



Numéro 3 / *Third Issue*

**Aménagements des territoires et gestion des
ressources en milieu tropical**

*Territories development and resource management in
tropical areas*

**INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMATICS,
PLANNING AND RESOURCES MANAGEMENT**

N° e_ISSN : 2520-9574, volume 3, juin 2018. Site Web: www.acager.org

RÉDACTEUR EN CHEF / CHIEF EDITOR

TCHOTSOUA Michel, Professeur Titulaire des Universités, tchotsoua@gmail.com, Responsable du Laboratoire de Géomatique, Université de Ngaoundéré, Cameroun.

RÉDACTEUR EN CHEF – ADJOINT / ASSOCIATE CHIEF EDITOR

TALLA TANKAM Narcisse, Chargé de Cours, narcisse.talla @univ-dschang.org, Membre de l'équipe STIC du Laboratoire Automatique et Informatique Appliquée (LAIA), IUT Fotso Victor, Université de Dschang, Cameroun.

CONSEIL ÉDITORIAL / EDITORIAL COUNCIL

DONGMO Jean Louis, Professeur Emérite, Universités de Yaoundé 1, Cameroun.

NGUENDO YONGSI Blaise, Chargé de cours, nguendoyongsi@gmail.com, IFORD, Université de Yaoundé 2, Cameroun.

RUDANT Jean Paul, Professeur Emérite, rudant@univ-mlv.fr, Université de Marne-la-vallée, France.

ONGUENE Neree Avono, Directeur de recherche, IRAD Nkolbisson.

COMITÉ SCIENTIFIQUE / SCIENTIFIC COMMITTEE

AOUDOU DOUA Sylvain, aoudoudoua@yahoo.fr, Chargé de cours, Université de Maroua, Cameroun.

BALGAH Sounders NGUH, juniorsa2002@yahoo.co.uk, Associate Professor, University of Buea, Cameroon.

FAURE Jean-François, jean-francois.faure@ird.fr, Institut de Recherches pour le Développement, UMR ESPACE-DEV, France.

FOGWE Zephania NJI, nfogwez@yahoo.co.uk, Maître de Conférences, Université de Bamenda, Cameroun.

KOUAME Fernand K, kouamef@yahoo.fr, Professeur, Université Félix Houphouët-Boigny, Cote d'Ivoire.

MAÂTOUK Mustapha, maatoukm@gmail.com, Professeur, Faculté des Sciences et Techniques de Tanger, MAROC.

MADJIGOTO Robert, rmadjigoto@yahoo.fr, Maître-Assistant, Université de Ndjamena, Tchad.

MAPONGMETSEM Pierre Marie, piermapong@yahoo.fr, Professeur, Université de Ngaoundéré, Cameroun

MERTENS Benoît, benoit.mertens@ird.fr, Institut de Recherche pour le Développement, France.

NGUENDO YONGSI Blaise, nguendoyongsi@gmail.com, Chargé de cours, Université de Yaoundé 2, Cameroun.

OKANGA-GUAY Marjolaine, m_okanga_guay@yahoo.fr, LAGRAC, Département de géographie, Université Omar Bongo, Gabon.

ONGUENE AWANA Nérée, nereeoa678@yahoo.fr, Directeur de Recherches, IRAD - Nkolbisson, Cameroun.

PINET Camille, cpinet@ignfi.fr, Project manager, Institut Géographique National, France.

RUDANT Jean Paul, rudant@univ-mlv.fr, Professeur, Université de Marne-la-valée, France.

SALEY MAHAMAN Bachir, basaley@yahoo.fr, Maître de Conférences, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire.

SIMEU KAMDEM Michel, sodziwa@gmail.com, Docteur d'Etat, Institut National de Cartographie de Yaoundé, Cameroun.

TALLA TANKAM Narcisse, narcisse.talla@univ-dschang.org, Université de Dschang, Cameroun.

TCHINDJANG Mesmin, tchindjang.mesmin@gmail.com, Maître de Conférences, Université de Yaoundé 1, Cameroun.

TCHOTSOUA Michel, tchotsoua@gmail.com, Professeur, Université de Ngaoundéré, Cameroun.

