

(midi madagascar)

Protection de l'environnement

QMM a remporté le prix Nedbank Green Mining

Qit Minerals Madagascar, une filiale de Rio Tinto à Madagascar, a beaucoup investi dans la protection de la biodiversité et l'amélioration du milieu naturel où elle mène ses activités d'exploitation minière. Raison pour laquelle, elle a remporté le prix Nedbank Green mining Award 2009, catégorie Environnement, décerné par le groupe NedBank basé en Afrique du Sud. C'est d'ailleurs la première banque en Afrique à devenir signataire des principes de l'Equateur et s'engager dans le développement responsable et constructif sur le continent. *« Nous sommes très fiers d'avoir reçu ce prix prestigieux.... Je voudrais le partager avec nos employés au sein de Rio Tinto et de QMM et affirmer que notre engagement et nos efforts pour s'attaquer aux problèmes de la dégradation de la biodiversité et des écosystèmes auront des effets à long terme positifs pour le pays, et serviront de référence pour l'industrie minière ».* Ces propos émanent de Manon Vincelette, directeur des Affaires Communautaires, Biodiversité et Développement Durable chez QMM lors de la remise de ce prix Nedbank.

Navalona R.



Lors de la remise de prix pour QMM au siège du groupe NedBank à Johannesburg.

QMM engagé dans la protection de l'environnement. La compagnie *QIT Madagascar Minerals* (QMM) du Groupe Rio Tinto, s'est vu décerner le *Nedbank Green Mining Award 2009* pour la catégorie Environnement. Le prix a été remis au cours d'une cérémonie au siège de Nedbank à Sandton, Johannesburg, le jeudi 22 octobre 2009. Ce prix honore une compagnie qui a fait un effort significatif en matière de protection ou d'amélioration de l'environnement biophysique dans lequel elle opère.

Express (03/11/09)

Heures prévisibles

Mines & Environnement

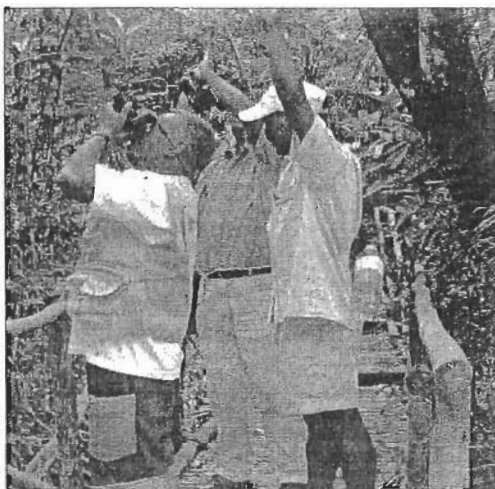
QMM primée pour ses efforts

Madagascar remporte le prestigieux Prix « Nedbank Green Mining Award » Catégorie Environnement.

La compagnie QIT Madagascar Minerals (QMM) du Groupe Rio Tinto, basée à Madagascar s'est vu décerner le Nedbank Green Mining Award 2009 pour la catégorie Environnement. Ce prix en environnement honore une compagnie qui a fait un effort significatif en matière de protection ou d'amélioration de l'environnement biophysique dans lequel elle opère. QMM a été reconnu pour son travail novateur et son engagement dans l'environnement et la biodiversité, particulièrement pour son impact positif net.

Ny Fanja Rakotomalala, président de QMM à Madagascar, informé de l'attribution du prix, a félicité Manon et son équipe, composée de 85 employés, tous Malagasy. « Nous sommes fiers de cette reconnaissance internationale pour nos réalisations dans le domaine de l'environnement et la biodiversité », a indiqué le président de QMM à Madagascar.

L'attribution des prix comporte la soumission d'un formulaire et document détaillé, l'entrevue d'un Comité d'attribution composé d'experts, et une visite de QMM à Taolagnaro. Trois juges indépendants et experts en consultation avec Nedbank ont été nommés pour examiner et évaluer toutes les soumissions et sélectionner le gagnant du prix sur la base du principe de « best-in-class ». Le prix a été remis par Tom Boardman, PDG de Nedbank. Dans son discours, celui-ci a déclaré : Au cours de ces deux dernières années, les nominations pour le Green Mining Award ont été ouvertes sur tout le continent africain et l'un des gagnants de l'année



dernière provenait du Ghana. Cette année, nous sommes heureux de vous annoncer que des applications ont été reçues de l'extérieur des frontières de l'Afrique du Sud.

