

**L'Equipe de Recherche : Géophysique, Géoressources et Patrimoine
Département de Géologie
Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia**

Organise

**La Septième Rencontre Internationale sur la Valorisation et la Préservation
du Patrimoine Paléontologique**

(RIV3P7)

Errachidia du 07 au 09 Novembre 2018

Première Circulaire

Présentation

Le Maroc est connu à l'échelle internationale par son patrimoine géologique riche et diversifié. Le patrimoine paléontologique constitue l'une de ses composantes majeures. Ce patrimoine témoigne d'une histoire de vie de plusieurs centaines de millions d'années avec des témoignages parfois de qualité exceptionnelle et dont certains spécimens présentent un intérêt scientifique majeur. Le débat sur la valorisation a été amorcé lors de la première édition de ces rencontres tenue en 2006 à la Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech. Depuis, et à intervalle de deux ans, d'autres rencontres ont eu lieu respectivement dans les Facultés des Sciences : de Meknès (2008), d'Agadir (2010), de Kénitra (2012), d'Oujda (2014) et de Casablanca (2016). Ainsi, cette manifestation s'organise pour la première fois dans une Faculté des Sciences et Techniques. La septième édition (RIV3P7) aura pour objectifs de poursuivre le débat sur la protection et la valorisation du patrimoine paléontologique marocain, et surtout de mettre le point sur les propositions et les recommandations suggérées lors des éditions précédentes. L'objectif ultime serait d'élaborer une synthèse à mettre à disposition des décideurs comme outil d'information et d'aide à la décision.

Lors de cette septième édition, une attention particulière sera accordée à la réflexion sur le statut et la valorisation des collections paléontologiques, archéologiques, minéralogiques, etc. Ainsi qu'au volet législatif relatif à la protection de ce patrimoine national. A travers ces collections, qui témoignent des étapes les plus récentes de l'histoire de notre planète, le Maroc est sans aucun doute l'un des pays dont le patrimoine géologique et surtout le patrimoine paléontologique est le plus varié et le plus diversifié dans le monde. Ce patrimoine mérite d'être valorisé à travers des expositions et des circuits, aussi bien pour les chercheurs que pour le grand public, afin de mettre en valeur sa richesse. Aussi, ce patrimoine peut constituer un levier dans le développement durable des différentes régions du Maroc, qui lui-même, constitue un musée géologique à ciel ouvert. Notre vision est d'impliquer les potentialités scientifiques et intellectuelles au service de la communauté à travers cette manifestation. L'objectif étant d'apporter notre contribution dans l'élaboration du projet de développement selon le potentiel de notre région.

Par le choix de thèmes généraux (1, 2, 3 et 4) et par un plus spécifique (5) ci-dessous, les organisateurs souhaitent attirer le maximum de chercheurs et de participants qui seront, les bienvenus à Errachidia.

Thématiques du colloque

- ✘ Découvertes et études Paléontologiques ;
- ✘ Préservation du patrimoine paléontologique ;
- ✘ Valorisation du patrimoine géologique (paléontologique, minéralogique, archéologique, géosites, etc.) ;
- ✘ Géologie des sites fossilifères ;
- ✘ Législation relative à la protection du patrimoine géologique.

Programme

- ✘ Conférences plénières ;
- ✘ Communications ;
- ✘ Posters et Expositions ;
- ✘ Ateliers & Table ronde ;
- ✘ Excursion.

Excursion post-congrès

Une excursion sera organisée dans l'Anti-Atlas oriental, à travers laquelle vous êtes vivement invités à découvrir la diversité géologique et la richesse du patrimoine paléontologique de la région de Drâa-Tafilalet.

Echéancier

- ✘ Première circulaire : 30 octobre 2017 ;
- ✘ Deuxième circulaire : 30 janvier 2018 ;
- ✘ Troisième circulaire : 30 juin 2018.

