

CHILI- Mine de Pascua Lama

- **Informations sur la mine :**

Emplacement : Région d'Atacama, frontière du Chili et de l'Argentine

Type : ciel ouvert

Superficie estimée : 3041km²

Minerai exploité : Cuivre, argent et cuivre

Exploitant: Nevada Ltd, filiale de Barrick Gold (Canada)



Source : <http://raffa.over-blog.com/article-1334162.html>

- **Degré d'avancement :**

Le projet, initié au début des années 2000 a reçu un accord pour l'exploitation aussitôt après la signature du Traité minier bilatéral Chili-Argentine en 2004, et l'exploitation a débuté en 2009. Des agrandissements sont également prévus jusqu'en 2013.

- **Peuple(s) concerné(s) :**

La mine s'étend à proprement parler sur le Chili et l'Argentine, avec un tunnel de 7 Km qui passe sous la frontière, à 4700 mètres d'altitude. Situé au nord du pays, le projet touche près de 66500

personnes de 23 villages et une ville qui se trouvent parsemés le long de la rivière Huasco et ses affluents. La mine occupe une partie des territoires de la communauté autochtone Diaguita, affectant directement son patrimoine.

- **Impacts environnementaux et sociaux :**

L'impact premier concerne le déplacement prévu de deux montagnes de la Cordillère des Andes, et la création d'une troisième, de fait, par la seule présence de deux millions de tonnes de résidus miniers. De plus, trois glaciers seront gravement affectés, Toro 1, Toro 2 et Esperanza au-delà des sérieux dommages qu'ils ont déjà subi durant les travaux de prospection réalisés jusqu'à maintenant. Un rapport de la Direction générale des eaux du Chili signalait que ces travaux ont déjà fait disparaître près de 70% de leur volume. Le système de glaciers est fragile et il constitue le réservoir d'eau de la région ; il n'est pas seulement formé par la « partie visible de l'iceberg », car des glaciers de roche se trouvent sous la



Crédit: Barrick Gold (<http://www.womp-int.com/story/2009vol05/story002.htm>)

surface contribuant à plus de 50 % de l'eau de la région. Ils constituent une réserve pour le futur. Or l'existence et l'importance de ces glaciers de roche ne sont pas considérées. La détérioration du système de glaciers compromet sérieusement l'équilibre hydrique de toute la région. Ce d'autant plus que la vallée de Huasco est très riche, productrice de nombreux fruits et légumes d'exportations, menacées aujourd'hui par l'assèchement et les risques de pollution.

Il en va de même, du côté argentin, où le projet affecte environ 24000 personnes le Parc National et la réserve de la Biosphère San Guillermo de l'UNESCO. La récente disparition d'une des rivières de la vallée du Huasco illustre les problèmes grandissants d'assèchement à cause du projet minier. Des situations critiques semblables ont déjà été vécues dans des régions voisines.

Les minerais s'obtiennent à l'aide de produits extrêmement toxiques pour la santé. Les particules en suspension des roches concassées, dispersées par le vent, sont toxiques. Les eaux issues des procès de lixiviation risquent grandement de polluer les nappes phréatiques et les cours d'eau atteignant ainsi la vallée entière et la chaîne alimentaire. Par ailleurs, le transport de ces produits à risque est assuré par de gros véhicules qui circulent par les chemins sinueux et étroits de la région, peu appropriés pour une telle circulation, mettant en danger le milieu de vie et la population qui y habite. Plusieurs accidents ont déjà eu lieu. Aussi, en 2000 les activités de Pascua Lama ont provoqué une fuite de 65000 litres de pétrole dans les eaux souterraines et c'était la deuxième fois que cela arrivait.



Les expressions du mécontentement social contre le projet de Barrick ont été très nombreuses. La mobilisation sociale de résistance à Pascua Lama est restée très active depuis près de 10 ans. Elle a joué un rôle déterminant pour freiner le processus d'installation de la mine en défense des écosystèmes, plus spécifiquement, de l'eau et des communautés affectées, et ce, autant en Argentine qu'au Chili. « L'eau est plus importante que l'or », disent les acteurs de la mobilisation sociale. Cette dernière a pris des proportions importantes au niveau local, national et international impliquant des agriculteurs, des communautés religieuses, des communautés autochtones, des organisations de voisins, des organisations non gouvernementales, des politiciens, des chercheurs, des groupes d'investisseurs, des artistes, etc. donnant lieu à des réseaux très dynamiques. En août 2005, la compagnie minière Barrick devait remettre à la Commission nationale de l'Environnement (Conama) une deuxième étude d'impact environnemental du projet, centré sur le déplacement des glaciers. En juin, l'entreprise a demandé trois mois de prorogation et en août un nouveau délai.

- **Actions en cours :**

La Commission régionale de l'environnement du Chili a initié un processus de sanctions contre Barrick Gold, après avoir accueilli les allégations soulevées par la Direction régionale des eaux et la Direction régionale de Santé concernant diverses irrégularités des activités minières. Une réclamation au sujet des terres vendues illégalement à l'entreprise minière, a été déposée en 2007 auprès de la Commission interaméricaine de droits humains qui vient de la déclarer admissible déclenchant ainsi un procès. La procédure est aujourd'hui lancée sur cette propriété de 50 000 hectares acquise par Barrick Gold.

Sources :

http://www.mdeie.gouv.qc.ca/objectifs/informer/par-secteur-dactivite/mines/page/fiches-marches-11194/?tx_igaffichagepages_pi1%5Bmode%5D=single&tx_igaffichagepages_pi1%5BbackPid%5D=12527&tx_igaffichagepages_pi1%5BcurrentCat%5D=&cHash=b3cd85e5f25bda634a062750d82828fc
http://gdm.eurominority.org/www/gdm/69-gdm2.asp#retour_note4
<http://www.gitpa.org/Autochtone%20GITPA%20300/gitpa300-16-23chiliACTUoit.pdf>
<http://www.mondialisation.ca/index.php?context=va&aid=18912>
<http://www.cs3r.org/show.php?id=522>

Voir le dossier de Chile Sustainable, « Pascua Lama : un projet minier sujet à controverse menace les glaciers, les eaux et le développement agricole dans la vallée du fleuve Huasco, au Nord du Chili » (septembre 2010) :

<http://www.terre-citoyenne.org/fr/des-ressources/ecadims/pascua-lama-chile.html> (Esp)
http://www.mountainpeople.org/fr/documents/PascuaLama_000.pdf (Fr)

D'autres cas dans le rapport IWGIA 2010 (p.211)