Stratégie sur la biodiversité

Manon Vincelette, directeur des affaires communautaires, biodiversité et développement durable chez QMM a déclaré : « Nous sommes très fiers d'avoir reçu ce prix prestigieux. Nous sommes d'autant plus heureux que QMM ait été reconnu pour ses réalisations dans la protection et la conservation de la biodiversité unique autour des sites miniers et autres infrastructures connexes et pour le renforcement des capacités en vue d'une gestion durable des ressources naturelles. Je voudrais partager ce prix avec nos employés au sein de Rio Tinto et de QMM et pour affirmer que notre engagement et nos efforts

pour s'attaquer aux problèmes de la dégradation de la biodiversité et des écosystèmes auront des effets à long terme positifs pour la société et Madagascar et serviront de référence pour l'industrie minière. Evidemment, nous n'avons pu réaliser ceci en aparté. Un engagement actif avec les parties prenantes locales, nationales et internationales a largement contribué au succès du projet. Nous nous étions aussi engagés intensivement avec les organismes et les institutions internationales dans le renforcement des capacités dans les domaines des affaires communautaires, de l'éducation et de la santé. QMM a également collaboré avec des organisations spécialistes en environnement qui effectuent des recherches en matière de biodiversité dans la région. Mes remerciements vont également à l'endroit de notre ancien Président et Directeur Exécutif, M. Gary O'Brien pour son appui et son orientation du projet ».

Un Comité consultatif indépendant en biodiversité a été formé en 2001 pour revoir la stratégie sur la biodiversité et les actions de conservation sur terrain. Ce comité est composé d'experts en biodiversité dans divers domaines, possédant une longue expérience et reconnus sur le plan international en matière de recherche à Madagascar a indiqué Vincelette.

Rio Tinto reconnaît que la dégradation de la biodiversité et des fonctions de l'écosystème constitue des problèmes d'importance globale qui auront des effets à long terme et négatifs pour la société s'ils ne sont pas traités rapidement et efficacement. Ces problèmes présentent de nouveaux défis à l'industrie minière dans son ensemble.

Les caractéristiques remarquables du programme de la biodiversité de QMM incluent l'identification des opportunités pour renforcer la conservation de la biodiversité comme la recherche sur la flore et la faune, la conservation des semences, la protection des habitats, la réhabilitation et la promotion de plantes à croissance rapide pour les besoins en bois de la communauté. Le programme vise également à reconstituer les écosystèmes d'origine par la restauration écologique et à réhabiliter les sols.

Statut neutre carbone

Le Groupe Nedbank, souligne son PDG, en étant la première Banque Africaine à devenir signataire des Principes de l'Equateur, s'engage dans le développement responsable et constructif à travers le continent. Le 15 septembre de cette année, le Groupe Nedbank a porté cet engagement beaucoup plus loin encore en annonçant sa décision d'atteindre le statut neutre carbone. « Nous sommes la première banque sud-africaine à le faire et notre statut vert nous mettra au même niveau que les autres banques comme HSBC et la Deutsche Bank », poursuit-il. « Je suis également heureux d'annoncer que le Groupe Nedbank a récemment gagné le « Prix de la Banque Citoyenne de l'Année », lors des Prix des Banquiers Africains visant à reconnaître les réformes, la modernisation rapide, la consolidation, l'intégration et l'expansion des systèmes bancaires et financiers de l'Afrique. A travers notre participation dans le projet « Princes Rainforest », nous contribuons activement à la conservation des forêts pluviales de l'Afrique au moyen de la recherche de compensations d'émission de carbone sur le continent. Bien que les forêts pluviales soient très éloignées de l'Afrique du Sud, leur destruction par l'agriculture sur brûlis et l'exploitation commerciale auront des effets nuisibles sur la vie de toute personne qui vit en Afrique, conclut-il.

