

## ASSOCIATION QUÉBÉCOISE DE SPÉCIALISTES EN SCIENCES DU SOL



# InfoSol

Vol. 3, no. 4 (Décembre 2007)

**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.qc.ca](mailto:perronisa@agr.qc.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.qc.ca](mailto:chantignym@agr.qc.ca) (S.V.P. écrire « InfoSol » dans le titre de votre courriel).

### 22<sup>e</sup> congrès annuel de l'AQSSS

Le prochain congrès de l'AQSSS se tiendra à St-Georges de Beauce, du 3 au 5 juin 2008, sous le thème « Utilisation et fertilité des sols négligés ». Un forum se tiendra le 3 juin en matinée où une brochette de spécialistes viendront nous entretenir et amorcer une réflexion sur les possibilités et les alternatives pour une utilisation durable des sols moins fertiles. Le congrès se tiendra à l'hôtel le Georgesville. Surveillez notre site Internet qui sera mis à jour régulièrement ([www.aqsss.com](http://www.aqsss.com)).

### Année internationale de la Terre - Brochure sur les sols

L'année 2008 sera l'année internationale de la planète Terre, et sera ponctuée de divers événements qui mettront en évidence l'importance des sciences de la terre, incluant la science du sol, dans le fonctionnement des sociétés humaines. Une brochure grand public sur les sols a été publiée en anglais en 2006. Celle-ci a été traduite par Dr Roland Poss, président de l'Association française pour l'étude des sols, et est maintenant disponible en français (*Le sol, épiderme vivant de la Terre*). La version électronique de cette brochure est disponible sur notre site Internet ([http://www.aqsss.com/breve.php3?id\\_breve=15](http://www.aqsss.com/breve.php3?id_breve=15)).

### Événements à surveiller:

- ❑ 22<sup>e</sup> congrès de l'AQSSS, 3 au 5 juin 2008 ([www.aqsss.com](http://www.aqsss.com))
- ❑ 3<sup>e</sup> Global Workshop on Digital Soil Mapping (DSM 2008 USA), du 30 septembre au 3 octobre 2008, Utah State University, Logan, Utah, USA ([www.digitalsoilmapping.org](http://www.digitalsoilmapping.org)).
- ❑ Congrès International de la Soil Science Society of America, 5 au 9 octobre 2008, Houston, Texas (<https://www.acsmeetings.org/>).



### Joyeux temps des fêtes et bonne année 2008!

Le conseil d'administration de l'Association québécoise de spécialistes en science du sol vous souhaite un très joyeux temps des fêtes et un excellent début d'année 2008.



De gauche à droite, devant : Lucie Grenon (trésorière), Vincent Poirier (administrateur), Isabelle Royer (secrétaire); derrière : Anne Vanasse (vice-présidente), Martin Chantigny (président), Gilles Gagné (administrateur) et Louis Robert (administrateur).

---

### Animation pédogénétique

Une "animation" pédogénétique est désormais disponible sur le site de l'AFES. Ce premier "scénario" traite de la formation des planosols primaires sous climats tempérés humides. Il est en français et en anglais. Il peut être consulté à l'adresse ci-dessous :

<http://www.afes.fr/Ressources/profilactif/>

Cette animation n'est pas destinée à rester unique. Un autre scénario est d'ores et déjà envisagé : la séquence d'évolution des Luvisols issus de loess du Bassin parisien (cf. thèse de Marcel Jamagne). Un autre pourrait être assez facilement tiré de la thèse de Michel Bornand. Il semble que ce type de présentation puisse être utilisé soit pour présenter des évolutions diachroniques, soit pour présenter des toposéquences.

Si cela vous intéresse, contactez moi, je pourrai communiquer avec les professionnels ayant réalisé cette première animation.

Denis BAIZE  
INRA - Science du Sol  
Centre d'Orléans  
Conseil d'Administration de l'AFES