
**Proposé pour le Public Eye Award 2007, catégorie « Suisse »
par le Environment Centre Northern Territory, le Mineral Policy Institute et les McArthur
River Traditional Owners, Australie**

Xstrata

Siège principal:	Zoug, Suisse
Branche:	Matières premières (principalement cuivre, charbon, chrome ferreux, vanadium, zinc)
Chiffre d'affaires / bénéfice:	US\$ 6,1 milliards / US\$ 1,1 milliards (2004)
CEO:	Mick Davis
Propriété de:	Société anonyme cotée en bourse ¹
Collaborateurs:	24'000 (commanditaires inclus) (2005)

En bref

L'entreprise suisse Xstrata, qui exploite la mine de zinc et de plomb de la McArthur River en Australie, aimerait, pour maximiser le profit, la transformer d'une exploitation souterraine en une mine à ciel ouvert. Les plans de transformation ont été dévoilés en août 2005 et dernièrement approuvés par le gouvernements australien et le Northern Territory. Ils prévoient la dérivation de la McArthur River, rivière tropicale intacte, sur une longueur de plus de 5 km, de même que la création d'une colossale carrière ouverte dans l'ancien lit du cours d'eau. Des organisations environnementales et d'indigènes s'opposent à cette construction de mine à ciel ouvert dans le but d'éviter que la rivière et son delta ne soient pollués et d'ainsi préserver les conditions de vie de quatre groupes d'autochtones vivant en aval de la rivière.

Comportement irresponsable

Xstrata fait partie des plus gros producteurs de zinc au monde. Le zinc sert principalement à la galvanisation de l'acier. Xstrata est propriétaire de la mine de la McArthur River (MRM)², sise dans le Northern Territory australien. Elle y extrait un concentré de zinc et de plomb, vendu ensuite à un tiers pour être traité industriellement. Lorsque la MRM fut ouverte en 1995, c'était une exploitation souterraine. Cette méthode d'exploitation minière n'étant plus praticable, la mine aurait donc dû être fermée. Selon Xstrata, sa reconversion en mine à ciel ouvert est le seul moyen de continuer à exploiter les réserves de minerai de la mine qui renferment l'un des gisements de zinc et de plomb les plus riches du monde.

En août 2005, Xstrata annonça la transformation de la mine souterraine en mine à ciel ouvert. Le projet nécessiterait la dérivation de la McArthur River sur une longueur de plus de 5 km, ainsi que la création, dans l'ancien lit du cours d'eau, d'une colossale carrière ouverte qui serait abandonnée après la fermeture de la mine, dans probablement 25 ans seulement. Au départ, le projet fut rejeté par la ministre de l'environnement du Northern Territory, mais le gouvernement du Northern

¹ La banque suisse Credit Suisse et l'entreprise de matières premières Glencore International AG, dont le siège est à Zoug, détiennent respectivement 17% et 20% des actions Xstrata.

² La MRM sera exploitée par l'entreprise McArthur River Mining qui appartenait originellement à l'australienne Mount Isa Mines mais fut rachetée en 2003 par Xstrata.

Territory ainsi que le ministre de l'environnement australien l'approuvèrent en octobre 2006. Des organisations environnementales et d'indigènes australiennes³ s'opposent ensemble au projet. Elles exigent que la dérivation du cours d'eau soit abandonnée et que le lit de la rivière ne soit pas transformé en carrière, étant donné que le détournement de la rivière modifierait toute son hydrologie. Elles jugent les standards environnementaux du projet clairement insuffisants. En outre, elles critiquent le fait que les groupes d'aborigènes vivant en aval de la rivière par rapport à la mine n'aient pas été sérieusement consultés.

Conséquences

Selon les protecteurs de l'environnement, il faut s'attendre à des changements radicaux, non seulement liés à l'exploitation minière mais aussi du à la dérivation de la rivière et à la création de voies d'eau artificielles qui engendreront, par exemple, une érosion accrue. Les remblais prévus autour de la carrière ne pourront pas résister longtemps aux eaux après les fortes pluies de la mousson. Les eaux usées acidifères, les métaux lourds et les matières en suspension et sédiments accrus porteront atteinte aux eaux souterraines, à la rivière et à son delta dans le Golfe de Carpinteria. Ils auront, par ailleurs, un effet négatif sur la biodiversité, ainsi que sur la valeur touristique et culturelle de la région. L'écosystème de la McArthur River comprend diverses zones d'eau douce et d'eau salée imbriquées de façon complexe et dans lesquelles vivent différentes espèces menacées, telles que le poisson-scie d'eau douce (*Pristis microdon*), le dugong (*Dugong dugong*) et plusieurs sortes de tortues, qui sont à présent menacées par les empiètements sur leurs habitats.

Les populations indigènes touchées ne veulent pas seulement préserver l'écosystème mais aussi leurs conditions de vie. La McArthur River n'est pas seulement un terrain de chasse mais aussi un lieu spirituel traditionnel. L'état de la nature décidera également de la survie économique des aborigènes, qui planifient de s'adonner à l'avenir davantage à la pêche et au tourisme.

Etat du dossier et revendications

En octobre 2006, le projet de mine à ciel ouvert de la MRM a été approuvé par les gouvernements local et fédéral. Selon le directeur général de la MRM, Brian Hearne, ces approbations constituaient les dernières étapes dans le cadre de l'étude de l'impact sur l'environnement de ce projet. Dès lors, les organisations de lobby environnementales et d'indigènes qui s'opposent à la construction des mines espèrent qu'elles pourront exercer assez de pression pour empêcher que le projet ne se réalise. Leur revendication principale est de ne pas détourner la rivière et de ne pas construire de carrière dans son ancien lit car ces deux actions auraient des conséquences néfastes irréversibles sur l'environnement. Il existe deux moyens de lutter contre la décision gouvernementale: une procédure juridique pour contester les décisions d'approbation et une pression publique accrue grâce à des campagnes nationales et internationales. En décembre 2006, le NorthernLand Council a entamé, en collaboration avec des organisations environnementales, une procédure judiciaire au nom des « Traditional Owners ».

Informations supplémentaires:

- www.ecnt.org/html/cur_mining_mcarthur.html
- www.mcarthurriver.com.au
- www.sacredland.org/world_sites_pages/McArthur.html

³ Les organisations qui ont proposé Xstrata pour le Public Eye Swiss Award collaborent avec la Mabunji Aboriginal Resource Association, l'Australian Conservation Foundation, Wilderness et l'Australian Marine Conservation Society.