



PREMIÈRE CIRCULAIRE

8ème Colloque Maghrébin de Géophysique Appliquée CMGA 8

LA GÉOPHYSIQUE AU SERVICE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE DE LA SOCIÉTÉ

21-23 Mars 2019, Hammamet - TUNISIE

Organisé par

le Laboratoire des Géorressources LGR - Centre de Recherches et des Technologies des Eaux CERTE,



l'Unité de Recherche Géologie des Ressources Naturelles GNR - Faculté des Sciences de Bizerte FSB Université de Carthage



l'Association Scientifique d'Innovation Technologique et du Développement ASITED



Calendrier

- Date limite de réception des résumés: 15 Decembre 2018
- Acceptation définitive des résumés: 15 Janvier 2019
- Date limite de l'inscription: 15 Février 2019

Frais d'inscription

- Enseignant chercheur: 450 TND / 250 EUR
- Etudiant: 300 TND / 100 EUR
- Non-Académique: 600 TND / 300 EUR
- Stand: 1500 TND / 1000 EUR

Les frais d'inscriptions incluent la participation à toutes les sessions, un exemplaire des actes de la conférence, les pauses café, les déjeuners ainsi que l'hébergement en pension complète.

Comité d'organisation

Hakim GABTNI (Tunisie), Mohamed GASMI (Tunisie), Hajer AZAIEZ (Tunisie), Fatma HACHANI (Tunisie), Mohamed DHAOUI (Tunisie), Hadhemi BALTI (Tunisie), Mohamed GHARBI (Tunisie), Abir JRAD (Tunisie), Mahmoud KHLIFI (Tunisie), Belgacem REDHAOUINIA (Tunisie), Ichraf LAMOUCHE (Tunisie), Amina BEN FRAJ (Tunisie), Sabrine ZAGHDOUDI (Tunisie), Amal GHOUMA (Tunisie), Moncef SEKRI (Tunisie), Lamine HAMAI (Algerie), Mustapha BOUJAMAOU (Maroc)

Comité scientifique

Mohamed GASMI (Président du CMGA 8, Tunisie), Hakim GABTNI (Co-Président du CMGA 8, Tunisie), Mohamed Hedi INOUBLI (Tunisie), Chokri JALLOULI (Tunisie), Mourad BEDIR (Tunisie), Rihab Gallela (Tunisie), Salem BOURI (Tunisie), Lassaad CHIHI (Tunisie), Hayet CHIHI (Tunisie), Abderrezak BOUZID (Algerie), Mohammed DJEDDI (Algerie), Hamza BOUABDALLAH (Algerie), Abdeslam ABTOUT (Algerie), Abdelkarim YELLES-CHAOUICHE (Algérie), Mohamed JAFFAL (Maroc), Abdelaziz MRIDEKH (Maroc), Moustapha BOUALOUL (Maroc), Azouz KCHIKACH (Maroc), Driss KHATTACH (Maroc), Kevin Lee MICKUS (USA), Pierre ANDRIEUX (France), Roger GUERIN (France), Christian CAMERLYNCK (France), Fayçal REJIBA (France), Gagrik HOVHANNISSIAN (France), Taher AIFA (France), Marc MUNSCHY (France), Olivier KAUFMANN (Belgique)

Invitation

Le Laboratoire des Géorressources (LGR, Centre de Recherches et des Technologies des Eaux, CERTE, Tunisie), l'Unité de Recherches: Géologie des Ressources Naturelles (GRN, Faculté des Sciences de Bizerte FSB), et l'Association Scientifique d'Innovation Technologique et du Développement (ASITED) ont le plaisir d'organiser et d'accueillir en Tunisie la 8ème édition du Colloque Maghrébin de Géophysique Appliquée CMGA 8 qui aura lieu du 21 au 23 Mars à Hammamet, Tunisie.

Les chercheurs, étudiants, entrepreneurs sociaux et tous les utilisateurs de la géophysique sont invités à y participer et à présenter les résultats de leurs récentes recherches et les nouveautés dans le domaine ainsi qu'à démontrer la contribution de la géophysique au développement durable de la société.

Objectifs

Le CMGA 8 est un forum pour présenter et discuter les nouveaux résultats, les innovations et les applications de la Géophysique en relation avec les problématiques intéressant le Maghreb et le pourtour méditerranéen.

Soumission des résumés

Pour Participer au CMGA 8, veuillez remplir le formulaire d'inscription disponible sur le site du colloque.

Le résumé de la communication ne doit pas dépasser une page (times 12).

Les manuscrits en version word (Template du CMGA8) doivent être directement déposés sur le site <https://cmga8.sciencesconf.org>

Les langues acceptées sont: l'Anglais, le Français et l'Arabe.

Thèmes

Le CMGA 8 est ouvert aux travaux de recherches impliquant les thématiques suivantes:

- T1: Géophysique appliquée à la Géologie Structurale et à la Géodynamique
- T2: Géophysique appliquée aux Ressources en Eaux
- T3: Géophysique appliquée à l'Environnement et aux Ressources en Sol
- T4: Géophysique appliquée à la Géoénergie
- T5: Géophysique appliquée aux Géorisques
- T6: Géophysique appliquée à l'Archéologie et au Génie civil.

Secrétariat du colloque

CERTE Technopôle de Borj Cédria
BP 273, 8020 Solima, Tunisia
Tel: +216 79 325 122
Fax: +216 79 325 802
email: cmga2019@gmail.com
Website: <https://cmga8.sciencesconf.org>



<https://cmga8.sciencesconf.org>
cmga2019@gmail.com