

APPEL à CONTRIBUTIONS : CCRP-SCL-SWS 2011

Cette année la section canadienne de la société de recherche sur les marais (SWS) se joindra à la Conférence canadienne de la recherche sur les pêches (CCRP) et la Société canadienne de Limnologie (SCL) pour notre réunion annuelle. Notre conférence promet une large représentation qui comprendra des chercheurs dans les domaines des écosystèmes des prairies, de l'Arctique, des eaux douces et du milieu marin. Notre espoir est que les sessions présentées réuniront des chercheurs autour de questions vastes, et qu'elles fourniront également un lieu de rendez-vous pour renouer contact avec de vieux collègues. Nous avons hâte de vous voir à cette rencontre annuelle.

6- 9 janvier 2011 – Royal York Hotel, Toronto, ON

Les thèmes principaux des sessions de la conférence du CCRP 2011 et leurs facilitateurs sont:

- 1) Évaluation de la situation: Capture des ressources halieutiques au Canada
Rob Stephenson (Robert.Stephenson@dfo-mpo.gc.ca) and
Gavin Christie (Gavin.Christie@dfo-mpo.gc.ca)
- 2) Études des effets cumulatifs
Bob Randall (Robert.Randall@dfo-mpo.gc.ca)
Marten Koops (Marten.Koops@dfo-mpo.gc.ca)
- 3) État de la science et gestion des espèces aquatiques non-indigènes
Mike Fox (mfox@trentu.ca)
- 4) Restauration de la faune et des habitats aquatiques
Meg St. John (MStJohn@trca.on.ca)
- 5) Réponses aux agents stressants environnementaux: des individus aux écosystèmes
Session Chair: Norm Yan (nyan@yorku.ca) and
Jim Rusek (Jim.Rusak@ontario.ca)
- 6) Flux de masse et d'énergie dans les écosystèmes lacustres
Peter Leavitt (Peter.Leavitt@uregina.ca)
- 7) Les efflorescences algales: fréquences et réponses
Jennifer Winter (Jennifer.Winter@ontario.ca)
Frances Pick (frpick@uOttawa.ca)
David Bird (bird.david@uqam.ca)
- 8) Effets des changements climatiques contemporains sur les lacs
Andrew Paterson (Andrew.Paterson@ontario.ca)
Jules Blais (Jules.Blais@uottawa.ca)
- 9) Dynamiques lacustres dans les écosystèmes littoraux
Helene Cyr (helene.cyr@utoronto.ca)
Melissa Coman

10) Les zones humides: legislation et négoce du carbone

TBD

11) Écologie des zones humides côtières

TBD

12) Les zones humides intérieures

Barry Warner (bwarner@sciborg.uwaterloo.ca)

13) Les sessions de présentations générales

La DATE LIMITE pour la soumission des résumés est le 31 octobre 2010. Veuillez faire parvenir votre résumé par courriel à: Rob McLaughlin ccffr11@uoguelph.ca

Les étudiants aux études supérieures peuvent présenter une demande de support financier provenant de la Caisse de voyage Clemens-Rigler: **Caisse de voyage** Les demandes doivent être soumises à Rob Mackereth : rob.mackereth@ontario.ca avant le 31 octobre 2010.

Résumés en format électronique:

1. Envoyez, par courriel, une version de votre résumé dans le format MSWord (.doc) à: Rob McLaughlin ccffr11@uoguelph.ca
2. Les résumés ne doivent pas excéder 250 mots. Utilisez la police Times Roman 12 pt et l'espacement à simple interligne. N'employez AUCUNE police en caractères gras. Donnez le titre en MAJUSCULES.
3. Assurez-vous de fournir l'adresse de courriel de l'auteur qui fera la présentation.
4. Placez un astérisque (*) après le nom de la personne qui présente le manuscrit.
5. Indiquez après le titre si vous souhaitez donner la présentation sous forme orale (O), d'affiche (P) ; si vous n'avez pas de préférence, indiquez (O ou P). Indiquez également l'affiliation, soit (CCFFR) ou (SCL) ou (CSWS).
6. Indiquez le thème (1 à 7) le plus rapproché au contenu de votre présentation et indiquez également si vous êtes étudiant aux cycles supérieurs (GS; ceci n'apparaîtra pas dans le programme officiel).

Suivez le format donné dans l'exemple suivant :

DES RELATIONS INATTENDUES ENTRE LES TACHES SOLAIRES ET LA LUMINOSITE DES
ETOILES DE MER (O ou P) (SCL)

Gretzky*, W. et J. Villeneuve. Faculté d'épidémiologie, UQAM, Montréal, QC (wgretzky@bureau.com)

Nous avons trouvé que les étoiles de mer deviennent plus brillantes lorsque le cycle des taches solaires .

..

Thème 3 (GS)

Visitez **orales et affiches** pour plus de détails.

Les présentations doivent suivre le format PowerPoint 2003 (ou plus récent) ou pdf
Les participants doivent apporter une copie de leur présentation sur disquette souple ou CD à la conférence et doivent vérifier avec l'aide audiovisuel au moins 3 heures avant le début de leurs présentation.

S.V.P. VEUILLEZ NE PAS TRANSMETTRE DES QUESTIONS AU SITE WEB CCFFR-CCRP