

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche  
scientifique  
UNIVERSITÉ LARBI BEN M'HIDI. OUM EL BOUAGHI

**FACULTÉ DES SCIENCES DE LA TERRE  
ET D'ARCHITECTURE**

**DÉPARTEMENT DE GÉOLOGIE**



**En collaboration avec :**

Association algérienne des géosciences et de la télédétection.

Société des géosciences et de la télédétection

INGENIUM Laboratoire & Equipement

**Sous le haut patronage de Monsieur**

*Le Recteur de l'Université Larbi Ben M'hidi.*

*Oum El Bouaghi*

*Professeur DIBI Zohir*

**Organise**

*Le 15 et 16 MAI 2024*

**1<sup>er</sup> séminaire national en géosciences**

Sous le thème

**" EAU-SOL :  
IMPACT ÉCONOMIQUE ET  
ENVIRONNEMENTAL "**



**EAU-SOL :  
IMPACT ÉCONOMIQUE ET  
ENVIRONNEMENTAL.**



## **OBJECTIFS**

Les roches et les sols constituent l'ossature des paysages et des milieux dans lesquels vivent les hommes. Les milieux montagneux, les grandes plaines, les vallées ou les côtes qui supportent les villes, l'agriculture, les axes de transport... sont le résultat de la longue histoire géologique de la planète, de la nature des roches, des changements climatiques qui justifient la variété des formes (types de pentes, vallées, formes côtières) et la nature des formations superficielles (éboulis, dépôts roulés, loess...). Les sols, couverture fine, de quelques centimètres à quelques mètres, qui ne peuvent être confondus avec les roches qui en constituent le substrat, sont également le résultat d'une histoire complexe. Cette pellicule fragile est fondamentale pour comprendre les spécificités des formations végétales et de l'agriculture. L'anthropisation a provoqué et provoque encore des modifications : pollution, dégradation, destruction des sols. La dynamique géologique de la terre participe aux grands flux planétaires (cycle du carbone) et explique en partie les modifications (rejets de CO<sub>2</sub> d'origine volcanique...).

La journée aborde ces multiples problèmes liés au sol et au sous-sol afin d'étudier les paramètres et l'impact économique-environnemental de ces phénomènes.

**Contact :**  
[ws24.oeb.univ@gmail.com](mailto:ws24.oeb.univ@gmail.com)

### Frais de participation

#### \*\*\* Sessions orales \*\*\*

Enseignants-chercheurs	4000DA
Etudiants	1500DA
Professionnels	4000DA
Autres	4000DA

#### \*\*\* Sessions posters \*\*\*

Enseignants-chercheurs	2000DA
Etudiants	1000DA
Professionnels	2000DA
Autres	2000DA

#### \*\*\* Formations \*\*\*

Des formations à prix symboliques sont assurées par la société des géosciences et de la télédétection durant la journée du 15/05/2024 veuillez contacter :  
[chekali\\_ahmed@yahoo.fr](mailto:chekali_ahmed@yahoo.fr)

### Dates importantes

- Appel à communications Le 20/02/2024
- Soumission des résumés avant Le 15/03/2024
- Notification d'acceptation Le 10/04/2024
- Envoie des communications avant Le 25/04/2024
- Formations Le 15/05/2024
- Séminaire Le 16/05/2024

#### **PRÉSIDENT D'HONNEUR**

**Pr. DIBI Zohir**  
(Recteur de l'Université)

#### **PRÉSIDENT DU SÉMINAIRE**

**Dr MANCHAR Nabil**  
(Vice- Doyen de la Faculté)

#### **PRÉSIDENT DU COMITÉ D'ORGANISATION**

**Dr. MAANSAR Abdelkrim**  
(Doyen de la Faculté)

#### **MEMBRES DU COMITÉ D'ORGANISATION**

Dr. MANCHAR Nabil  
Dr. GHOUL Zahia  
Pr. BENZAGOUTA M. Said  
Dr. ZEDAM Rabah  
Dr. MAZOUZ El Hadi  
Dr. BOUROUBI Yasmina  
Dr. SAADALI Badreddine  
Dr. AOUISSI Ryad  
Dr. ZARROUKI Hichem  
Mr. FERKOUS Haroun  
Mme. OUDDAH Amira  
Mme. HAFID Fairouz  
Dr. DINAR Haythem  
Mr. AMOKRANE Haydar



#### **PRÉSIDENT DU COMITÉ SCIENTIFIQUE**

Dr. MAZOUZ El Hadi (Univ. Oum El Bouaghi)

#### **MEMBRES DU COMITÉ SCIENTIFIQUE**

Pr. Benzagouta M. Said (Univ. Oum El Bouaghi).  
Pr. Khiari Abdelkader (Univ. Oum El Bouaghi).  
Pr. Boumazbeur Abderrahmane (Univ. Oum El Bouaghi)  
Dr. Zedam Rabah (Univ. Oum El Bouaghi).  
Dr. Aouissi Ryad (Univ. Oum El Bouaghi).  
Dr. Bouroubi Yasmina (Univ. Oum El Bouaghi).  
Dr. Saadali Badreddine (Univ. Oum El Bouaghi).  
Dr. Guechi Imen (Univ. Oum El Bouaghi)  
Dr. Gherraz Halima (Univ. Oum El Bouaghi).  
Pr. Hadji Rihab (Univ. Ferhat Abbas Setif).  
Pr. Chellat Smain (Univ. Constantine 1).  
Dr. Kacimi Mohamed (Univ. Constantine 1).  
Dr. Zighemi Karim (Univ. Ferhat Abbas Setif).  
Dr. Chakali Ahmed Nadjib (Univ. Laghouat).  
Dr. Mouissa Habib (Univ. Djelfa).  
Dr. Youcef Brahim El Hadj (Univ. Batna 2).  
Dr. Boutrid Abdelaziz (Univ. Khenchela).  
Dr. Djeflal Rami (Univ. Batna 2).  
Pr. Suissi Boularbah (Univ. USTHB).  
Pr. Soualah Hana Alila (Univ. Souk Ahras).  
Dr. Omrani Rachid (Univ. Djelfa).  
Dr. Bouzekri Abdelhafid (ENS des Forêts. Khenchela).  
Pr. Daamouch Abdelhamid (Univ. UMBB).  
Dr. Bouznad Imad Eddine (Univ. Gelma).  
Dr. Khader Mohamed (Univ. Djelfa).  
Dr. Benguessmia Djamel (BNEDER).  
Dr. Hachi Abderrahmane Bensalem.

### AXES PROPOSÉS

1. Ressources en sol et formations superficielles.
2. SIG et géomatique
3. Géomatériaux et risques naturels.
4. Ressources en eau : gestion et protection.
5. Géothermie et énergies renouvelables