deux catastrophes écologiques majeures, liées à des ruptures de digues censées contenir d'énormes volumes de déchets miniers chargés en métaux lourds .

La Guyane peut se féliciter d'avoir rejeté le projet aurifère de la montagne de Kaw qui aurait utilisé ce type de digues pour retenir des boues cyanurées, en sous-évaluant la pluviométrie locale.

D'autant que par le jeu des achats-reventes successifs, la responsabilité des multinationales, avides de profits à courts termes, se trouve rapidement dégagée des catastrophes survenant à terme.

**Maiouri Nature demande aux élus de Guyane d'exiger du gouvernement, le gel de tous projets miniers prévoyant l'utilisation de telles digues, qui, depuis 20 ans à travers le monde, ont largement fait la preuve de leur vulnérabilité.**

(1) <http://french.peopledaily.com.cn/VieSociale/7152515.html>

(2) [www.futura-sciences.com/fr/news/t/developpement-durable-1/d/boues-rouges-en-hongrie-quels-sont-les-risques-de-ce-desastre\\_25486/](http://www.futura-sciences.com/fr/news/t/developpement-durable-1/d/boues-rouges-en-hongrie-quels-sont-les-risques-de-ce-desastre_25486/)

**Maiouri Nature Guyane  
2, Rue Constant Chlore  
97310 Kourou**

Courriel : [maiouri.nature@gmail.com](mailto:maiouri.nature@gmail.com)  
<http://sites.google.com/site/maiourinature/>



© <http://www.notre-planete.info/actualites/lireactus.php?id=2536>



© [Le Post / AP](#)

