

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah – Ouargla
Faculté des Hydrocarbures, Energies
renouvelables et des Sciences de la Terre et de
l'Univers

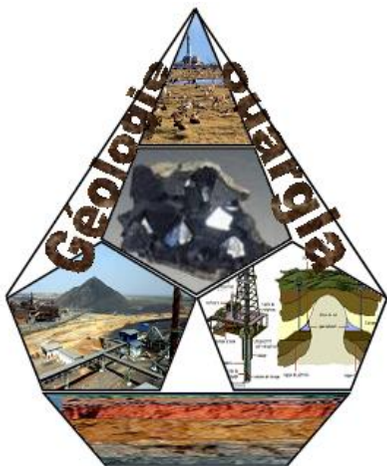
Département des Sciences de la Terre et de
l'Univers, et laboratoire de géologie du Sahara
organisent.

3^{ème} Colloque International sur

LA GEOLOGIE DU SAHARA

Ressources minérales, énergétiques,
Hydrocarbures et eaux.

Ouargla le, 09 et 10 Décembre 2015



*Pour une exploitation rationnelle
des ressources*



Président d'honneur

Pr. Boutarfaia Ahmed, Recteur de l'Université de Ouargla
Dr. DOBBI Abdelmadjid Doyen de la faculté

Président

Pr. Hacini Messaoud Univ. Ouargla, Algérie

Problématique

La Géologie du Sahara se caractérise par la complexité des structures géologiques, se traduisant par une longue histoire géologique. Cette complexité structurale favorise un milieu favorable pour la création de ressources naturelles diversifiées. Celles-ci sont représentées notamment par :

- Les hydrocarbures : ressources stratégiques, constituant la base de l'économie mondiale, principalement dans les pays en voie de développement, qui sont présentes en Afrique du nord, dont l'Algérie fait partie intégrante et au Moyen Orient.

- Les ressources minières : formant un potentiel considérable aussi bien au Sahara algérien que dans le reste des pays de l'Afrique, que ceux du Moyen Orient, représentées principalement par les gisements d'or, d'uranium, de fer et de phosphate....

- Les ressources en eau : le Sahara algérien recèle d'importantes ressources hydriques représentées par deux grandes nappes d'eaux fossiles, celle du

Complexe terminal et celle du continental intercalaire. Ces réserves en eau considérables constituent une base de développement socio-économique durable pour les régions sahariennes.

- L'exploitation immodérée et la gestion irrationnelle de ces ressources ont engendré des conséquences graves sur l'environnement, notamment les déchets résultant de l'exploitation des hydrocarbures et minières, la salinisation des sols et la contamination des nappes.

- L'organisation de ce deuxième colloque international se propose et se veut un carrefour d'échange, de confrontation des idées et de débat pour prendre en charge les diverses problématiques posées à l'échelle locale et régionale, en vue de réfléchir et discuter de l'état d'avancement sur la géologie du Sahara, tout en respectant les règles essentielles environnementales au cours de exploitation de ces ressources.

Thèmes

- 1 **Géologie fondamentale**
(Paléontologie & stratigraphie).
- 2 **Ressources minières et énergétique.**
- 3 **Géologie des réservoirs pétroliers.**
- 4 **Géochimie, eau et environnement,**
Modélisation, Géophysique, Télédétection.

Comité Scientifique

Pr. Boutaleb Abdelhak	Univ. Houari B., Algérie
Pr. Kolli Omar	Univ. Houari B - Algérie
Pr. Aissa Djamel-Eddine	Univ. Houari B., Algérie
Pr. Isotov Victor	Univ. Kazan, Russie
Pr. Djerrab Abderrezak	Univ. Guelma, Algérie
Pr. Damenati Ibrahim	Univ. Tanger Maroc
Pr. Mehboubi M'hamed	Univ. Oran, Algérie
Pr. Messaitfa Ammar	Univ. Ouargla, Algérie
Pr. Laouar Rabah	Univ. Annaba, Algérie
Pr. Djabri Larbi	Univ. Annaba, Algérie
Pr. Mezghache A/Hamid	Univ. Annaba, Algérie
Pr. Gabsi Slimane	Univ. Sfax, Tunisie
Pr. Boudoukha A/Rahmane	Univ. Batna, Algérie
Pr. Hamzaoui Ahmed Hichem	Univ. Tunis, Tunisie
Pr. Benaabidate Lahcene	Univ. Maroc
Pr. M'nif Adel	Univ. Sedria Tunisie
Pr. Bouchkima bachir	Univ. Ouargla, Algérie
Pr. Saker Med Lakhdar	Univ. Ouargla, Algérie
Pr. Walter Prochaska	Autriche
Pr. Djeddi Mohamed	Univ. Houari B., Algérie
Pr. Hamdi-Aissa Belhadj	Univ. Ouargla, Algérie
Pr. Bouabsa Lakhdar	Univ. Annaba, Algérie
Dr. Djidel Mohamed	Univ. Ouargla, Algérie
Dr. Nezli Imed Eddine	Univ. Ouargla, Algérie
Dr. Chabou Moulley Charaf	Univ. Setif, Algérie
Dr. Mme Zeddouri Samia	Univ. Ouargla, Algérie
Dr. Zeddouri Aziz	Univ. Ouargla, Algérie
Dr. Dobbbi abdelmadjid	Univ. Ouargla, Algérie
Dr. Habes Samah.	Univ. Ouargla, Algérie
Dr. Arab Adjas	Sonatrach, Exploitation
Dr. Seighi Omar	Univ. Houari B. Algérie
Dr. Tidjani Ahmed Aladine	Univ. Khartoum, Sudan
Dr. Rihab Moussa Med	Univ. Khartoum, Sudan
Dr. Chellat Smaine	Univ. Ouargla, Algérie
Dr. Zerrouki Hichem	Univ. Ouargla, Algérie
Dr. Sultane ben hacen sultane	Univ. Quacim, A. Saoudia
Dr. Leghrib Youcef	Univ. Ouargla, Algérie
Mr Zerrouati Ali	Univ. Ouargla, Algérie

