

Appel des articles pour la publication

Le Changement Climatique et la Production Végétale

L' « African Crop Science Journal » ISSN: 1021- 9730 (Version imprimable); 2072-6589 (en ligne); <http://www.bioline.org.br/cs>

L' « African Crop Science Journal » (ACSJ) a consacré un numéro spécial à la recherche sur les Changements Climatiques (CC) et les travaux y afférents, dans le but de promouvoir la diffusion de l'information aux divers intervenants dans le monde. Il s'agit, par conséquent, d'inviter le public à déposer des articles qui mettent l'accent sur le travail de CC et sur ses effets en Afrique au sud du Sahara. Les articles, en français ou en anglais, devraient être envoyés au Secrétariat du journal à l'adresse suivante: <acsjclimatechange@gmail.com>, avec une copie envoyée à <acss@agric.mak.ac.ug>.

L' « ACSJ » est une branche de l' « African Crop Science Society » (www.acss.ws/) qui s'occupe de la publication, et elle a accès au texte intégral de « Bioline International » (<http://www.bioline.org.br/>). C'est un journal bilingue (anglais et français), lancée en 1993, qui n'a cessé de maintenir un calendrier ininterrompue de production et a une réputation internationale parmi les journaux de renommée internationale. Le journal intègre tous les aspects de la production végétale et de la chaîne de consommation. Le journal publie des articles originaux de recherche, des revues officielles, des brèves communications et des critiques de livres. Pour encourager le dialogue sur des questions d'actualité, le journal a également une section pour le Forum dans lequel sont discutées les questions actuelles de discordance sur la production agricole et la chaîne de consommation. Pour plus d'information et d'instructions les auteurs sont priés de se référer au site <http://www.bioline.org.br/>.

L'Afrique sub-saharienne est déjà gravement et disproportionnellement affectée par les changements climatiques et est vulnérable aux futures variations climatiques. Elle n'a pas encore la moindre capacité à réagir. Les prédictions montrent que vers 2050, certaines régions de l'Afrique sub-saharienne (ASS) vont subir jusqu'à 10% de réduction de la moyenne pluviométrique annuelle. Cette diminution des précipitations aura un impact particulièrement grave sur les différents secteurs agricoles, étant donné que 75% de l'agriculture en Afrique sub-saharienne est basée sur la pluie. En conséquence, la longueur des saisons de croissance et les rendements des cultures sont toutes censées diminuer et varier d'année en année dans les zones traditionnellement propices à l'agriculture, avec des conséquences graves sur la sécurité alimentaire.

A la lumière de ce qui précède l'ACSJ a consacré ce numéro spécial afin de promouvoir le dialogue et l'action sur les changements climatiques grâce à la diffusion de l'information aux diverses personnes concernées en Afrique au sud du Sahara et au-delà. ACSJ est soutenu par la Fondation Rockefeller à travers « RUFORUM » (Regional Universities Forum for Capacity Building in Agriculture)

Dates importantes:

Appel d'articles: 30 Septembre 2011
Date limite de dépôt: 31 Décembre 2011
Résultat de présélection: 31 Janvier 2012
Résultat évaluation par les pairs: 31 Mars 2012
Réponse aux rapports de commentaires: 30 Avril 2012
Publication du numéro Spécial: 31 Mai 2012

Contacte:

African Crop Science Journal Secretariat, Makerere University, College of Agricultural and Environmental Sciences, B.P 7062, Kampala, Ouganda; Tel. + 256 772 478404; +256 772 468 919; Email: jstenywa@agric.mak.ac.ug; nampalap@agric.mak.ac.ug; acsjclimatechange@gmail.com; acss@agric.mak.ac.ug