

Le **L**aboratoire de **G**éologie **A**ppliquée (**LGA**)

et

AMPGA

L'Association **M**arocaine du **P**atrimoine **G**éologique et **A**rchéologique (**AMPGA**)

Organisent



La **12^{ème}** édition du Colloque International : **Magmatisme, Métamorphisme et Minéralisations Associées**

3MA-12

Du 23 au 25 avril 2025, à Errachidia, Maroc

Sous le thème

Gestion intégrée des ressources géologiques et enjeux du développement durable

Deuxième Circulaire

Présentation

La 12^{ème} édition du colloque "Magmatisme, Métamorphisme et Minéralisations Associées (3MA)" aura lieu à Errachidia au Maroc. Le comité d'organisation est ravi de réunir à nouveau des collègues issus de diverses universités nationales et internationales pour discuter des avancées scientifiques dans le domaine des sciences de la Terre.

Ce colloque est l'un des plus importants dans sa discipline au Maroc, si ce n'est pas le plus important. Il se tenait régulièrement, avant l'ère "COVID 19", de manière bisannuelle. Le Colloque 3MA s'organise pour la première fois à la Faculté des Sciences et Techniques d'Errachida, bien que ce soit la 3^{ème} fois que l'Université Moulay Ismail l'organise, puisqu'il a démarré en 1999 à la Faculté des Sciences de Meknès, qui l'a réorganisé pour une deuxième fois en 2017.

Cette 12^{ème} édition, la première après la pandémie, engendre chez les organisateurs une joie profonde de retrouvailles. Cela s'accompagne également d'une responsabilité considérable pour assurer la réussite de cette manifestation scientifique qui a connu une croissance et une maturation remarquables tant sur le plan du contenu que de son impact.

En définissant huit thèmes spécifiques, les organisateurs aspirent à susciter l'intérêt d'un grand nombre de chercheurs et de participants qui seront chaleureusement accueillis à Errachidia.

Thématiques du colloque

- ✗ Pétrologie des roches magmatiques et métamorphiques ;
- ✗ Géochimie et géochronologie ;
- ✗ Altérations hydrothermales et gisements métalliques ;
- ✗ Géomatériaux et substances utiles ;
- ✗ Impact environnemental et réhabilitation des sites miniers ;
- ✗ Préservation du patrimoine géologique et minier ;
- ✗ Techniques de prospection : géophysique, télédétection, modélisation minière ;
- ✗ Météorites et sciences planétaires, ...

Conférenciers

- ✗ **Mohamed KADAR** : Docteur en Matières Premières Minérales & Énergétiques de l'UPS-Toulouse ; Expert en Géologie & Exploitation Minière (Nouvelle Calédonie) ;
- ✗ **Namik AYSAL** : Université d'Istanbul-Cerrahpaşa, Faculté de Génie, Département de Génie Géologique, Istanbul, Turquie ;
- ✗ **Damien DELVAUX** : Musée royal de l'Afrique centrale, Belgique ;
- ✗ **Nicolas CHARLES** : BRGM, France.
- ✗ ...

Programme

- ✗ Conférences plénières ;
- ✗ Communications ;
- ✗ Posters et expositions ;
- ✗ Ateliers et table ronde ;
- ✗ Excursion.

Excursion post-colloque

Circuit géologique dans l'Anti-Atlas oriental.

Echéancier

- ✗ Première circulaire : 29 février 2024 ;
- ✗ Deuxième circulaire : 21 décembre 2024 ;
- ✗ Troisième circulaire : 28 février 2025 ;
- ✗ Date limite de soumission des résumés : 28 février 2025 ;
- ✗ Notification des acceptations : 28 février 2025 ;
- ✗ Programme du colloque : 15 mars 2025 ;
- ✗ Dates du colloque : 23 – 24 avril 2025 ;
- ✗ Date d'excursion : 25 avril 2025.

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

ACHENANI Y.	FST Errachidia, UMI	MAATE S.	FS Tétouan, UAE
AIT DAOUD M.	FST Errachidia, UMI	QARQORI Kh.	FST Errachidia, UMI
ALLOUBAN M.	FST Errachidia, UMI	SOUIRI M.	FST Errachidia, UMI
BEN AISSI L.	FST Errachidia, UMI	TOUMMITE A.	FST Errachidia, UMI
ESSALHI M.	FS Rabat, UM5	YAJIOUI Z.	FST Errachidia, UMI
KARAOUI B.	FST Errachidia, UMI		

Comité d'Organisation Etudiant

AZZIZ F.	FST Errachidia, UMI	EL MASOUDI A.	FST Errachidia, UMI
ARSALAN I.	FST Errachidia, UMI	ERRAQQADY H.	FST Errachidia, UMI
BEN ICHOU A.	FST Errachidia, UMI	SAIDI O. (Dr.)	FST Errachidia, UMI
BOUZEKRAOUI M. (Dr.)	FST Errachidia, UMI	TOBI A. (Dr.)	FST Errachidia, UMI
CHAFIK N.	FST Errachidia, UMI	ZOUGGARH A.	FST Errachidia, UMI

