

FOR AUTHORS

Distinguished board of Associate Editors

Internationally selected reviewers

Approachable editors

High quality technical editing and printing

Published quarterly; no waiting list

Special Issues devoted to major research topics

Impact factor of 2.1 (2007); 1.5 on average

Indexed or abstracted in:

Current Contents, Biology Digest, Physical Sciences Digest, GeoAbstracts, Abstracts Journal, Meteorological & Geophysical Abstracts, Oceanographic Literature Review, VINITI, Science Citation Index, CAB Abstracts and Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts

Open to international contributors

Papers published in English or French with abstracts in both languages

Page charges: \$115, includes full colour

PDF file provided

Reprints at nominal cost

FOR READERS

Low subscription rates

Open access if older than three years

Distributed internationally by airmail

Available online at cmos.metapress.com

Archival series (1978-) updated yearly on DVD

POUR LES AUTEURS

Comité de directeurs scientifiques distingués

Comité de lecture sélectionné de par le monde

Directeurs scientifiques faciles d'accès

Rédaction technique et impression de qualité

Publication trimestrielle; pas d'attente

Numéros spéciaux sur des sujets importants

Facteur d'impact de 2,1 (2007); 1,5 en moyenne

Signalé ou résumé dans:

Current Contents, Biology Digest, Physical Sciences, Digest, GeoAbstracts, Abstracts Journal, Meteorological & Geophysical Abstracts, Oceanographic Literature Review, VINITI, Science Citation Index, CAB Abstracts and Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts

Contributions internationales bienvenues

Articles publiés en français ou en anglais avec résumé dans les deux langues

Frais d'auteur de 115\$ /page, toute couleur incluse

Fichier pdf fourni

Tirés à part au prix coûtant

POUR LES LECTEURS

Frais d'abonnement peu élevés

Libre d'accès si plus de trois ans

Distribution internationale par avion

Disponible en ligne à cmos.metapress.com

Série d'archive (1978-) mise à jour annuellement sur DVD

RENSEIGNEMENTS POUR LES AUTEURS

Les manuscrits relevant du domaine des **sciences de l'atmosphère et de l'hydrologie** doivent être envoyés à:

Dr. Andrew B.G. Bush

Department of Earth and Atmospheric Sciences

126 Earth Sciences Building

University of Alberta

Edmonton, AB, T6G 2E3 Canada

tél.: 780-492-0351, téléc.: 780-492-2030

courriel.: Andrew.Bush@ualberta.ca

Les manuscrits relevant de l'**océanographie** doivent être envoyés à: Denis Gilbert

Institut Maurice Lamontagne

850, Route de la Mer

Mont-Joli, QC, G5H 3Z4 Canada

Tél.: 418-775-0570, téléc. 418-775-0546

courriel : Denis.Gilbert@dfo-mpo.gc.ca

On peut consulter les instructions détaillées sur la méthode de préparer les manuscrits au site suivant:

<http://www.cmos.ca/aoinfoauthorsf.html>

ou en contactant la rédactrice technique:

Sheila Bourque,

Service canadien des glaces,

3ième étage bloc E, L'Académie La Salle,

373 promenade Sussex,

Ottawa, ON, Canada K1A 0H3

Tél.: 613-996-5078, téléc.: 613-996-4218,

courriel: Sheila.Bourque@ec.gc.ca

Les frais de publication sont obligatoires (115 \$/page), ce qui permet l'usage illimité de la couleur.

Si un auteur se voit dans l'impossibilité matérielle d'acquitter ces frais, il doit demander une réduction au moment de soumettre son manuscrit.

Dans tous les cas, les frais supplémentaires causés par d'importants changements faits par l'auteur au moment de la lecture d'épreuve devront être payés par l'auteur.

**Vous aimeriez un exemplaire gratuit?
Envoyez un message à:
publications@scmo.ca**

Editorial Content - Contenu éditorial

ATMOSPHERE-OCEAN is a medium for the publication of original research, survey articles, notes and comments on published papers in all aspects of the climatic, atmospheric, oceanic and hydrological sciences

Atmospheric sciences: forecasting, climatology, numerical methods, cloud physics, boundary layer, remote sensing, chemistry, dynamics, hydrology, pollution, aerosols,...

Oceanic sciences: dynamics, physics, chemistry, biogeochemistry, circulation, remote sensing, observation technology, modelling,...

Air-sea interaction and related environmental topics: waves, ice, energy exchange

ATMOSPHERE-OCEAN est un organe pour la publication de résultats de recherche originale, d'articles sommaires et d'observations sur les documents publiés, dans les domaines des sciences du climat, de l'atmosphère et de l'océan ainsi qu'en hydrologie.

Sciences atmosphériques: prévision, climatologie, méthodes numériques, physique des nuages, couche limite, télédétection, chimie, dynamique, hydrologie, aérosols,...

Sciences océaniques: dynamique, physique, chimie, biogéochimie, circulation, télédétection, technologie d'observation, modelage,...

Interaction air-mer, et questions environnementales reliées: vagues, glace, échanges d'énergie,...

Recently Published Articles - Récemment publié:

- Climate Trends in a Seasonal Forecasting System
- An Examination of Mixed Layer Sensitivity in the Northeast Pacific Ocean from July 2001 - July 2005 Using the General Ocean Turbulence Model and Argo Data
- Application of Canadian Weather Radar Data to Plant Disease Management Schemes in Southern Ontario
- Sampling Errors in Estimation of the Small Scales of Monthly Mean Climate
- Sensitivity of the Statistical DownScaling Model (SDSM) to Reanalysis Products
- Comparing Two Climatologies of the Labrador Sea: Geopotential and Isopycnal
- Extreme Wind Regime Responses to Climate Variability and Change in the Inner-South-Coast of British Columbia, Canada
- Mesoscale Wind Climate Modelling in Steep Mountains
- Tracing Freshwater Anomalies Through the Air-Land-Ocean System: A Case Study from the Mackenzie River Basin and the Beaufort Gyre
- Numerical Simulation of Extreme Waves During the Storm of 20-22 January 2000 Using Winds Generated by the CMC Weather Prediction Model

