

## **Semaine nationale de la conservation des sols 2010**

**Saint-André, NB** : Le Centre de conservation des sols et de l'eau de l'Est du Canada souhaite souligner la **Semaine nationale de la conservation des sols** qui se déroulera du 18 au 24 avril 2010. Cet événement est souligné par plusieurs organisations nationales et provinciales ainsi que par des organisations locales en conservation des sols.

La première Semaine nationale de la conservation des sols a eu lieu en 1985. Elle avait comme objectif de sensibiliser la population aux enjeux liés à la conservation des sols. Cet événement était directement relié à la recommandation du rapport « Nos sols dégradés » du Comité sénatorial permanent de l'agriculture, des pêches et de la foresterie, qui étudiait la dégradation des sols à travers le Canada. L'honorable Herb Sparrow présidait ce comité qui avait conclu qu'il y avait un besoin urgent pour le développement de programmes encourageant les pratiques de conservation des sols et de l'eau au Canada.

Les terres agricoles de la région de l'Atlantique sont vulnérables à la dégradation par la perte de matière organique, la compaction, l'érosion par l'eau et par le ruissellement. L'érosion et la dégradation des sols sont contrôlées par de meilleures rotations des cultures, le travail minimum du sol, la gestion des résidus et les cultures de couverture. Lorsque les conditions topographiques sont plus complexes les systèmes intégrés de contrôle de l'érosion tels les systèmes de terrassement combinés à des cultures en bandes alternées et des voies d'eau engazonnées peuvent être implantés avec succès pour diminuer l'érosion en nappe et en rigole. Ces pratiques de conservation peuvent aussi augmenter la séquestration du carbone dans les sols, réduire les émissions de gaz à effet de serre, et procurer d'autres bénéfices environnementaux.

Selon Jean-Louis Daigle, Directeur général du CCSEEC : « Bien que l'adoption des pratiques de conservation des sols ait été difficile à cause des questions de pression du marché, d'efficacité, d'utilisation et de disponibilité des terres agricoles, les producteurs sont de plus en plus engagés dans l'adoption de systèmes de conservation des sols et de production durable du point de vue économique, agronomique et environnemental. ». Il doit être souligné que la société en général doit commencer à considérer de nouvelles approches et à encourager les programmes de protection des terres comme les programmes de biens et services écologiques, tel que le fait le programme ALUS de l'IPE.

« La conservation et la santé des sols sont à la base même de la vie sur terre et l'agriculture doit produire des cultures et des aliments sains de manière durable. Il est aussi important de profiter de l'occasion de la Semaine nationale de la conservation des

sols pour dire au grand public ce que les agriculteurs font en termes de pratiques de gestion bénéfiques et que nous avons besoin de saines politiques et programmes gouvernementales, afin d'aider le secteur agricole à maintenir et à protéger ces ressources inestimables ». Ces paroles ont été prononcées par Eugene Legge, président du Conseil consultatif du Centre de conservation des sols et de l'eau de l'Est du Canada.

« Le *Plan de ferme environnementale* (PFE) est en train de devenir l'outil essentiel en agriculture servant à promouvoir la conservation des sols et de l'eau » selon Maarten van Oord, membre du Comité consultatif du Centre. « Les agriculteurs du Canada atlantique sont parmi les chefs de file avec l'initiative du Plan de ferme environnemental, spécialement avec l'utilisation de la nouvelle version informatisée. » De plus, M. Maarten souligne l'importance du rôle des Clubs-conseils en agroenvironnement dans la promotion des pratiques de gestion bénéfiques et par l'appui technique offert par les clubs aux groupes de producteurs.

La gestion et la conservation des sols sont des éléments essentiels et la base même du développement durable en agriculture. Le Centre saisit donc cette occasion pour vous inviter à visiter son site web qui regorge d'informations sur la planification agroenvironnementale des fermes, sur les pratiques de gestion bénéfiques, l'agroforesterie, sur les derniers rapports concernant les projets de biens et services écologiques du NB (B&SÉ) et sur le Livre blanc portant sur la Stratégie de gestion et de santé des zones riveraines agricoles pour le Canada Atlantique.

Pour la Semaine nationale de la conservation des sols, visitez le site web du CCSEEC au [www.ccse-swcc.nb.ca](http://www.ccse-swcc.nb.ca) ainsi que celui du Conseil de conservation des sols Canada au [www.soilcc.ca](http://www.soilcc.ca) si vous désirez plus de renseignements au sujet de la conservation des sols et de l'eau et sur les pratiques de gestion bénéfiques.

- 30 -

Pour de plus amples informations:

Jean-Louis Daigle

Directeur général

CCSEEC

Téléphone: (506) 475-4040 Fax: (506) 475-4030

Site Web: [www.ccse-swcc.nb.ca](http://www.ccse-swcc.nb.ca) courriel : [jdaigle@umce.ca](mailto:jdaigle@umce.ca)