

COMMUNIQUÉ

Projet d'accès aux technologies - Réseau TRANS-AL inc.

Chicoutimi (Québec) le 11 février 2011 – Le Réseau TRANS-AL inc. et ses entreprises membres sont heureux d'annoncer le renouvellement du **Projet d'accès aux technologies** pour une période de trois ans.

Ce projet de plus de **474 562 \$** (nature et argent) est réalisé principalement grâce à une contribution financière de 166 097 \$ du **ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE)** et une contribution en nature du **CNRC-Centre des technologies de l'aluminium (CTA)** de 94 500 \$. Rappelons que **Développement économique Canada (DEC)** est un de nos principaux partenaires. En effet, pour la période 2009-2011, DEC nous a consenti une contribution non remboursable de 235 597 \$ pour favoriser le développement de la filière québécoise de l'aluminium incluant le **Projet d'accès aux technologies**. Soulignons également les contributions en nature et argent des entreprises du Réseau Trans-Al inc. et de ses autres partenaires financiers.

Grâce au **Projet d'accès aux technologies**, les PME membres du **Réseau TRANS-AL inc.** peuvent développer de nouveaux produits, résoudre des problèmes techniques et explorer de nouvelles technologies de transformation de l'aluminium. Les participants peuvent faire appel aux équipements, instruments, laboratoires, chercheurs et agents techniques du **Centre des technologies de l'aluminium du CNRC (CTA-CNRC)** en profitant d'économie importante sur les coûts d'intervention.

Depuis le lancement du projet en 2008, le **Projet d'accès aux technologies** a permis l'amélioration des contrats existants et l'obtention de nouveaux contrats par les PME participantes. Une augmentation des chiffres d'affaires et la création d'emploi ont aussi été attribuées au Projet. De plus, le taux de satisfaction est de 100 % depuis le début des activités il y a près de 3 ans.

Le Réseau TRANS-AL

Le **Réseau TRANS-AL inc.** se compose de plus de 210 membres localisés à travers le Québec. Les 130 membres PME représentent plus de 6 300 emplois et plus de 710 millions de chiffre d'affaires au Québec.

LE RÉSEAU TRANS-AL EST FIER D'ÊTRE SOUTIENU PAR DE GRANDS ORGANISMES ET INSTITUTIONS

AMBASSADEURS

AMIS

La mission du **Réseau TRANS-AL inc.** est de développer l'expertise technique et technologique des entreprises de transformation de l'aluminium en collaboration avec les principaux acteurs de l'industrie pour construire une synergie sectorielle.

Le **Réseau TRANS-AL inc.** s'est doté de trois objectifs généraux afin de réaliser sa mission :

- Briser l'isolement des PME de la transformation de l'aluminium en favorisant des occasions à valeur ajoutée de se rencontrer, d'échanger et de partager.
- Faciliter aux transformateurs PME l'accès à l'information stratégique pertinent dans le secteur de la transformation de l'aluminium.
- Mobiliser les principaux acteurs de l'industrie à coordonner l'ensemble de leurs efforts au bénéfice de la transformation de l'aluminium.

Afin, d'atteindre ses objectifs le **Réseau Trans-Al inc.** offre à ses membres des PERSPECTIVES : DE RÉSEAUTAGE, D'AMÉLIORATION (particulièrement avec le Projet d'accès aux technologies), D'OPPORTUNITÉS (particulièrement avec la Chaîne TRANS-AL d'approvisionnement, les appels d'offres et la Carte routière technologique canadienne de la transformation de l'aluminium) ou de RECONNAISSANCE www.trans-al.com.

Le Réseau tient à remercier ses principaux partenaires, sans qui il ne pourrait être ce qu'il est aujourd'hui, soit **Développement économique Canada (DEC)**, le **Centre québécois de recherche et de développement de l'aluminium (CQRDA)**, le **ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE)**, l'**Association de l'aluminium du Canada (AAC)**, la **Fondation de l'Université du Québec à Chicoutimi (FUQAC)** et le **Mouvement Desjardins**.

Le Réseau remercie également ses partenaires de services, répartis sur le territoire québécois, soit le **Centre d'aide technologique aux entreprises-Côte-Nord du Québec (CATECN)**, le **Centre de métallurgie du Québec (CMQ)**, le **CNRC-Institut des matériaux industriels (IMI)** et le **CNRC-Centre des technologies de l'aluminium (CTA)**.

-30-

Pour information : M. Jacques Caya
Président
418 545-5278