

Le mandat des Sections régionales consiste à assurer la présence de l’Ordre dans les collectivités régionales et à promouvoir de façon prioritaire les fonctions obligatoires de l’Ordre, notamment de connaissance et de pratique de la déontologie; de parrainage; de formation continue; d’activités techniques et professionnelles dans le domaine de l’ingénierie. L’Ordre compte quinze Sections régionales.

SECTION RÉGIONALE DU BAS-SAINT-LAURENT-GASPÉSIE

De façon plus particulière, la Section régionale du Bas-St-Laurent-Gaspésie a tenu une douzaine d’activités s’insérant dans l’un ou l’autre des axes énoncés ci-dessus. Une bourse de 500 \$ a été remise au gagnant du prix Génie inventif, organisé à Rivière-du-Loup; la Section régionale a contribué aux enjeux du projet Énergie Cacouna, que ce soit à titre d’observateur ou en participant à des ateliers d’information. Le président de la Section régionale siège au conseil d’administration de CSDT-PME, organisme qui subventionne les étudiants en génie de l’Université du Québec à Rimouski (UQTR) pour les stages. Une activité de formation sur les communications interpersonnelles, de même qu’une visite industrielle du parc éolien de Cap-Chat, ont été organisées. La Section régionale a contribué au programme de parrainage de l’Ordre, a organisé des soupers-conférences et des activités de réseautage professionnel. Celle-ci s’efforce de se rapprocher de l’université régionale en invitant des responsables étudiants à chaque séance de son conseil d’administration. Afin de mieux desservir ses membres dispersés sur un territoire assez important, la Section régionale a débuté l’instauration de pôles régionaux à Gaspé et à Rivière-du-Loup par le biais d’activités organisées dans ces villes. Enfin, la présente année a permis d’instaurer un *Plan* régional.

SECTION RÉGIONALE DE LA MAURICIE

La Section régionale de la Mauricie a organisé six soupers-conférences, dont les thèmes allaient de la gestion des risques à la cryptologie ou sécurité informatique, deux visites industrielles, deux activités de formation continue et huit activités de promotion de l’ingénierie, soit : présentations de la profession d’ingénieur dans les écoles secondaires, organisation d’un concours Génie inventif et Défi Apprenti Génie, publication d’un article dans le cadre de la Semaine nationale du génie, remise d’un prix dans le cadre du concours Science on tourne, participation à l’Expo-science Bell et remise d’une bourse de 1 000 \$ à un étudiant en ingénierie de l’Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), de même que d’une bourse de 1 500 \$ à un autre étudiant en ingénierie de cette université. Notons que cette dernière bourse provient des profits du tournoi de golf tenu l’an dernier. Six activités socio-récréatives ont été organisées, des activités de maillage grâce à la présence de responsables de la Section régionale auprès des étudiants de l’UQTR et l’organisation d’un colloque à titre de partenaire avec l’Association des métaux légers. Enfin la Section régionale a tenu neuf réunions de son conseil d’administration, présenté une candidature au Grand Prix d’excellence 2004 de l’Ordre et rédigé des *Plans* régionaux à l’intention de ses membres.

SECTION RÉGIONALE DE L’OUTAOUAIS

La Section régionale de l’Outaouais a aussi fortement contribué au rayonnement et au mandat de l’Ordre. Au chapitre des activités professionnelles, plusieurs conférences, formations et visites professionnelles auprès d’installations industrielles régionales ont été organisées. Notamment, une conférence avec l’astrophysicien Hubert Reeves et d’autres, sur les missions sur la planète Mars avec l’Agence spatiale canadienne, sur les nanotechnologies et sur un langage évolué en informatique. Il est à noter que plus de 500 ingénieurs de la Section régionale ont participé à ces activités à caractère professionnel. De plus, le Prix de l’ingénieur a été décerné dans le cadre du gala de la Chambre de commerce de Gatineau.

Dans le cadre d’activités de développement de la profession, la Section régionale de l’Outaouais a participé au Génie inventif, à Expo-Sciences, à trois forums emploi ou journées carrières. La Section régionale a aussi soutenu l’initiative Jeune entrepreneur et présenté environ six conférences sur la profession dans les écoles secondaires de la région. La Section régionale a offert une bourse de 1 500 \$ à un étudiant en génie de l’Université du Québec en Outaouais et remis 1 000 \$ à une école primaire pour l’achat de matériel scientifique.

Au plan des activités socio-récréatives, la Section régionale a organisé trois grandes activités qui, par leur popularité, permettent de joindre de nombreux membres; en effet, quelque 530 membres ont participé à ces activités qui permettent aux ingénieurs non seulement de se rencontrer et d’échanger, mais surtout de développer un sentiment d’appartenance à l’Ordre et à la profession. Au cours des dernières années, la Section régionale de l’Outaouais a développé des partenariats avec la Chambre de commerce de Gatineau, l’Université du Québec en Outaouais, l’Association de la construction, le Conseil des loisirs scientifiques et la Commission scolaire des Draveurs. La Section régionale désire consolider ces partenariats et en développer d’autres, notamment avec la Ville de Gatineau, la CSST et PEO.