TSAYEM DEMAZE Moises, moise.tsayem-demaze@univ-leman.fr, Professeur, Université du Maine, France.

WAKPONOU Anselme, wakponouanselme@gmail.com, Maître de Conférences, Université de Ngaoundéré, Cameroun.

YOUTA HAPPY, jyoutahappi@hotmail.com, Maître de conférences, Université de Yaoundé 1, Cameroun.

SECRETARIAT-COMITÉ DE LECTURE / SECRETARIAT-DRAFTING COMMITTEE
AMADOU Bertrand, amadoubertand@gmail.com, Université de Ngaoundéré, Cameroun.

AOUDOU DOUA Sylvain, aoudoudoua@yahoo.fr, Université de Maroua, Cameroun.

BASKA TOUSSIA Daniel Valérie, baskatoussia@yahoo.fr, Université de Maroua, Cameroun.

FENDJI KEDIENG EBONGUE Jean Louis, jlfendji@univ-ndere.cm, Université de Ngaoundéré, Cameroun.

HAMDJA NGONIRI Alexis, hamdjaalexis@yahoo.fr, Institut National de Cartographie (INC), Cameroun.

MBENGUE NGUIME Martin, mbenguen_mb@yahoo.fr, Université de Ngaoundéré, Cameroun.

NDJEUTO TCHOULI Prosper Innocent, ndjeuto@gmail.com, Université de Ngaoundéré.

NGONE Delphine DIELLE épouse DZENE, delphinedielle@yahoo.com, Université de Ngaoundéré, Cameroun.

ATTRIBUTIONS

La Revue Internationale de Géomatique, Aménagement et Gestion des Ressources (RIGAGER) publie en français ou en anglais des articles originaux ou de synthèse, des notes de lecture ou/et de recherche, des comptes rendus de mémoires, de thèses ou d'ouvrages résultant des recherches effectuées dans le domaine de la Géomatique, de l'aménagement ou de la gestion des ressources. Ses structures de base sont :

Conseil Editorial

Il définit les orientations pour la revue en fonction notamment de l'évolution des problématiques de recherche dans le champ scientifique. Il propose des thèmes et des Editeurs Scientifiques pour les dossiers thématiques et valide les appels à contribution.

Comité Scientifique

Le comité scientifique est composé de chercheurs relevant des disciplines concernées par le champ thématique de la revue et qui lui apportent leur garantie scientifique.

Il participe à l'élaboration des orientations de la revue et soutient l'effort du secrétariat et du comité de rédaction. Les membres du comité scientifique s'assurent, en collaboration avec le comité de rédaction, de la validité des articles soumis à la revue. Les membres sont consultés sur la politique éditoriale de la revue. Ils participent à l'élaboration des plans d'action à long-terme. Ils sont consultés en ce qui concerne les problématiques devant être traitées dans chacun des dossiers de la revue.

Les membres du comité scientifique assurent anonymement l'évaluation des articles reçus par le comité de rédaction, et proposent d'autres lecteurs.

Lorsqu'un des membres doit être remplacé, il propose au rédacteur en chef des noms de chercheurs du même champ disciplinaire.

Comité de Rédaction

Il se prononce sur la charte de rédaction et sur la mise en forme des articles et s'assure de la qualité de la langue de rédaction. Sa constitution qui incombe au Conseil Editorial, varie en fonction des articles et thématiques.

ATTRIBUTES

The International Journal of Geomatics, Planning and Resources Management (IJGPRM) publishes original articles or summaries, research notes, dissertations, thesis or books resulting from research carried out in the field of Geomatics, resources development and management. Articles can be submitted either in French or in English. Its basic structures are:

Editorial Board

It decides on the orientations for the journal, especially in the light of the evolution of the research problems in the scientific field. It proposes themes and Scientific Reviewers for the special numbers and validates calls for proposals.

Scientific Committee

The scientific committee is made up of researchers from all disciplines who may be interested in the specialized fields of the journal and who provide scientific in out.