Comité d'Honneur

- ✘ Monsieur le Wali de la région Drâa-Tafilalet ;
- ✘ Monsieur le Président de l'Université Moulay Ismail ;
- ✘ Monsieur le Président du Conseil régional de la région Drâa-Tafilalet ;
- ✘ Monsieur le Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia

Comité d'Organisation

BOUGARIANE Bouchra	Faculté des Sciences et Techniques, Errachidia
ESSALHI Abdelhafid	Faculté des Sciences et Techniques, Errachidia
KARAOUI Brahim	Faculté des Sciences et Techniques, Errachidia
TOUMMITE Abdeslam	Faculté des Sciences et Techniques, Errachidia
ESSALHI Mourad	Faculté des Sciences et Techniques, Errachidia
HILALI Mohamed	Faculté des Sciences et Techniques, Errachidia
BOUJAMAOUI Mustapha	Faculté des Sciences et Techniques, Errachidia
OUCHAOU Brahim	Faculté des Sciences, Meknès
BOUDAD Larbi	Faculté des Sciences, Meknès
OUJAA Aicha	Institut National des Sciences de l'Archéologie et Patrimoine, Rabat
ERRAMI Ezzoura	Faculté des Sciences, El Jadida
BOUKAA Jamal	Ministère de la Culture, Errachidia
BENCHRAA Mohamed	Ministère de l'Énergie et des Mines, Drâa-Tafilalet
AIT DAOUD Mustapha	Faculté des Sciences et Techniques, Errachidia
SAIDI Omar	Faculté des Sciences et Techniques, Errachidia
ES-SABAR Brahim	Faculté des Sciences et Techniques, Errachidia

Comité Scientifique

AOUADI Nabiha	Institut National du Patrimoine, Tunis, Tunisie
AOURAGHE Hassan	Faculté des Sciences, Oujda, Maroc
ALVARO José-Javier	Instituto de Geociencias Fac. de Ciencias Geológ., Madrid, Espagne
BECKER RALPH Thomas	Institut für Geologie und Paläontologie, Münster, Allemagne
BENAMMAI Mouloud	Institut de Paléoprimateologie, Paléontologie Humaine, France
BOUDAD Larbi	Faculté des Sciences, Meknès, Maroc
BOUGARIANE Bouchra	Faculté des Sciences et Techniques, Errachidia, Maroc
BOUZIANE Khalloufi	Université Pierre et Marie Curie, Paris, France
CHAID-SAOUDI Yasmina	Université des Sciences et de la Tech. Boumediene, Alger, Algérie
EL HAMMACHI Fatima	Faculté Polydisciplinaire de Taza, Maroc.
EL HARIRI Khadija	Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech, Maroc
ESSALHI Abdelhafid	Faculté des Sciences et Techniques, Errachidia, Maroc
EL HASSANI Ahmed	Académie Hassan II des Sciences et Techniques, Rabat, Maroc
OUCHAOU Brahim	Faculté des Sciences, Meknès, Maroc
OIJAA Aicha	Institut Nat. des Sci. de l'Archéol. et du Patrimoine, Rabat, Maroc
IBRAHIM Nizar	Carnegie Museum of Natural History, United Kingdom
JALIL Nour-Eddine	Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France
KLUG Christian	Paläontologisches Institut und Museum, Zürich, Suisse
LAZERQ Nezha	Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech, Maroc
LEFEBVRE Bertrand	Faculté des Sciences, Lyon, France
MASROUR Moussa	Faculté des Sciences, Agadir, Maroc
RAIS Jamila	Faculté des Sciences et Techniques, Beni Mellal, Maroc
RÖSEL Delia	Institut für Geologie und Paläontologie, Freiberg, Allemagne
SENUT Brigitte	Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France
STEYER Jean-Sébastien	Muséum national d'Histoire Naturelle, Paris, France
ZOUHRI Samir	Faculté des Sciences Ain Chock, Casablanca, Maroc

Frais d'inscription

Enseignants-chercheurs	1000 DH
Etudiants	300 DH
Autres participants	1300 DH
Frais de participation à l'excursion	Seront précisés dans la deuxième circulaire

Contacts :

Coordonnateur du Colloque : Bouchra Bougariane
Coordonnateur de l'excursion : Abdelhafid Essalhi
Secrétariat du Colloque : Brahim Karaoui
Department de Géologie
Faculté des Sciences et Techniques – Errachidia
BP 509, Boutalamine, 52000 Errachidia, Morocco
Téléphone : 0535 574497
Email : secretariat.riv3p7@gmail.com
Site Web: <https://riv3p7.sciencesconf.org>