



EXCURSION SOLAIRE



Énergie Solaire Québec invite tous ses membres ainsi que tous les amateurs d'énergie solaire au Québec à participer à sa **neuvième Excursion Solaire**. (Excursion en français)

Date: Samedi 7 août 2010
Durée de l'excursion: de 7:30 à 18:00
Départ: Restaurant Cera's
6005 Boul. Henri-Bourassa Ouest
Ville St-Laurent (Québec)
Nombre de participants: 60
Coût: 60,00\$ (membre ÉSQ), 75,00\$ (non-membre ÉSQ)
(taxes incluses, repas à vos frais)

L'**Excursion Solaire** vise à vous sensibiliser et à vous informer sur les différentes technologies des ressources énergétiques renouvelables disponibles actuellement sur le marché québécois ainsi que leurs multiples applications sur le terrain en vous permettant de visiter durant une même journée plusieurs installations existantes (résidentiel-multilogement-commercial-industriel-institutionnel) au Québec. L'**Excursion Solaire** vous permet de voir en temps réel les plus récentes technologies renouvelables vertes, de même que leur fonctionnement et vous permet d'en apprendre davantage sur leur viabilité, leur durabilité, ainsi que leur accessibilité. (Site Internet: www.esq.qc.ca)

Heure d'embarquement: de 7:00 à 7:30*
(stationnement gratuit devant le 6000 Boul. Henri-Bourassa Ouest)
Transport: Charter de luxe
Réservation: (514) 392-0095 ou info@esq.qc.ca

* Assurez-vous d'être à l'heure, car l'autobus quitte à 7:30 et les retardataires ne seront pas remboursés

Hâtez-vous, les places sont limitées...

Réservation obligatoire



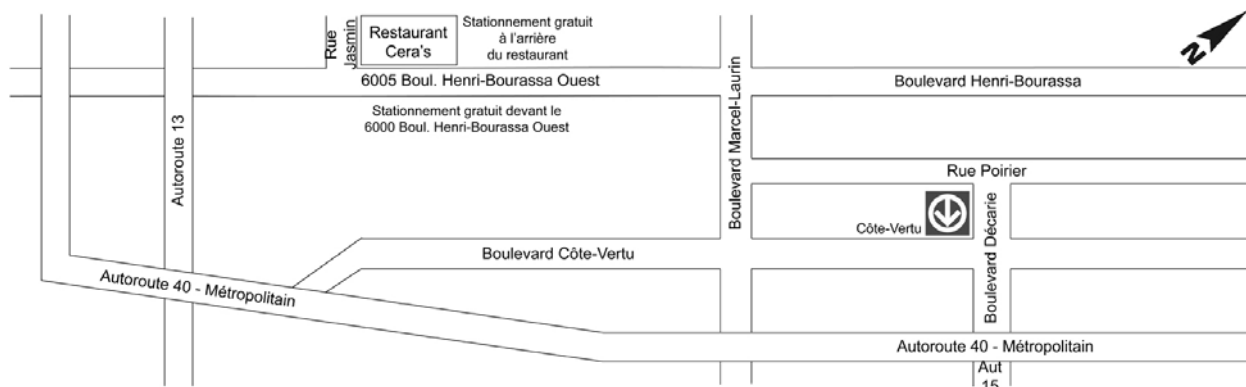
VERSO

Itinéraire de l'Excursion Solaire

Visite #1: **Habitat 07 à Baie St-Paul**, premier projet écosolaire d'autoproduction d'énergie verte dans le cadre du programme d'option tarifaire de mesurage net de Hydro-Québec, habitat écologique résidentiel équipé de 12 panneaux solaires photovoltaïques de 85 W (total de 1,2 kW) reliés au réseau de Hydro-Québec, d'une éolienne de 400 W, d'un chauffe-eau solaire à tubes sous vide, d'un foyer de masse, d'une enveloppe thermique isolée avec ballots de paille-laine de coton-laine de mouton-cellulose, d'un toit vert, d'un marais filtrant avec roseaux épurateurs pour eaux grises et noires et d'un baril de récupération pour eaux de pluie (visite intérieure et extérieure)

Visite #2: **Centre de formation professionnelle Vision 2020 à Victoriaville**, institut public équipé d'une éolienne SkyStream de 2,4 kW à axe horizontal interconnectée au réseau de Hydro-Québec (visite extérieure)

Note: Une heure de lunch est prévue à Baie St-Paul avant la première visite. Vous pouvez apporter votre lunch ou manger à vos frais dans l'un des restaurants à Baie St-Paul.



Veillez détacher cette partie, la remplir et la retourner avec votre chèque à Énergie Solaire Québec

Nom:

Nom de la Cie:

Adresse:

Ville: Code postal:

Téléphone: Télécopieur:

Courriel:

Nombre de personnes: Montant total:

Nom des personnes additionnelles:

S.V.P. Émettre votre chèque au nom d'**Énergie Solaire Québec** et retourner par la poste à:

Énergie Solaire Québec

Case postale 540, Succursale St-Laurent

Ville St-Laurent (Québec) H4L 4V7

Réservation obligatoire

Veillez noter qu'après le 31 juillet 2010, toutes les réservations annulées ne seront pas remboursées par Énergie Solaire Québec. (ES9)

