



Le département de Géologie en collaboration avec :



## ORGANISE

### Le 1<sup>er</sup> Séminaire national en Géosciences et Environnement (SGSE-2019) 23– 24 Octobre 2019



#### Présentation

Le développement durable est aujourd'hui une nécessité absolue, où dans ce contexte, la contribution du géologue est devenue une évidence car, étant multidisciplinaire, le géologue est en mesure de maîtriser le domaine de géosciences et de l'environnement pour une collaboration efficiente dans la prise des décisions.

L'objectif de SGSE-2019 est de permettre aux chercheurs, experts et industriels de présenter et de discuter des résultats de leurs recherches récentes, d'innovations récentes et de nouvelles techniques dans le domaine des géosciences et de l'environnement. Le séminaire donnera à tous les participants l'occasion d'échanger leurs nouvelles idées, de partager leurs expériences et leurs compétences et de trouver des partenaires nationaux pour une collaboration future.

Le séminaire aura lieu au centre universitaire, sis dans le merveilleux musée géologique à ciel ouvert (Hoggar).

**Président d'honneur** : Pr. Choucha Abdelghani  
 (Directeur du centre universitaire de Tamanrasset)  
**Président** : Dr. Azizi Yacine (CUTAM).  
**Vice-Président** : Dr. Nefis Mouloud (CUTAM).

#### Comité scientifique

**Président** : Pr. Belakhder Khalil (CUTAM).  
**Vice-Président** : Dr. Boukouffa Mechati (CUTAM).  
 Pr. Menani Med Ridha (U. Batna 2)  
 Pr. Hacini Messaoud (U. Ouargla)  
 Pr. Zeddouri Aziez (U. Ouargla)  
 Pr. Djorfi Saadane (U. Annaba)  
 Pr. Bouabsa Lakhdar (U. Annaba)  
 Pr. Kesraoui Amakrane (USTHB)  
 Pr. Aissa Djamel Eddine (USTHB)  
 Pr. Hammor Dalila (U. Annaba)  
 Pr. Boumezbeur Abdelrahmen (U. Tébessa)  
 Pr. Bounouala Med (U. Annaba)  
 Pr. Boukelloul Med Laid (U. Annaba)  
 Pr. Bessedik Mostefa (U. Oran 2)  
 Pr. Ouali Mhadji Abdelkader (U. Oran 2)  
 Pr. Idres Aziz (U. Annaba)  
 Pr. Chouabi Abdelmadjid (U. Annaba)  
 Dr. Tarek Derias (U. Batna 2)  
 Dr. Lamouri Bachir (U. Biskra)  
 Dr. Chaib Abdessalam (U. Annaba)  
 Dr. Brinis Nafaa (U. Batna 2)  
 Dr. BerraheYacine (U. Tébessa)  
 Dr. Azizi Yacine (CUTAM)  
 Dr. Nefis Mouloud (CUTAM)  
 Dr. Ben Atallah Mohammed (CUTAM)  
 Dr. Boucenna Fatih (CUTAM)  
 Dr. Boulfefel Nour Eddine (CRNT)  
 Dr. Yelles Chaouche Abdelkarim (CRAAG)  
 Dr. Ben dakkan abdelhamid (CRAAG)  
 Dr. Abtout Abdelsslam (CRAAG)  
 Dr. Bouzide Abed el razak (CRAAG)

#### Comité d'organisation

**Président** : Mr. Mechati Mahdi.  
**Vice-Prés.** : M<sup>elle</sup> Boulahbal Souad.  
 Ben abdelkarim Moussa Amari Djilali  
 Kourim Abdelkader Bensedira Abderrahim

Bachikh Nour-Eddine Ouled Ali Mohamed  
 Adel Bitam Madi Hocine  
 Azizi Tarek Ballah A.Elrahman  
 Chegga Abdellah Lamsadfa Sid Ammar  
 Djaafari Abdllah Mekaoussi zahia  
 Tadj Mohammed Chouaib Elakhdar  
 Ben Aissa Asma Kebab Rima  
 Ben Aissa Kheira Kebir Aicha  
 Hanni Idriss Belalem Mohammed A.  
 Bouherira Abdelaziz Boussis Ali  
 Zakaria Salhe Radhouan Bakar Laaskar  
 Taglout Ramdhane Dahmani Saci  
 Guidoum A. Chouaib Haddadi Abedlatif

#### Thèmes

**Thème 1** : Géo-ressources et Développement Durable  
 (Responsable **Dr. Boukouffa Mechati**)

- Ressources minérales et énergétiques
- Géologie du quaternaire.
- Géochimies, pétrologie et dynamique des bassins.
- Géo- matériaux et industrie,
- Géomatique et cartographie.
- Géophysique appliquée aux géosciences

**Thème 2** : Mines et Environnement (Responsable **Dr. Nefis Mouloud**)

- Techniques d'exploitation et d'enrichissement de ressources minérales
- Caractérisation, valorisation et techniques de traitement des rejets miniers,
- Impact des rejets solides et liquides sur l'environnement,

**Thème 3** : Eau et environnement, (Responsable **Dr. Boucenna Fatih**)

- Hydrogéologie, et Modélisation
- Hydrogéochimie et pollution des eaux
- Gestion des ressources en eaux et développement durable.