It charts the guidelines of the journal and facilitates the running of the secretariat and the drafting committee. Members of this committee shall ensure, in collaboration with the Editorial Board, the authenticity of articles submitted for review. Members are consulted on the editorial policy of the journal. They are involved in the development of long-term action plans. They are consulted on the issues to be dealt with in each of the journal aspects.

Members of the scientific committee ensure anonymity during the evaluation of articles received by the editorial board, and propose other readers.

When any of its members has to be replaced, it proposes to the editor-in-chief some names of researchers within the same Specialization.

Drafting Committee

It decides on the charter for the drafting and editing of articles and ensures the quality of the drafting language. Its constitution, which falls to the Editorial Board, varies according to the articles and themes.

Appel à contributions

Titre : Aménagements des territoires et gestion des ressources en milieu tropical

Argumentaire

Depuis le début des années 1990, les notions de politiques d'aménagement des territoires et de gestion des ressources naturelles et humaines sont au centre des préoccupations environnementales. Ce sont « *des processus volontaristes cherchant à accroître la compétitivité des territoires en impliquant les acteurs dans le cadre d'actions concertées, généralement transversales et souvent à forte dimension spatiale* ».

On ne peut apercevoir, à juste valeur d'ailleurs, les vitesses du développement dans un pays et se démarquer par rapport à l'avenir et à la durabilité de ses territoires, que lorsqu'on s'identifie par rapport aux politiques, à la citoyenneté et à la gouvernance basée sur la transparence dans la gestion des objets de l'environnement. Celui-ci étant défini comme « étant à la fois le milieu naturel et le milieu concret, construit par l'homme et tout ce qui affecte le comportement de l'homme » (George, 1993).

Pour nous donc, on est convaincu des relations réciproques et complémentaires entre la planification de l'aménagement de territoires et la gestion des ressources et on dit même, que tout territoire qui se veut être attractif, accessible et compétitif, doit être d'abord planifié, aménagé et développé. Il doit aussi réconcilier acteurs politico-économiques mondialisés et recompositions sociétales en voie de citoyenneté et d'émergence.

Dans la pratique, l'aménagement du territoire et la gestion des ressources sont des actions opérationnelles, ordonnées, concertées des différents acteurs, à travers les différents territoires d'un pays, pour atténuer les déséquilibres territoriaux, proposer la substitution d'un nouvel ordre meilleur que l'existant, selon une vision prospective, prônant l'humanisation de la croissance.

L'objectif, développement endogène, favorisant une meilleure répartition territoriale de la population, des activités et des équipements... pour le bon fonctionnement du système socio-économique interne, à fin d'harmonier la croissance, le bien-être et l'épanouissement de la population. Ceci devant passer par le compromis politique, la paix sociale et la légitimité de l'acteur-producteur du développement territorial sur la base des données à référence spatiale.

C'est ce que nous qualifions de développement exogène, par une bonne intégration et le bon ancrage au système local, régional, continental et mondial, favorisant le développement des échanges de tout genre.

Cette nouvelle vision d'aménagement du territoire et la gestion des ressources ne peut réussir que dans un environnement démocratique, décentralisé, participatif, anticipatif, transparent et de bonne gouvernance conformément aux attentes, souhaits, exigences et/ou besoins des parties prenantes.

C'est par les bonnes politiques d'aménagement du territoire et de bonnes mécanismes de gestion des ressources que les pays tropicaux peuvent corriger les déséquilibres et orienter les développements spatiaux à partir d'une appréhension d'ensemble et d'un projet global et prospectif.

Par le lancement de ce troisième numéro de RIGAGER, nous souhaitons recevoir les articles sur les politiques, les processus, les méthodes, les techniques et les outils de l'aménagement du territoire et de gestion des ressources naturelles, humaines et financières dans les pays tropicaux.

Contrairement à la tradition qui exige de définir à l'avance les axes du numéro, ce sont les articles qui vont imposer ces axes.

Des conditions de soumission

Les textes devront avoir un format d'environ 35 000 signes (espaces, notes de bas de page et bibliographie compris, ainsi qu'un court résumé d'environ 800 signes présentant le sujet, la méthode et les résultats, en français et anglais, et 5 mots clés.

