

Infolettre

Numéro 1
Janvier 2011

Tout d'abord, la direction du CQMF tient à souhaiter à tous ses membres une bonne, heureuse et fructueuse année 2011 !

► *Renouvellement*

Cette année 2011 sera d'une grande importance pour le futur de notre centre. Comme vous le savez déjà, nous travaillons très fort depuis des mois à la présentation de notre première demande de renouvellement au FORNT. Les membres du Bureau de direction préparent activement la rencontre du 26 janvier prochain avec le sous-comité visiteur.

À ce propos, pour nous aider à bien mettre en évidence l'excellence de notre centre, **nous faisons appel à vous pour nous faire part rapidement de vos bons coups**, si ce n'est pas déjà fait.

► *Félicitations*

Les travaux de Benoit Marsan sur l'amélioration de piles solaires de type Grätzel font partie des 10 Découvertes de l'année 2010 de Québec Sciences.

Ils ont été publiés dans *JACS* et *Nature Chemistry* l'année dernière (des publications faites avec le concours de Livain Breau). Je vous encourage à lire le résumé dans Québec Science et à voter en grand nombre pour cette découverte. (www.quebecscience.qc.ca/Du-soleil-en-pile)

► *Cours interuniversitaire*

Notre cours interuniversitaire sur les matériaux fonctionnels est à l'horaire cette session; 25 étudiants sont déjà inscrits.

► *Symposium CSC*

Le CQMF est fier de supporter le symposium "*Advances in Solar Energy Conversion: Solar Cells and Beyond*" au CSC. Ce symposium est co-organisé par les prof. Eli Zysman-Colman, Jean-François Morin et Mario Leclerc. Benoît Marsan sera parmi les conférenciers invités à ce symposium. Pour toutes informations, veuillez consulter le site web du congrès. (<http://www.csc2011.ca/Program/symposiums.html>)

*Vos suggestions et commentaires sont les bienvenus
pour la prochaine édition de cette infolettre.*

Contactez votre coordonnatrice : patricia.basque@chm.ulaval.ca