

## Editorial Board

Dr. Mohammad Reza Iravani, Iran

Dr. Farooq Ahmad, Pakistan

Dr. Ashraf Bhat, India

Dr. Ajayi, Johnson Olusegun, Nigeria

Dr. Sunita Singh, India

Dr. Abubakar S.R. Matazu, Nigeria

Dr. Cristina-Georgiana Voicu, Germany

Dr. Amirul Mukminin, Indonesia

Dr. Ravi Kant, India

Dr. Michael Akintayo, New York

Dr. Viktor Jakupec, Nigeria

Dr. Shahabudin Abdullah, Malaysia

Dr. Rabindra Kumar Pradhan, India



# Journal Research in Environmental and Earth Science (JREES)

ISSN : 2348-2532

## Contact Us:

Quest Journals Inc.

Web: [www.questjournals.org](http://www.questjournals.org)

Mail: [quest@editormails.com](mailto:quest@editormails.com)

**Volume 12 - Issue 1**  
**Peer Reviewed Refereed Journal**



# Journal Research in Environmental and Earth Science (JREES)

Volume 12 - Issue 1

ISSN : 2348-2532

## Contents :

Etat comparatif du sol sous une cacaoyère (théobroma cacao L.) et une palmeraie (Elaeis guineensis jacq.) du village Alibuku, au Nord-Est de Kisangani en RDCongo	01-11
Réponse microbiologique à la filtration de l'eau de puits polluée sur le biochar de l'espèce forestière Musanga cecropioides de la région de Kisangani	12-18
The Celestial Creation and Its Time Cycles- Filling of Voids	19-19
Calendar- Arunodaya (Revised)	20-21
The occupational stresses of the female teachers of physical education	22-29
Current Status of OGOLOGO River: Bathymetric Review	30-38
Emission Profile in The Rice Life Cycle of The Yagoua Rice Sector, Far North Region of Cameroon	39-49
Petrographic Analysis of Pindiga Formation Exposed At Pantami Nayi Nawa Stream Channel, Gongola Basin, Northeastern Nigeria	50-58
Plastic pollution as a multidimensional urban challenge : environmental, health and socio-economic impacts in Madagascar (case of Toliara)	59-65
Evaluation of phosphate content in surface water bodies in the Southern Highlands region of Jalisco, Mexico	66-77
Productivité des organisations des producteurs agricoles (OPA) structurées et restructurées par le PRAPO dans les territoires d'Isangi et de Basoko en RDC	78-91
Vulnérabilité productive et trajectoires de résilience du riz pluvial en milieu équatorial : cas du territoire d'Isangi (RDC)	92-96