Comité Scientifique

ADMOU H.	FS Marrakech, Maroc	HIBTI M.	FST Marrakech, Maroc
AHMID H.	FST Marrakech, Maroc	IKENNE M.	FS Agadir, Maroc
AISSA M.	FS Meknès, Maroc	ILMEN S.	FP Ouarzazate, Maroc
BAAMAR B.	OCP, Maroc	JOÃO BATISTA M.	LNEG, Portugal
BADRA L.	FS Meknès, Maroc	LHACHMI A.	FP Taza, Maroc
BAIDDER L.	FS Casa, Maroc	KARAOUI B.	FST Errachidia, Maroc
BARBANSON L.	Univ. Orléans, France	KHARIS A.	FP Ouarzazate, Maroc
BELKASMI M.	FS Fès, Maroc	LIEGEOIS J.P.	MRCA, Belgique
BEN AISSI L.	FST Errachidia, Maroc	MAACHA L.	Managem, Maroc
BOUABDELLI A.	FS Kénitra, Maroc	MAHJOUBI E.	FS Meknès, Maroc
BRANQUET Y.	Univ. Rennes, France	MAHMOUDI A.	FS Meknès, Maroc
CHAKO T. B.	Univ. MSNH, Mexique	MATOUSSI K. H.	Univ. Tunis, Tunisie
CHARLES N.	BRGM, France	MEZOUAGANE H.	FST Settat, Maroc
CHAUVET A.	Univ. Montpellier, France	MOUGUINA E.	FS Marrakech, Maroc
DRIOUCH Y.	FSDM Fès, Maroc	NOGUEIRA P.	Univ. Évora, Portugal
EL AZMI D.	Africorp Consortium	OUALI H.	FS Meknès, Maroc
EL BASBAS A.	ENSMR, Rabat, Maroc	OUATTARA Z.	Univ. Man, France
ELGHALI A.	UM6P, Bengurir, Maroc	SADDIQI O.	FS Casa, Maroc
EL HACHIMI H.	FS El Jadida, Maroc	OUGUIR H.	FS Meknès, Maroc
EL HASSANI A.	Ac. Hassan II ST, Maroc	SIZARET S.	Univ. Orléans, France
EL MESSBAHI H.	FP Taza, Maroc	SOUHASSOU M.	FP Taroudant, Maroc
EL OUARDI H.	FS Meknès, Maroc	RDDAD L.	KCC, NY, USA
ENNACIRI A.	Managem, Maroc	SAIDI A.	FST Marrakech, Maroc
ERRAMI E.	FP Safi, Maroc	SANT'OVAIA H.	Univ. Porto, Portugal
ESSAIFI A.	FS Marrakech, Maroc	TAYEBI M.	FS Kénitra, Maroc
ESSALHI A.	FS Meknès, Maroc	TOUIL A.	FST Marrakech, Maroc
ESSALHI M.	FS Rabat, Maroc	TOUMMITE A.	FST Errachidia, Maroc
FEKKAK A.	FS El Jadida	TUDURI J.	BRGM, France
GAOUZI A.	Managem, Maroc	YUBI N.	FS Marrakech, Maroc
GASQUET D.	Univ. Chambéry, France	ZINBI Y.	Kharrouba Copper Mining
GMIRA A.	SSM – FDIM, Maroc	ZOUHAIR M.	Managem, Maroc

Inscription et soumission des résumés

Les inscriptions et soumissions des résumés se font exclusivement sur le site web du colloque : <https://3ma12.sciencesconf.org/myspace/index>. En cas de difficulté, n'hésitez pas à contacter le webmaster à l'adresse suivante : coordination.3ma.12@gmail.com.

Programme prévisionnel

- ✂ Inscription et accueil des participants : 23 Avril 2025 ;
- ✂ Sessions scientifiques : 23 et 24 Avril 2025 ;
- ✂ Dîner de gala : 24 avril 2025 ;
- ✂ Table ronde : 24 avril 2025 ;
- ✂ Excursion : 25 Avril 2025.

Programme provisoire

	23 Avril 2025	24 Avril 2025	25 Avril 2025
Matin	8h – 9h30 Accueil et Inscription des participants 9h30 – 10h30 Cérémonie d'ouverture 10h30 – 11h Pause-café 11h – 13h Conférences plénières	9h – 10h Conférence plénière 10h – 11h Communications orales 11h30 – 12h Pause-café & Poster Session 12h – 13h Communications orales	8h-19h Excursion géologique
Midi	13h-14h Déjeuner	13h - 14h Déjeuner	
Après-midi	14h – 16h Communications orales 16h – 16h30 Pause-café & Poster Session 16h30 – 18h Communications orales	14h – 16h Communications orales 16h – 16h30 Pause-café & Poster Session 16h30 – 18h Communications orales 18h – 19h Table ronde	
Soir		21h - 23h Dîner de Gala	

Frais d'inscription

Catégorie	Avant 28/02/2025	Après 28/02/2025
Enseignants-chercheurs	1000 DH	1100 DH
Etudiants	500 DH	600 DH
Autres participants	1200 DH	1300 DH
Frais de participation à l'excursion	1200 DH	1300 DH

Coordonnées bancaires

- ✂ Titulaire : Association Marocaine du Patrimoine Géologique et Archéologique (AMPGA)
- ✂ Siège social : Villa 534, Boutalamine, Errachidia.
- ✂ Banque : Trésorerie Provinciale d'Errachidia
- ✂ N° compte : 310 210 1008122702602201 29

Contact

- ✂ Coordination : coordination.3ma.12@gmail.com (Pr. M. ESSALHI & Pr. A. TOUMMITE)
- ✂ Secrétariat : secretariat.3ma.12@gmail.com (Pr. B. KARAOUI)
- ✂ Webmaster : coordination.3ma.12@gmail.com (Pr. M. ESSALHI)
- ✂ Site web : <https://3ma12.sciencesconf.org/myspace/index>
- ✂ Téléphone : +212 7 51 76 12 68