Solo Rabefiringa (Source : QMM)

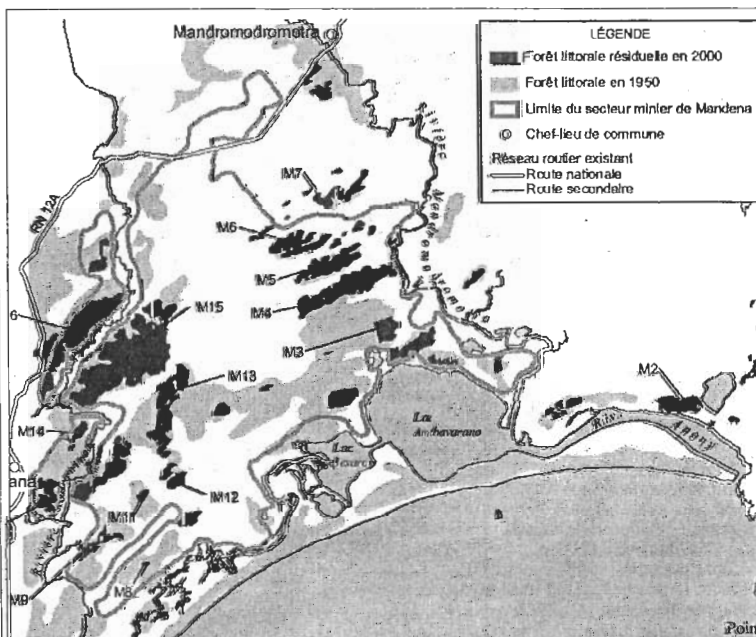


Illustration de la dégradation des forêts à l'intérieur de la zone minière Manderana entre 1950 et 2000

RIO TINTO/QMM
(Courrier de Madagascar : 03/11/09)

Nedbank lui a attribué le Green Mining Award 2009

Les efforts menés par la filiale de Rio Tinto à Madagascar dans la protection de la biodiversité ont été récompensés le 22 octobre dernier à Johannesburg quand Nedbank a attribué le prix Green Mining 2009 au Qit Madagascar Minerals (QMM).

"Ce prix est décerné à une entreprise en Afrique qui a investi des efforts considérables dans la protection ou l'amélioration du milieu naturel où elle mène ses activités. Rio Tinto QMM a été primée pour son travail de pionnière, son engagement en environnement et surtout son impact positif net sur la biodiversité", précise le communiqué du QMM.

Les exploitations de la filiale de Rio Tinto se situent effectivement dans des sites exceptionnels en matière de biodiversité étant l'abri de 65 arbres et de nombreuses espèces endémiques. Rio Tinto/QMM



Une pépinière de QMM.

a inscrit dans ses missions la réhabilitation des sites concernés par ses exploitations mais aussi la conservation des forêts existantes.

Parmi les actions mises en place dans le cadre de son volet environnemental figurent les 35 000 ha d'aires protégées en dehors des sites miniers, 1 000 ha de reboisement réalisé dans les zones en dehors du site d'exploitation de Mandena avant le début de l'extraction. Les aires protégées

ne sont pas prévues dans le cahier de charge tandis que le reboisement exigé était de 500 ha.

Dans l'optique d'un développement durable, Rio Tinto/QMM a mis en place un plan d'action quinquennale sur la biodiversité. Des études et recherches consistent à l'édition d'un livre sur les études de l'écosystème de la zone littorale de Fort-Dauphin. Elles ont également permis de réaliser des travaux sur la restaura-

tion des forêts (multiplication des espèces, récolte de graines,...).

La création des aires protégées à l'intérieur et en dehors des sites d'exploitation a permis la restauration à long terme des forêts en dégradation depuis une vingtaine d'années. Depuis 2002, les efforts de reboisement communautaire en dehors des zones d'exploitation se sont multipliés pour couvrir aujourd'hui 1 000 ha de surface.

L'implication de la population locale dans la gestion des ressources naturelles a considérablement participé à l'amélioration de l'exploitation des ressources naturelles. Le plan a aussi permis la promotion de l'écotourisme dans les aires protégées mises en place, le renforcement de l'entrepreneuriat villageois et de capacité. L'éducation environnementale y est aussi comprise.

Domoïna M.