

**DÉVELOPPEMENT DURABLE DE L'AGRICULTURE :  
DEUX RENCONTRES COURONNÉES DE SUCCÈS POUR LES CCAE**

**Longueuil, 25 mars 2010** – Les clubs-conseils en agroenvironnement (CCAÉ) ont tenu, les 18 et 19 mars derniers à Québec, la Rencontre provinciale 2010 des CCAÉ et le colloque *Contrôle de l'érosion : pour conserver ses sols au champ*.

La Rencontre provinciale du 18 mars a attiré près de 150 éco-conseillers et administrateurs des CCAÉ, venus assister à une série de présentations sur les perspectives d'avenir des CCAÉ. La journée s'est clôturée par un cocktail durant lequel M<sup>me</sup> Line Beauchamp, ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs et M. Sylvain Tremblay, directeur général par intérim de la Direction générale du développement régional et du développement durable au ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, ont souligné le travail des CCAÉ ainsi que leur contribution exceptionnelle en ce qui concerne l'agroenvironnement. Ils ont également profité de l'occasion pour remettre trois prix *reconnaissance* à des éco-conseillers s'étant démarqués par leur initiative et leur contribution au sein des CCAÉ.

Le lendemain, près de 220 personnes ont assisté au colloque *Contrôle de l'érosion : pour conserver ses sols au champ*, organisé en partenariat avec le *Comité qualité de l'eau du Plan d'action concerté sur l'agroenvironnement et la cohabitation harmonieuse*, composé d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, de la Fondation de la Faune, du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs ainsi que de l'Union des producteurs agricoles.

Les participants ont eu l'occasion d'entendre des conférenciers d'envergure internationale ainsi que des experts du Québec qui leur ont fourni une foule d'informations en lien avec l'érosion. L'amélioration de la qualité de l'eau est le défi le plus important en agroenvironnement et le milieu agricole doit se pencher plus particulièrement sur l'érosion des sols qui est à la fois une grande source de pollution et une perte du potentiel des champs. Le comité organisateur du colloque a donc tenu à aborder le problème de l'érosion sous l'angle de l'adoption de bonnes pratiques agricoles telles que, notamment, le travail réduit du sol, la rotation des cultures et les plantes de couverture, qui sont des interventions essentielles pour contrôler l'érosion.

Ces rencontres ont permis aux CCAÉ de réaffirmer leur engagement envers la protection de l'environnement en milieu agricole et de démontrer leur rôle clé dans le développement de pratiques agricoles durables. L'agroenvironnement était au cœur de ces deux journées qui ont connu un franc succès!

### **À propos des CCAE**

Rappelons que les CCAE sont des regroupements volontaires de producteurs agricoles dont l'objectif est de favoriser le développement durable des exploitations agricoles en adoptant des pratiques respectueuses de l'environnement. Présents sur tout le territoire québécois, les 8 340 producteurs membres des 81 CCAE représentent près de 50 % des superficies cultivées et du cheptel de la province.

En vertu de *l'Entente de partenariat MAPAQ-UPA sur les services-conseils pour un développement durable des exploitations agricoles*, les clubs-conseils en agroenvironnement bénéficient du soutien financier des gouvernements du Canada et du Québec pour la période de 2009 à 2013. Aux termes de cette entente, Agriculture et Agroalimentaire Canada ainsi que le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec auront chacun versé 21 M\$ provenant de *l'Accord Cultivons l'Avenir* par l'entremise du programme *Prime-Vert*. Les producteurs et productrices agricoles auront quant à eux investi au-delà de 21 M\$.

-30-

### **Renseignements :**

Audrey Larouche

Agente d'information et de communication

Équipe de coordination des clubs-conseils en agroenvironnement

Tél. : 450 679-0540, poste 8861

[alarouche@clubsconseils.org](mailto:alarouche@clubsconseils.org)

