



## Transport durable. Le Réseau d'innovation en transport écologique (RITÉ) arriment des expertises afin de développer des technologies pour les véhicules de demain | Saint-Jérôme, le 20 janvier 2005.

En marge du Salon international de l'auto de Montréal (SIAM) et de l'attraction En route vert l'avenir, les membres du RITÉ profitent de l'occasion pour souligner les opportunités qu'offrent aux constructeurs automobiles et aux équipementiers, le nouveau réseau qui a vu le jour récemment en vue de mettre à profit une expertise multi disciplinaire en transport durable.

Le RITÉ est composé du Centre de développement des composites du Québec (CDCQ) et de l'Institut du transport avancé du Québec (ITAQ) affiliés au Cégep de Saint-Jérôme, du Centre d'innovation en microélectronique (CIMEQ) affilié au Collège Lionel Groulx et du Centre d'expérimentation des véhicules électriques du Québec (CEVEQ).

Le Réseau pour l'innovation en transport écologique (RITÉ) s'est donné pour mission d'arrimer les expertises afin d'innover et de développer des technologies en transport durable. Le RITÉ veut favoriser les retombées économiques, environnementales et énergétiques.

En regroupant des partenaires technologiques et en s'associant au monde industriel, le RITÉ entend contribuer à l'innovation et stimuler le développement du transport terrestre avancé dans les Laurentides et au Québec. Les activités du RITÉ concernent la recherche, le développement, la démonstration et l'intégration de technologies innovatrices dans le domaine des transports, visant à :

- l'amélioration de l'efficacité énergétique des véhicules;
- la réduction des émissions polluantes et les gaz à effet de serres (GES);
- la diminution de la congestion routière;
- l'amélioration de la qualité de vie et le respect des engagements internationaux.

« Une première conférence du RITÉ organisée en septembre dernier, à l'occasion de la 3e édition du Forum international sur la mobilité urbaine et le transport avancé (MUTA2004), a permis de mesurer un vif intérêt du milieu pour la constitution d'un réseau comme le RITÉ, a déclaré M. Pierre Lavallée, directeur général du CEVEQ et porte-parole du RITÉ. Nous avons pu constater qu'en Europe et aux Etats-Unis, la présence de réseaux d'excellence technologique a favorisé l'émergence de ces secteurs industriels. Les participants à la conférence ont signifié un intérêt à développer une masse critique d'activités».

Les membres du RITÉ

Le Centre d'innovation en microélectronique du Québec (CIMEQ) est un Centre collégial de transfert de technologie affilié au Collège Lionel-Groulx. Le CIMEQ, expert en conception et en développement de microsystèmes intelligents, accompagne les entreprises dans leur processus d'innovation. Du design à la réalisation de prototypes de pré production, le CIMEQ met à la disposition des entreprises depuis plus de 20 ans, une expertise reconnue dans les secteurs du transport intelligent, du bâtiment intelligent, de la télé santé et du textile intelligent.([www.cimeq.qc.ca](http://www.cimeq.qc.ca))

ion de véhicules électriques et hybrides dans plusieurs villes du Québec et de l'Ontario. Il a réalisé des projets qui ont souvent constitué des premières canadiennes. Le CEVEQ collabore avec des partenaires des secteurs publics et privés en Amérique du Nord et en Europe à développer et promouvoir un pôle technologique et industriel en transport terrestre avancé. Il est le concepteur et l'organisateur du Forum international sur la mobilité urbaine (MUTA) qui se tient alternativement en France et au Canada.([www.ceveq.qc.ca](http://www.ceveq.qc.ca) )  
Le Réseau pour l'innovation en transport écologique (RITÉ) est soutenu financièrement par les quatre organismes fondateurs et par le ministère du Développement économique régional et de la Recherche (MDERR) du gouvernement du Québec.

-30-

Source :  
M. Pierre Lavallée  
Porte-parole du RITÉ  
(450) 431-3919