

APPEL à CONTRIBUTIONS : CCRP-SCL-SWS 2010

Cette année la Société des scientifiques sur les marécages (SWS: Society of Wetland Scientists) 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.

7-9 janvier 2010 - [Hotel Fort Garry](#), Winnipeg, Manitoba

L'enregistrement (16:00-21:00) et la réception (19:00) sont prévus pour la soirée de Jeudi le 7 janvier. Le banquet est prévu pour la soirée vendredi le 8 janvier. Il y aura des sessions présentées le vendredi et le samedi.

Les thèmes principaux des sessions de la conférence 2010 et leurs facilitateurs sont :

- 1) Relations trophiques dans des écosystèmes aquatiques
Gail Davoren (davoreng@cc.umanitoba.ca)
- 2) Morphotypes divergents chez des espèces tempérées: ressources et évolution
Margaret Docker (dockerm@cc.umanitoba.ca)
- 3) Évaluation et gestion d'habitat dans les eaux douces
Doug Watkinson (Doug.Watkinson@dfo-mpo.gc.ca)
Ernie Watson (Ernest.Watson@dfo-mpo.gc.ca)
- 4) La génétique de la conservation : Applications dans la conservation et la gestion
Daniel Heath (dheath@uwindsor.ca)
- 5) La force du nombre : Outils quantitatifs pour augmenter la recherche dans les domaines de la pêche et des sciences aquatiques
Marco Rodriguez (marco.rodriguez@uqtr.ca)
- 6) Inclure les pêcheurs dans les sciences halieutiques
Erin Carruthers (ehcarrut@mun.ca)
- 7) Ressources aquatiques arctiques : des espèces uniques dans un environnement dynamique
Neil Mochnacz (Neil.Mochnacz@dfo-mpo.gc.ca)
- 8) Nutriants dans les écosystèmes aquatiques
Mohamed Mohamed (mmohamed@uwaterloo.ca)
Andrew Paterson (Andrew.Paterson@ontario.ca)
- 9) La région des lacs expérimentaux (ELA): célébration de 40 ans de recherche
Mike Paterson (Michael.Paterson@dfo-mpo.gc.ca)
- 10) Marécages
Gord Goldsborough (ggoldsb@cc.umanitoba.ca)
- 11) Les sessions de présentations générales

La DATE LIMITE pour la soumission des résumés est le 29 octobre 2009. Veuillez faire parvenir votre résumé par courriel à: Darren Gillis dgillis@umanitoba.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 29 octobre 2009.

Résumés en format électronique:

1. Envoyez, par courriel, une version de votre résumé dans le format MSWord (.doc) à: Darren Gillis dgillis@umanitoba.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 (SWS).
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)
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