

Le Point Commun

Bulletin hebdomadaire d'information

Semaine du 18 janvier 2010

CETTE SEMAINE :

Des nouvelles des sociétés

Le RTC se mobilise pour Haïti

Concours de design d'un nouvel abribus à Montréal

Dévoilement de la proposition lauréate

Actualités

Hydro-Québec et Mitsubishi lanceront un essai de véhicules électriques

Sur la voie de la mobilité durable

Des bicyclettes en bambou

Calendrier des activités

Des nouvelles des sociétés

Le RTC se mobilise pour Haïti

Afin d'appuyer la Croix-Rouge, le Réseau de transport de la Capitale s'est mobilisé dans le but de venir en aide aux sinistrés d'Haïti.

D'une part, une collecte rapide de dons en argent, échelonnée sur une semaine, s'est opérée auprès du personnel du RTC. Grâce à l'implication et à la solidarité du personnel, 5 000 \$ ont été amassés.

D'autre part, le RTC a également pris l'initiative de solliciter ses fournisseurs et ses partenaires. Comme cette collecte est toujours en cours, les sommes recueillies seront dévoilées prochainement.

Toutes les sommes recueillies seront entièrement remises à la Croix-Rouge. Le RTC tient à remercier tous les donateurs pour leur générosité.

Concours de design d'un nouvel abribus à Montréal Dévoilement de la proposition lauréate

Dans le cadre du concours visant à concevoir un nouvel abribus, la Ville de Montréal et la STM ont dévoilé la proposition lauréate du concours de design d'abribus élaborée par le consortium Leblanc + Turcotte + Spooner.

Doté d'une structure autoportante, le concept proposé permet de réaliser des modèles de base et de relier plusieurs unités entre elles afin de créer des configurations de tailles variables pouvant accueillir un plus grand nombre de voyageurs. Une colonne dédiée à la communication pourrait accueillir différents composants tels que l'affichage dynamique, une caméra de sécurité et des affiches publicitaires rétroéclairées. L'abribus pourrait intégrer des technologies Wi-Fi et être équipé d'une interface numérique interactive qui permettrait aux utilisateurs d'interroger le système ou d'entrer en contact direct avec le centre de contrôle en cas d'urgence. Un système d'énergie solaire est également prévu pour éclairer l'édicule aux endroits privés d'accès au réseau électrique.

La STM lancera un appel d'offres d'ici le printemps 2010 pour la fabrication des prototypes de l'abribus et de ses divers éléments. L'entreprise sélectionnée devra s'adjoindre les services de l'équipe lauréate. Par ailleurs, la STM procédera à l'évaluation de ces prototypes de même qu'elle réalisera des sondages auprès de sa clientèle afin d'en connaître son appréciation.

Pour en savoir plus : <http://www.stm.info/info/abribus.htm>



Actualités

Hydro-Québec et Mitsubishi lanceront un essai de véhicules électriques

Hydro-Québec et Mitsubishi ont récemment annoncé la signature d'un protocole d'entente en vue de lancer l'automne prochain un projet pilote d'essai de voitures tout électriques. En effet, en collaboration avec la Ville de Boucherville, Hydro-Québec évaluera la performance de jusqu'à 50 voitures tout électriques dans diverses circonstances, et notamment en conditions hivernales.

La Ville de Boucherville a été invitée à accueillir le projet en raison de la proximité de l'Institut de recherche d'Hydro-Québec, de sa participation à l'essai d'une zone de réseau interactif et de la diversité des entreprises locales que mènera prochainement Hydro-Québec.

Sur la voie de la mobilité durable

Des bicyclettes en bambou

L'industrie de la bicyclette innove. Sa dernière trouvaille : construire des vélos à partir de bambou. En effet, le bulletin Vision durable rapportait dernièrement que des entreprises européennes et américaines dont les activités gravitent presque exclusivement autour de ce matériau voient le jour. Vu sa résistance, cette plante représente une sérieuse alternative au cadre carbone ou titane.

Le bambou détiendrait tout ce qu'il faut pour nous permettre de rouler sur deux roues de façon sécuritaire. Sa fibre serait même plus robuste que l'acier. De plus, le bambou est une ressource renouvelable reconnue pour sa légèreté ainsi que pour sa croissance rapide.

Pour en savoir plus : <http://www.visiondurable.com/actualites/production/6782-rouler-cest-bien-rouler-en-velo-de-bambous-cest-mieux>

Calendrier des activités

22 janvier 2010 : Comité transport adapté – Conférence téléphonique

La conférence téléphonique débutera à 13 h 30.

26 janvier 2010 : Comité développement durable

La rencontre aura lieu dès 9 h 30 aux bureaux de l'ATUQ

28 janvier 2010 : Comité politique sociale

La rencontre aura lieu dès 9 h 30 aux bureaux de l'ATUQ

28 janvier 2010 : Comité promotion du transport en commun

La rencontre aura lieu aux bureaux de l'ATUQ à compter de 13 h.

Pour vous abonner ou vous désabonner au *Point Commun*, pour nous transmettre une nouvelle ou pour toute information, écrivez à info@atuq.com