**Thème 4** : Géotechnique (Responsable **Dr. Azizi Yacine**)

- Géorisques (Glissements de terrain, éboulement rocheux, inondations, etc...),
- Géotechnique des ouvrages d'arts,
- Géopile, Géothermique.

## Présentation des articles

Les auteurs sont invités à soumettre leurs résumés étendus selon le modèle (Template sur le site du CUTAM). Nombre de page maximum : 04

Le résumé doit être envoyé uniquement par courrier électronique en format PDF et Word.

**Langues :** Arabe, Français et Anglais.

Site : [www.cu-tamanrasset.dz/2019/03/04/sgsf/](http://www.cu-tamanrasset.dz/2019/03/04/sgsf/)

[sgse2019@gmail.com](mailto:sgse2019@gmail.com)

## Bulletin de participation

A retourner au secrétariat du séminaire par e-mail.

**Nom et prénom :** .....

**Organisme :** .....

**Adresse :** .....

**Fonction :** .....

**Ville :** .....

**Tél. :** .....

**Fax :** .....

**E-mail :** .....

**Je souhaite participer au séminaire en qualité de Communicant :**

- **Communication orale**

- **Poster**

- **Participants (Auditeurs libres et autres)**

**Thème choisi :** .....

.....

**Intitulé de la communication :**

.....

.....

.....

## PROGRAMME

Le séminaire comportera des :

- Conférences plénières
- Communications orales et posters
- Table ronde-débats
- Excursion G

## ECHÉANCES

Diffusion de la première circulaire et début des inscriptions	05 Mars 2019
Date limites des inscriptions et soumission des résumés	05 Avril 2019
Notification d'acceptation	05 Mai 2019
Date limite de soumission des résumés étendus	05 Juin 2019
Notification d'acceptation finale	01 Juillet 2019
Programme définitif de séminaire	15 Septembre 2019

## FRAIS D'INSCRIPTION

Enseignants chercheurs d'autres universités	12000 DA
Professionnels	15000 DA
Etudiant chercheurs	6000 DA
Organisme et entreprise	15000 DA

## Ville de Tamanrasset

Tamanrasset ou Tamanghasset, en tifinagh : ⵜⴰⵎⴰⵏⴷⴰⵢⵜ, également appelée Tamenghest (en berbère) et Fort Laperrine lors de la colonisation française, est une commune de la wilaya de Tamanrasset, dont elle est le chef-lieu, située à l'extrême Sud de l'Algérie, 22° 47' 13" Nord 5° 31' 38" Est dans la chaîne montagneuse du Hoggar à 1 400 m d'altitude. Cette ville se situe en plein cœur du désert du Sahara à 1 900 km au Sud d'Alger et à environ 400 km au nord de la frontière malienne.



Située dans le centre du Hoggar, Tamanrasset bénéficie d'un climat tempéré et sec, les températures oscillant entre -8 et 36°C. Le **Hoggar** ou l'*Ahaggar*, est un massif montagneux. Traversé par le tropique du Cancer à 80 kilomètres au Nord de Tamanrasset. Il couvre une superficie d'environ 50 000 km<sup>2</sup>. À l'Est de Tamanrasset s'élève à plus de 2 000 mètres d'altitude un plateau érodé de 250 kilomètres de diamètre composé de coulées de lave, l'Atakor du Hoggar, et sur lequel se dressent des volcans dont l'altitude avoisine les 3 000 mètres. Le point culminant du massif, le Tahat avec 2 918 mètres d'altitude, est aussi la plus haute montagne du pays. Le relief escarpé composé de pitons et de falaises de basalte et de porphyre constitue un lieu apprécié d'escalade.

La ville est notamment connue par les paysages pittoresques de l'Atakor. A 80 kilomètres à vol d'oiseau de Tamanrasset, on trouve l'Assekrem, lieu de l'ermitage de Charles de Faucauld, un des nombreux ermites chrétiens qui vécurent au Hoggar. Le Hoggar constitue aussi les terres ancestrales du groupe Touareg Kel Ahaggar. Près de la ville de Tamanrasset, dans l'oasis d'Abalessa, se trouve le tombeau de Tin Hinan. Le **parc culturel de l'Ahaggar** se situe dans le massif du Hoggar Il est avec ses 4 500 000 ha le second parc national le plus vaste de l'Algérie. D'une richesse géologique, archéologique et historique inestimable, il abrite des sites archéologiques datant de 600 000 à 1 million d'années.