SECTION RÉGIONALE DE QUÉBEC ET CHAUDIÈRE- APPALACHES

La Section régionale de Québec et Chaudière-Appalaches a organisé sept activités sociales et de réseautage. Ces rencontres, tout en favorisant les échanges entre les membres et la communication d’informations sur les activités, sont articulées sur les besoins du milieu, notamment en contribuant à la Fondation de Lauberivière pour les démunis. Des activités professionnelles et de formation continue, des conférences et partages d’expériences comme un colloque sur la communication orale, un séminaire sur le contrôle de procédés avancés, un autre séminaire sur la vision artificielle, des cliniques informatiques et une visite industrielle de ASG Industries, ont regroupé un bon nombre de participants tout au cours de l’année.

RÉGIONALE DES INGÉNIEURS DE MONTRÉAL

En juin 2004, le conseil d'administration de la RIM a élaboré et mis en place son calendrier général des activités 2004-2005. La RIM s'est ainsi assurée d'offrir de deux ou trois activités par mois aux bénéficiaires de ses membres résidant sur l'Île de Montréal et dans la pointe Vaudreuil-Dorion.

Les activités professionnelles qui ont attiré l'attention de nos membres sont les soupers-conférences «Projet Tramway à Montréal» et «Énergie et Fiabilité des réseaux électriques en Amérique du Nord», ce dernier ayant attiré plus de 210 participants. Les administrateurs de la RIM ont suivi un cours de formation des administrateurs avec la participation du secrétaire et directeur général de l'Ordre, Denis Leblanc, ing. Les cours de formation tels que «Coaching et motivation d'équipe» et «L'arbitrage privé comme mode de résolution de conflits» ont fait partie de l'agenda des ingénieurs. Le comité Promotion de la profession est intervenu dans plusieurs écoles secondaires dont le Collège Jean-Eudes et a élaboré un cours pour faire découvrir la profession du génie aux jeunes.

Les activités sociorécréatives telles que les visites industrielles à la centrale hydroélectrique de Beauharnois, à l'IREQ et à la SAQ, ainsi que la 5^e édition du tournoi de golf, pour n'énumérer que celles-là, ont su satisfaire de nombreux ingénieurs montréalais. Le comité Conférences a offert «Votre retraite, une question d'économie et d'économies» présentée par M^{me} Fabienne Lacoste, CFA, directrice générale de Gestion FÉRIQUE.

À titre de principales activités de réseautage, le Club des ingénieurs a renouvelé ses «5 à 7» du dernier jeudi du mois à l'Hôtel Ruby Foo's. Les participants ont assisté à des présentations qui ont généré une synergie d'échanges. Nous avons eu le plaisir de recevoir entre autres M^{me} Maryse Deschênes, directrice du Service de placement, stages et emplois de l'École Polytechnique de Montréal, et M^{me} Marie-Ange Bourdon, présidente de Bourdon & associés. Le comité Femmes en génie a aussi offert des soupers-conférences de réseautage.

La RIM se soucie d'offrir une variété d'activités afin de satisfaire les préférences de ses membres.

SECTION RÉGIONALE DU SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN

Plusieurs formations furent annoncées, mais ont dû être annulées faute d'un nombre suffisant de participants; dix personnes ont toutefois participé à la formation «Dénouer les conflits».

Plusieurs activités professionnelles et visites industrielles ont attiré les participants :

- Centre des technologies de l'aluminium CNRC à Chicoutimi;
- Aluminium TTRG à Alma (11 personnes);
- Panneaux Chambord de Louisiana Pacific (5 personnes);
- Sotrem-Maltch à Chicoutimi (8 personnes);
- Mecfor à Chicoutimi (10 personnes);
- Granicor à Saint-Gédéon (7 personnes).

Trois activités socio-récréatives ont été organisées par la Section régionale :

- Soirée pizza et bières à la Piazzetta (20 personnes);
- Golf 2004 (52 équipes);
- Méritas 2004 – 20 ans (125 personnes).

En ce qui a trait aux activités de maillage, voici les activités auxquelles la Section régionale a participé :

- Participation au Jar-Jar day de la Section régionale de Plein-sud;
- Participation à l'Expo-science régionale;
- «5 à 7» stage avec l'UQAC (50 personnes);
- Participation à des conférences dans les écoles pour la promotion de la profession;
- Participation à des activités organisées par des étudiants en génie (vin et fromage, bal, etc.).