







---

En février 2005, la BEI accorde un prêt de 48 millions d'euros à MCM pour la construction d'une nouvelle fonderie sur le site de Mufulira.

Ce financement devait permettre de réduire la pollution dans la zone en réduisant les émissions de poussière et de soufre, de maintenir l'emploi et de réduire la pauvreté grâce à la croissance économique et aux retombées de la présence de MCM dans la région (salaires, taxes et services sociaux)<sup>5</sup>.

---

7/ ACTSA, SCIAF et Christian Aid, *Undermining development ? Copper mining in Zambia*, octobre 2007.

Dans ces conditions, les négociations pour la privatisation ont lieu dans l'opacité et conduisent à brader les mines. Le Dr M. Mpande, professeur à l'Université de Zambie (Lusaka) et ancien ministre adjoint aux mines, explique qu'en 1991, des experts avaient estimé la valeur minimale de la privatisation des mines à 3 milliards de dollars

---

8/ Entretien avec Pr M. Mpande, Lusaka, août 2010.

9/ Christian Aid, *A rich seam : who benefits from rising commodity prices ?*, janvier 2007.

10/ Foreign Investment Advisory Service (joint service of the International Finance Corporation and The World Bank), Zambia, Sectoral study of the effective tax burden, décembre 2004 : *Because of the relatively low tax rates and significant incentives, the mining sector enjoys an METR of around 0%.*





























---

L'un des principaux problèmes de cette installation est sans doute le risque d'effondrement : Mopani a tenté de faire un enrochement sur les flancs du bassins, mais celui-ci est déjà débordé. Si cette digue rompait, les tonnes de résidus submergeraient toutes les terres voisines, et bloqueraient le cours d'eau qui pass.1(errière)18.1(e. Le risque)]TJT\*0.0279 Tw[(est plus grand pendant la saison des pluies. )]TJ0 -1





---

## Annexes

— **Annexe 1 : Descriptif résumé du projet Mopani Copper Mine fourni par la BEI**