Des Informations aux auteurs

Proposition d'articles avant le 30 février 2018

Les auteurs seront avisés de la décision du comité scientifique avant le 30 mars 2018

La version révisée des textes est attendue avant le 20 mai 2018

Le numéro 03 de la Revue paraîtra fin juin 2018

Guide de soumission :

Les auteurs enverront leurs contributions aux adresses e-mail suivantes :

rigager2017@gmail.com

ntalla@gmail.com

ndjeuto@gmail.com

Des propositions d'articles

Les propositions devront se conformer aux normes suivantes :

- Rédaction en langue française ou anglaise.
- Les propositions devront être présentées dans un document Word au format Times New Roman, police 12, les titres en gras au même format, police 14.
- Résumé en Français et en Anglais avec mots clés.

Évaluation

Les articles soumis seront évalués par 03 évaluateurs conformément à la procédure dite « *en triple aveugle* » en assurant l'anonymat des auteurs.

Call for papers

Title: Territories Development and Resource Management in Tropical areas.

Pitch

Since the early 1990s, the concepts of land use planning and management of natural and human resources are at the center of environmental concerns. These are "voluntarist processes seeking to increase the competitiveness of the territories by involving the actors in the framework of concerted actions, generally transversal and often with a strong spatial dimension".

We can not see, at fair value by the way, the speed of development in a country and stand out in relation to the future and the sustainability of its territories, than when we identify with the policies, the citizenship and governance based on transparency in the management of environmental objects. It is defined as "being both the natural environment and the concrete environment, constructed by man and all that affects the behavior of man" (George, 1993).

For us, therefore, we are convinced of the reciprocal and complementary relations between the planning, the management of the resources and the planning of the territory and it is even said, that any territory which wants to be attractive, accessible and competitive, must be first arranged developed and planned. It must also reconcile globalized politico-economic actors and societal recompositions in the process of citizenship and emergence.

In practice, spatial planning and resource management are operational, orderly and concerted actions of the different actors, across the different territories of a country, to mitigate territorial imbalances, propose the substitution of a new order better than the existing, according to a prospective vision, advocating the humanization of growth.

The objective, endogenous development, promoting a better territorial distribution of the population, activities and

equipment ... for the proper functioning of the internal socio-economic system, in order to harmonize the growth, well-being and development of population. This must go through the political compromise, the social peace and the legitimacy of the actor-producer of territorial development on the basis of spatially referenced data.

This is what we call exogenous development, by a good integration and a good anchoring to the local, regional, continental and global system, favoring the development of exchanges of all kinds.

This new vision of spatial planning and resource management can only succeed in a democratic, decentralized, participatory, anticipatory, transparent and good governance environment in accordance with the expectations, wishes, requirements and / or needs of the stakeholders.

It is through sound spatial planning policies and good resource management mechanisms that tropical countries can correct imbalances and guide spatial developments from a holistic perspective and a comprehensive and forward-looking project. .

With the launch of this third issue of RIGAGER, we would like to receive articles on the policies, processes, methods, techniques and tools of land planning and management of natural, human and financial resources in tropical countries. .

Contrary to the tradition which requires to define in advance the axes of the number, it is the articles which will impose these axes.

Conditions of submission

The texts should have a format of approximately 35,000 characters (spaces, footnotes and bibliography included, as well as a short summary of about 800 signs presenting the subject, the method and the results, in French and English, and 5 keywords.

It should respect the recommendation to Authors as far as the Journal is concerned.

Information to the authors

Proposed articles before February 30, 2018

Authors will be notified of the decision of the Scientific Committee by March 30, 2018

The revised version of the texts is expected before May 20, 2018

Issue 03 of the Journal will be published end of June 2018

Submission Guide:

Authors will send their contributions to the following e-mail addresses:

rigager2017@gmail.com;

ntalla@gmail.com;

ndjeuto@gmail.com

Proposals must comply with the following standards:

- Writing in French or English.
- The proposals must be presented in a Word document in Times New Roman format, font 12, the titles in bold in the same format, font 14.
- Abstract in French and English with keywords.

Evaluation :

Submitted articles will be evaluated by 03 evaluators according to the so-called "triple-blind" procedure, ensuring the anonymity of the authors.

