

Conférence de presse - *Mot du GROUPE MISA par M. Réjean Perron, Administrateur du Conseil d'administration du GROUPE MISA et représentant de MINES AURIZON.*

MegLab (Val-d'Or), lundi le 18 avril 2011 à 11h00

Bonjour !

Le GROUPE MISA est heureux d'être associé à ce **projet d'affaires technico-scientifique** qui a comme particularité de regrouper des experts issus des **opérations minières**, des **centres de recherche d'extraction minérale** ainsi que d'une **entreprise manufacturière reconnue de la région**. La synergie développée par une telle équipe multidisciplinaire d'experts permet de bien définir les objectifs et la méthodologie du projet, d'optimiser sa réalisation et de maximiser les multiples retombées des résultats qui en découleront.

Ce projet, qui consiste à développer une **technologie minière innovatrice**, a pour premier objectif de **réduire les coûts d'opération** et **d'accroître la productivité** afin de constamment maintenir la performance de notre industrie face à la **compétitivité mondiale**. Une industrie, qui rappelons-le, est située en pays industrialisé où le niveau de vie élevé, la réglementation, la santé, la sécurité, la prévention, la cohabitation harmonieuse, le respect environnemental et le développement durable des collectivités font partie des coûts assumés par les opérations minières.

Le second objectif de ce projet vise à générer des résultats qui auront une **valeur commerciale pour une entreprise manufacturière de la région de l'Abitibi-Témiscamingue**. En effet, le projet doit livrer un prototype de haute technologie opérationnel qui sera fabriqué et commercialisé par un équipementier minier d'ici. La bonification de l'offre de nouveaux produits et services de cette PME a pour objectif d'accroître son chiffre d'affaires, le nombre d'emplois associés en plus d'utiliser les mines du Québec comme tremplin et banc d'essai ainsi que d'expérimentation pour développer son marché d'exportation de produits et services spécialisés dans les autres centres miniers du monde. En participant à ce projet, l'industrie minière contribue ainsi au **développement durable des collectivités** par l'implantation d'activités économiques de **type durable** au sein des PME régionales.

La réalisation de ce projet, offrant aux experts de différents domaines d'activités minières l'opportunité de travailler en étroite collaboration, permet d'accroître leur expertise via la résolution de

nouvelles problématiques axées sur les préoccupations stratégiques des industriels. Cet accroissement d'expertise des centres de recherche et des équipementiers miniers est également un héritage que les activités minières lèguent au nom du **développement durable structurants des collectivités**.

Ce projet implique la collaboration des institutions de formation minière spécialisée des niveaux professionnel, collégial et universitaire, afin d'**optimiser l'adaptation du développement de l'expertise requise** pour concevoir, fabriquer, améliorer et/ou utiliser efficacement la nouvelle technologie développée. Ces adaptations des offres de formation, des pratiques industrielles ainsi que du mode de gestion des ressources humaines en milieu de travail doivent se faire sur une base continue afin de maintenir ces dernières à la **fine pointe de la technologie**.

L'exploitation des ressources minérales représente une importante richesse de notre territoire. C'est également ici que de nombreuses innovations minières technologiques et méthodologiques sont développées pour ensuite desservir l'industrie minière aux quatre coins de la planète. Cet accroissement d'expertise, basé sur le développement d'équipements et de service-experts, constitue aussi une importante richesse qu'il faut continuer à mettre en valeur et à exploiter pour maximiser les retombées des activités de notre industrie minière au développement durable de l'économie des collectivités.

Pour terminer, nous rappelons que ce n'est pas la quantité de projets qui fait la différence dans le développement économique d'une région et l'enrichissement de sa population mais la **qualité des projets**. Les résultats d'un projet, qui permettront de faire réaliser d'importantes économies aux industriels miniers d'ici, seront rapidement en demande sur l'ensemble de la planète. Nous n'avons qu'à penser à Armand Bombardier avec sa motoneige ou à Pierre Bérubé avec son InfiniTEM, son GEOPOLIS et son Laboratoire International de Géophysique Minière. Essayer d'imaginer dès maintenant où nous mènera MegLab avec sa bobine électromagnétique de surveillance des câbles pour les treuils de mines, les élévateurs d'édifices, les monte-pentes de stations de ski, les téléphériques, les funiculaires, etc... ! **Ce nouveau produit minier pourrait donc être au service de la protection de la société et l'importance de son marché commercial s'en retrouverait ainsi considérable accrue !**