



InfoSol

Vol. 1, no. 1 (Février 2005)

InfoSol est une nouvelle initiative de l'association québécoise des 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 : chantignym@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.

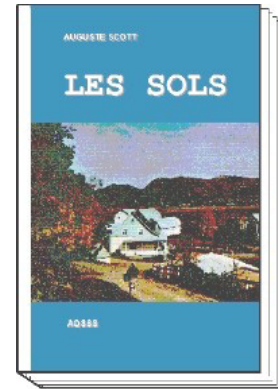
Le feuillet InfoSol sera diffusé périodiquement, par courriel. Si vous ne désirez plus recevoir InfoSol, ou si vous désirez vous y abonner, prière d'envoyer un courriel à cet effet à : chantignym@agr.gc.ca (S.V.P. écrire « InfoSol » dans le titre de votre courriel).

Connaissez-vous l'association québécoise des spécialistes en sciences du sol ?

L'AQSSS est un organisme de bienfaisance enregistré regroupant les personnes intéressées à la science, à l'utilisation, à l'aménagement et à la conservation des sols. Elle a pour objectif de diffuser l'information scientifique et technique relative au sol pour éclairer sur tout sujet d'intérêt concernant l'utilisation, l'aménagement et la conservation de la ressource sol.

Devenez membre ! Site Internet : <http://www.sbf.ulaval.ca/aqsss.html>

La réimpression de l'édition 1969 du livre
d'Auguste Scott
Les Sols, Nature, Propriétés, Améliorations
par l'AQSSS



L'AQSSS a acquis les droits d'auteur du livre Les Sols en 2000. Publié en 1969 par Auguste Scott, éminent pédologue québécois, ce livre est unique en Amérique du Nord par son traitement du sujet en français appliqué au contexte québécois. En 2004, l'AQSSS en a fait une réimpression intégrale afin de le rendre de nouveau disponible à la communauté francophone.

Rempli de photos d'époque, mais toujours d'actualité, le livre Les Sols est offert au prix modique de 30.00 \$ pour les membres de l'AQSSS et de 50.00 \$ pour les non membres, incluant les frais d'envoi. Pour le commander, imprimez et remplissez le bon de commande à l'adresse suivante : <http://www.sbf.ulaval.ca/aqss.html> et postez-le à l'AQSSS.

Choisissez un sol emblématique du Québec en allant voter sur notre site Internet : <http://www.sbf.ulaval.ca/aqss.html>

« Le Québec a déjà désigné son emblème floral, l'Iris Versicolore. Nous avons également un emblème arborescent, le bouleau jaune ou merisier, qui a une certaine similitude avec le merisier de France. Nous croyons qu'il est important d'avoir aussi un sol emblème propre au Québec. Après tout, c'est le sol qui supporte et permet la croissance de nos emblèmes végétaux.

Désigner un sol emblématique pour le Québec est un projet qui a commencé il y a plus de cinq ans. Déjà plusieurs provinces du Canada et états américains ont nommé une série de sols (un sol qui a ses caractéristiques particulières) à titre de sol emblématique. Comme les sols québécois sont chargés d'histoire et continuent aujourd'hui à nous nourrir, à nourrir les forêts, à purifier l'eau et à servir d'habitat pour une myriade d'organismes vivants, l'AQSSS s'est donné le mandat de promouvoir l'idée de désigner un sol emblématique pour notre belle province.



Ivry



St-Urbain

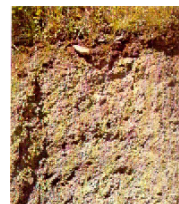


Sainte-Agathe

Cinq séries de sols ont retenu l'attention à l'issue d'un concours pour proposer un sol emblématique parmi les 600 séries de sols qui ont été décrites au Québec jusqu'à maintenant.

Aujourd'hui, c'est à vous, cher québécois, travailleur de la terre, spécialiste en pédologie, ou simplement amant de la nature, de nous communiquer votre préférence parmi ces cinq séries de sols sélectionnées. Une brève description de chacun des sols est disponible sur notre site Internet où nous vous invitons d'ailleurs à voter pour votre sol préféré :

<http://www.sbf.ulaval.ca/aqsss.html>. Votre vote est important puisque plus nous serons nombreux à participer à l'élection d'un sol emblème et plus cette démarche aura de chances de succès.



Kamouraska



Sainte-Rosalie

L'Association Québécoise de Spécialistes en Sciences du Sol

vous invite à son 19^e congrès ayant pour thème :

Utilisons-nous nos sols adéquatement?

du 14 au 16 juin 2005, en Montérégie-Est
(Saint-Ignace-de-Stanbridge, Comté de Missisquoi)

Parmi les participants, des conférenciers triés sur le volet y présenteront leurs points de vue sur les sols et la diversité biologique. Le congrès s'étend sur trois jours. Deux jours de conférences les 14 et 15 juin 2005 porteront sur les tout derniers développements dans la recherche au Québec en sciences du sol. Une tournée agropédologique suivra le 16 juin dans la région sud de la Montérégie.

Un forum aura lieu en avant-midi du 14 juin sur le thème du congrès. Les participants auront l'occasion de dresser un bilan sur l'état de nos sols au Québec. Par la suite, **les conférences libres sur tous les sujets liés aux sciences du sol sont bienvenues**. Venez échanger avec les spécialistes québécois en sciences du sol des domaines de l'agroalimentaire, de l'environnement et de la forêt. Une session d'affiches est aussi prévue au programme. Nous faisons un appel particulier aux étudiants dans ces domaines, qui pourraient alors se mériter le prix Roger Baril décerné à la meilleure communication orale ou le prix Régis Simard décerné à la meilleure affiche.

Consultez le site web de l'AQSSS pour plus d'information : <http://www.sbf.ulaval.ca/aqsss.html>

Autres événements à surveiller :

Colloque en agroenvironnement « Des outils d'intervention à notre échelle » - 23 et 24 février 2005. Hôtel Universel Best Western, Drummondville : <http://www.craaq.qc.ca>

Congrès annuel de la Société canadienne de science du sol. « Jeter des ponts entre les disciplines scientifiques, les époques, et unifier le monde » - 15 au 18 mai 2005. Université Dalhousie, Halifax : <http://www.halifax2005.ca>
