

ASSOCIATION QUÉBÉCOISE DE SPÉCIALISTES EN SCIENCES DU SOL



InfoSol

Vol. 2, no. 5 (Décembre 2006)

InfoSol est une initiative de l'Association québécoise de spécialistes en sciences du sol (AQSSS) qui vise à diffuser le plus largement possible l'information concernant les événements et les développements dans le domaine des sciences du sol. Membres et non-membres de l'AQSSS sont invités à nous faire parvenir de l'information sur les colloques, les conférences, les journées techniques, les sites Internet ou tout autre événement relié à la gestion, l'utilisation et la conservation des sols. L'information devra être acheminée par courriel à : perronisa@agr.gc.ca (S.V.P. écrire « InfoSol » dans le titre de votre courriel). Un comité se chargera d'évaluer la pertinence de l'information en vue de sa diffusion dans InfoSol.

Le feuillet InfoSol est diffusé périodiquement, par courriel. Si vous ne désirez plus recevoir InfoSol ou si vous désirez vous y abonner, prière d'envoyer un courriel à cet effet à : chantignym@agr.gc.ca (S.V.P. écrire « InfoSol » dans le titre de votre courriel).

Vœux du conseil d'administration de l'AQSSS

Le CA de l'**AQSSS** vous souhaite des Fêtes riches en joie et en gaieté tout en étant entouré de ceux que vous aimez. Et pour la Nouvelle Année nous vous souhaitons beaucoup de bonheur, de douceur, de sérénité ainsi que la réalisation de vos projets les plus chers !

Les membres du CA :

Martin Chantigny, président,
Isabelle Perron, vice-présidente
Lucie Grenon, trésorière
Isabelle Royer, secrétaire
Gilles Gagné, administrateur
Vincent Poirier, administrateur
Anne Vanasse, administrateur





Un sol peut-il être en danger ou menacé d'extinction ?

Qui n'a jamais entendu parler d'espèces végétales ou animales en danger ou menacées d'extinction ? Nous sommes pour la plupart capables de nommer spontanément au moins une de ces espèces. Mais combien peuvent nommer une série de sol qui soit en danger ou menacée d'extinction ? Et pourtant il y en a. Certains scientifiques proposent même une approche systématique d'identification de ces sols dans le but de les protéger (Drohan et Farnham, 2006).

La période des fêtes est souvent le temps des bilans, le temps des rétrospectives. En cette fin d'année 2006, il apparaît que bien des sols à haute valeur écologique ou agronomique sont sacrifiés ou en danger; j'entends ici altérés au point de perdre définitivement leurs caractéristiques spécifiques et donc leurs fonctions premières. Une partie du problème est liée au fait que le sol est trop souvent considéré comme le simple support physique des plantes et des animaux terrestres. Pourtant, il existe une grande variété de sols dont les caractéristiques spécifiques déterminent leur capacité à supporter la croissance d'espèces rares, leur capacité à supporter des activités agricoles, leur capacité à épurer l'écosystème, etc. Je me réjouis de voir que de plus en plus de gens oeuvrant dans le domaine des sols tentent par divers moyens de transmettre leurs connaissances afin que tous puissent préserver et mieux gérer cette ressource non renouvelable qu'est le sol. Car s'il est possible de réimplanter une espèce vivante disparue d'un milieu précis, les possibilités de ramener un sol à ses fonctions originales sont pratiquement nulles une fois que des routes, des mines, des quartiers résidentiels y sont établis.

Bref, il faut continuer de marteler que connaître et gérer les sols c'est apprendre à identifier, localiser et cartographier dans le paysage les terres dont les qualités sont les plus appropriées pour répondre aux enjeux de production agricole, de protection de la biodiversité et de protection de la qualité de l'eau... et de les préserver!

En terminant, je vous souhaite de passer un très joyeux temps des fêtes parmi vos proches et vous donne rendez-vous en 2007.

Martin Chantigny, président AQSSS

Drohan, P. J., et T. J. Farnham. 2006. Protecting life's foundation: A proposal for recognizing rare and threatened soils. *Soil Science Society of America Journal*, vol. 70: 2086-2096.