Comité d'organisation

Mme BenAissa Nabila	Mr. Kechiched Rabeh
Mme Maabdi Nawel	Mr. Melouah walid
Mlle Beguiret Lilya	Mr. Guerradi Hocine
Mme. Halimi Fahima	Mr. Laouini Hamza
Mlle. Bouhaada Mebarka	Mr. Bellaoueur Abdelaziz
Mr. Beleksir. Med Salah	Mr. Medjani. Fathi
Mr. Haddane Abdenour	Mr. Bouregaa Slimane
Mr. Bouselsal boualem	Mr. Cherif Amine
Mr. Satouh Adel	Mr. Merabet Lakhdar
Mr. Kechiched Rabeh	Mr. Zerrouki Ali
Mr. Remita Abdelatif	Mr. Maamour Hocine
Mr. Zatout Merzouk	Mr. Khelifa Cherif
Mr. Boutrika Rabeh	Mr. Gougali Maamer
Mr. Houari Iddir menad	Mr. Sid Rouhou Jamel

Frais D'inscription

- Enseignants chercheurs algériens **5000 DA**
- Etudiants algériens **2500 DA**
- Enseignants chercheurs internationaux **100 €**
- Etudiants internationaux **50 €**
- Autres **10000 DA**

Prise en charge

(Communicants exclusivement)

- Documents du Colloque
- Déjeuners et repas du 09 au 10 décembre 2015
- Nuitées du 08- 09-10 décembre 2015.

Format des Résumés et posters

Le résumé doit être rédigé en *Arabe, Français ou Anglais* en caractère « **Times 12** » ; Les marges sont de **2,5 cm** de chaque côté ; L'interligne est *simple* ; Le titre du manuscrit « *en gras* » et « *en majuscule* ».

Les noms et prénoms des auteurs doivent apparaître immédiatement en dessous du titre en *majuscule* et **complet** sans *aucune abréviation*, en caractère « **Times 11** » suivie de l'affiliation et l'adresse électronique.

Une liste de *références bibliographiques* sera placée à la fin du document et dans l'ordre *alphabétique*.

Le résumé étendu est limité à **04 pages maximum** y compris les figures et tableaux.

Le poster doit avoir une *dimension maximale* : format **A0**

Dates Importantes

- Envoi des résumés : Date limite 30 Juin 2015
- Notification d'acceptation : 15 juillet 2015
- Date limite d'envoi des résumés étendus : 30 septembre 2015
- Inscription séminaire 09 décembre 2015 (08h00 – 10 h00)
- Colloque 09 et 10 décembre 2015
- 05/11/2015 : Diffusion du programme final
- Tenu du colloque du 09 au 10 Décembre 2015.

Fiche d'Inscription

Nom
Prénom
Titre et fonction
Institution
Adresse

Ville
Pays
Tél.
Fax
E-mail:

Je souhaite :
Participer comme auditeur :
Participer avec exposition en stand :
Soumettre une communication pour le (les) thème (s) : (I), (II), (III), (IV).
ORALE POSTER
Titre

Bulletin à retourner avant le 31 juillet 2015

Pr. M. HACINI. Faculté des Hydrocarbures, Energies renouvelables et Sciences de la Terre et de l'Univers
Université Kasdi Merbah, Ouargla - ALGERIE
Mob: + 2 1 3 (0) 660391462
E-mail : geolcol2010@yahoo.fr / hacimess@yahoo.com
www.labgeosahara.webobo.biz