

## VIETNAM

### Mines de Nhan Co et de Tân Rai

- **Informations sur la mine :**

Emplacement : Province de Dak Nông, hauts plateaux de Tây Nguyên

Type : ciel ouvert

Minerai exploité : bauxite

Exploitant: Vinacomin (Vietnam), Aluminium Corporation of China Limited (Chine)

- **Peuples concernés :**

Dans les hauts plateaux du Centre la majorité de la population est issue des minorités ethniques notamment Hmong et Thai. En 2005, l'UNESCO a reconnu « l'espace culturel des Gongs » dans les montagnes du centre du Vietnam comme l'un des trésors vivants de l'humanité. L'UNESCO et le gouvernement vietnamien ont signé un traité établissant les engagements et responsabilités légales de préservation et de sauvegarde de la culture des Gongs.

- **Degré d'avancement :**

Un plan d'exploitation minière a été approuvé par le gouvernement vietnamien en 2007 pour 6 projets de mine de bauxite. Le gouvernement a décidé d'interdire l'exportation de neuf minerais et a limité l'extraction de bauxite à celui de Nhan Co et à celui de Tân Rai dont la production est destinée à alimenter les complexe d'alumine de Lâm Dong et Dak Nông. Les deux projets d'usine de transformation ont été attribués à la même compagnie chinoise et entreront en activité cette année.

Les travaux de Nhan Co ont été déployés en 2 phases. Pour la première, de 2007 à 2012, plus de 11.620 milliards de dôngs ont été investis. La puissance initiale de l'usine était alors estimée à 650.000 tonnes d'alumine par an. Lors de la phase suivante, sa puissance devrait doubler. Une ligne ferroviaire ainsi qu'un port sont également prévus dans le projet.

Selon le plan, après sa mise en service, l'usine dégagera un chiffre d'affaires moyen de 3.756 milliards de dôngs par an et créera environ 1.350 emplois directs, à quoi s'ajouteront 12.000 emplois dans les services connexes. L'usine contribuera à la stabilité socio-économique de la province de Dak Nông en particulier et du Tây Nguyên en général, jetant une base pour le développement de l'industrie de l'aluminium et des industries auxiliaires.

Selon Vinacomin, la réserve de bauxite de Nhân Co est estimée à environ 270 millions de tonnes. Après ce projet, le groupe compte étudier la faisabilité du projet de construction d'une usine d'électrolyse de l'aluminium, d'une puissance prévisionnelle de 150.000 à 200.000 tonnes par an.

- **Impacts sociaux et environnementaux :**

Selon Vinacomin, avant de lancer les travaux, il a collaboré avec les ministères et services concernés pour mener une étude approfondie et proposé un plan bien calculé en vue d'assurer à la fois la rentabilité économique de ce projet, une protection de l'environnement et un impact minimum sur la culture locale. Néanmoins ce projet entraîne déjà la destruction de près de plusieurs centaines d'hectares de forêt et des craintes quant aux rejets toxiques et aux boues rouges de la raffinerie. De fait les terres utilisées pour les caféicultures et la culture du thé sont menacées. En 2009, près de 250 hectares ont ainsi été rasés.

Par ailleurs, le projet étant mené par une compagnie chinoise, des milliers de travailleurs chinois vont être affectés en permanence au Vietnam pour aider à la production, suscitant de vives critiques de la part de contestataires vietnamiens estimant que la population du pays devrait suffire à fournir la main d'œuvre. Cela d'autant plus qu'à priori les emplois détruits avec la culture du café et du thé devront être remplacés. Pour compenser le gouvernement a offert d'assister les populations dans leurs recherches de nouveaux emplois et des parts de marché dans la compagnie.

- **Actions en cours :**

En 2009, le général Vo Nguyen Giap a critiqué les effets de cette production que le Vietnam avait refusée dans les années 1980 en raison des conséquences possibles sur l'environnement et les populations, dans une lettre ouverte au gouvernement demandant l'annulation du projet. Une pétition a été déposée en 2010 par la Fondation Viet Ecologie et le gouvernement a émis un ordre de restriction temporaire. Mais face à la polémique montante dès 2008, le gouvernement a émis une directive interdisant la critique par voie de presse des actions de l'Etat et fermé les sites aux journalistes. Depuis le site est quadrillé par les militaires et peu de militants sont parvenus à entrer dans les lieux pour constater les dégâts et en parler. En effet, en février 2010, le professeur Nguyen Hue Chi, animateur de [www.bauxitevn.info](http://www.bauxitevn.info) dédié aux mines de bauxite, a été interrogé pendant une semaine pour qu'il mette fin à son engagement. Des policiers ont perquisitionné son domicile puis bloqué le site internet. Depuis il a migré vers le blog, [www.boxitvn.wordpress.com](http://www.boxitvn.wordpress.com).

**Sources :**

<http://lecourrier.vnanet.vn/lecourrier/fr-fr/details/51/brefs/42990/interdiction-dexportation-de-certains-minerais.aspx>  
<http://blog.vietnam-aujourd'hui.info/post/2010/02/25/Les-travaux-de-l-usine-d-alumine-de-Nh%C3%A2n-Co-seront-bient%C3%B4t-lanc%C3%A9s-%C3%A0-Dak-N%C3%B4ng>  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Bauxite\\_mining\\_in\\_Vietnam](http://en.wikipedia.org/wiki/Bauxite_mining_in_Vietnam)  
[http://www.atimes.com/atimes/Southeast\\_Asia/KC17Ae01.html](http://www.atimes.com/atimes/Southeast_Asia/KC17Ae01.html)  
<http://www.mining-journal.com/exploration--and--development/vietnams-bauxite-reserves-may-total-11-billion-tonnes>  
<http://www.minesandcommunities.org//article.php?a=9307>  
[http://fr.rsf.org/IMG/pdf/RSF\\_Rapport\\_environnement.pdf](http://fr.rsf.org/IMG/pdf/RSF_Rapport_environnement.pdf)