Événements à surveiller :

Séminaire le 18 janvier 2007, 15h00: Dr Jalal Khaldoune (AAC-Sainte-Foy), Mesure et cartographie du gel du sol à l'échelle d'un bassin versant à partir d'images radar. Centre de recherche sur les sols et les grandes cultures, 2560, boulevard Hochelaga, Québec.

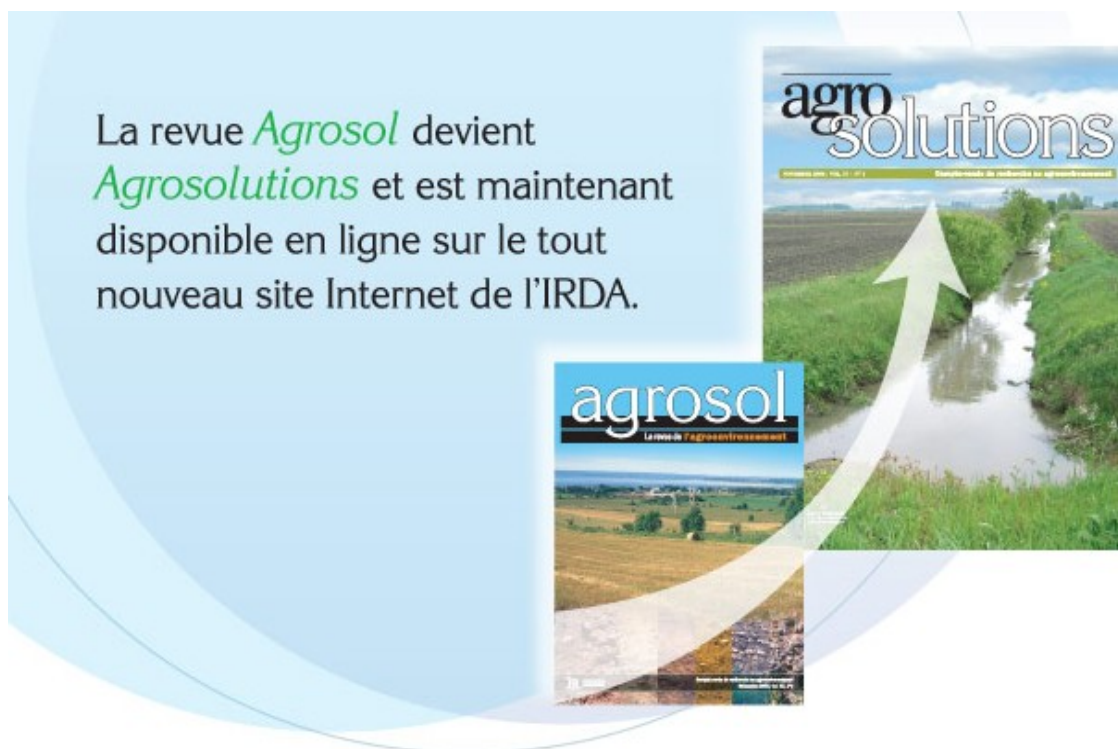
Séminaire le 22 février 2007, 15h00: Dr Martine Dorais (AAC- Saint-Jean-sur-Richelieu), Effet des pratiques agronomiques sur la valeur nutritionnelle des fruits. Centre de recherche sur les sols et les grandes cultures, 2560, boulevard Hochelaga, Québec.

Colloque Azote 2007, Le mercredi 28 mars 2007, Hôtel Universel Best Western de Drummondville. <http://www.craaq.qc.ca/DATA/EVENT/86.pdf>.

Congrès conjoint AQSSS-SCSS aura lieu du 4 au 7 juin 2007 à la station touristique de Duchesnay, Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier. www.aqsss.com



Agrosol devient Agrosolutions



[Télécharger le communiqué](#)

[Télécharger la revue Agrosolutions](#)

[Télécharger la table des matières de la revue Agrosolutions](#)

[Visiter le nouveau site Internet de l'IRDA](#)

Anne Bédard

Responsable des communications

Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)

2700, rue Einstein

Québec (Québec) G1P 3W8