

GEO OBSERVATEUR

APPEL A PUBLICATION 2016

Le Centre Royal de Télédétection Spatiale au Maroc publie annuellement une revue scientifique et technique "**GEO OBSERVATEUR**" qui a pour objectif de concentrer des informations utiles dans les nombreux domaines d'activités concernés par la télédétection et les systèmes d'information géographique, et d'en favoriser la diffusion nationale et internationale auprès des décideurs, des scientifiques et des utilisateurs.

Cette revue "**GEO OBSERVATEUR**" publie des articles de synthèse qui présentent les résultats d'une application thématique ou d'une étude ponctuelle ou un état des connaissances sur l'utilisation de la télédétection spatiale et des systèmes d'information géographique dans la région Afrique et Moyen Orient.

Ci joint vous trouverez une note de recommandations aux auteurs. Tous les résumés d'articles des anciens numéros sont disponibles sur le site du CRTS <http://www.crts.gov.ma>.

Le numéro 23 est prévu pour **juin 2016**. Le dernier délai de soumission des articles pour ce numéro est le **31 mars 2016**.

Je vous prie de bien vouloir nous informer par mail votre intention de publication.

CALL FOR PUBLICATION 2016

The Royal Centre for Remote Sensing in Morocco annually publishes a scientific and technical review "**GEO OBSERVATEUR**" which aims to concentrate useful information in the many fields of activities concerned by the remote sensing and geographical information systems, and to support diffusion at the national and international level to decision makers, scientists and users.

This review publishes articles which present results of thematic application or a specific study or a state of the knowledge in the use of remote sensing and geographical information systems in the area of Africa and Middle East.

You can find here a note of recommendations to the authors. All abstracts of articles from past issues of the review are available on the website of CRTS www.crts.gov.ma

The number 23 is scheduled for **June 2016**. The deadline to submit an article is on **31 March 2016**.

Please confirm us by mail your intention of publication.

Centre Royal de Télédétection Spatiale / Royal Centre for Remote Sensing
Angle Avenue Sanawbar et Avenue Allal El Fassi quartier Hay Riad, Rabat, Maroc
Fax : (+212) 37 71 14 35 ; **Tél** : (+212) 37 71 54 48/98
layachi@crts.gov.ma – documentation@crts.gov.ma