

الجمعية التونسية لدراسة الزمن
الرابع

Association Tunisienne pour
l'Etude du Quaternaire

The Tunisian Association for the
Study of the Quaternary



Organise

LA 3^{ème} RENCONTRE POUR
L'ETUDE DU QUATENAIRE

Qt₃

« Points d'Eau et Dynamiques des Paysages
au Quaternaire en Afrique du Nord »

Sousse 20, 21 et 22 octobre 2016

Deuxième circulaire



Objectifs

La 3^{ème} édition des Rencontres « Quaternaire de Tunisie » est consacrée aux points d'eau et l'intérêt de leur étude pour la compréhension des dynamiques morpho-paysagères et environnementales au Quaternaire. Elle tente de faire le point sur les avancées récentes des recherches pluridisciplinaires menées sur le modelé et le paysage, les archives bio-sédimentaires, les occupations et les cultures préhistoriques à historiques associées à ces milieux. Située dans le prolongement des deux premières rencontres de l'ATEQ et dans la même optique fédératrice, cette manifestation scientifique vise l'extension des travaux d'investigation sur l'ensemble de l'Afrique du Nord avec des ouvertures possibles sur la rive nord de la Méditerranée.

L'Afrique du Nord, par sa position à l'interface des environnements humides au Nord et arides au Sud, semble être une région d'un intérêt majeur pour l'étude du sujet proposé. Les points d'eau ont vu leur répartition spatiale et leurs caractéristiques changer avec le temps suite à différents phénomènes et facteurs (climatiques, géologiques, tectoniques, pédologiques...). Ils ont, à différents moments, exercé une attraction sur l'homme. Si bien qu'ils offrent, ainsi que leurs environnements, des possibilités pour différentes reconstitutions de l'évolution passée et pouvant servir de base pour des approches prospectives.

L'objectif est aussi d'étudier les occupations humaines associées à ces environnements à travers des approches techno-typologiques, archéozoologique et géo-archéologique permettant de

mettre le point sur la coévolution sociétés-milieux, les comportements et les stratégies territoriales.

Le choix d'une région vaste, soumise à des influences physiques et humaines variées mais qui ne manque pas d'unité, offre, on l'espère, l'occasion à un grand nombre de chercheurs pour assister, exposer les résultats et échanger les points de vue relatifs à différents terrains.

La thématique de ce colloque s'articule autour de six sous-thèmes récurrents dans l'étude des dynamiques, des paléoenvironnements et des rapports homme-milieu :

- **Paysages : dynamiques et reconstitutions.**
- **Stratigraphie quaternaire et néotectonique.**
- **Environnements carbonatés : sédimentologie, bio-stratigraphie et géochronologie.**
- **Marqueurs de la variabilité climatique : paléolimnologie, paléoécologie, paléosols et paléo-biodiversité.**
- **Peuplements anciens et place de l'eau dans les rapports homme-milieu naturel.**
- **Intérêt de l'approche géoarchéologique.**

Comité d'organisation

BKHAIRI Amor (ATEQ-CGMED, ISEAH de Sbeitla, coordinateur).

BOUAZIZ Riadh (ATEQ-CGMED, FLSH de Sfax).

EL AROUI Ouadii (ATEQ-CGMED- FLAH de Manouba).
ESSID El Mabrouk (ATEQ-ONM, Office National des Mines).
HATIRA Abdessatar (ATEQ, FS de Tunis).
M'HAMDI Mondher (ISAM de Kasserine).

Comité scientifique

AIT ALI YAHIA Samia (Université de Kabylie, Algérie).
AOUADI Nabih (INP, Tunisie).
AOURAGHE Hassan (AMEQ, FS-Oujda, Maroc).
BALESCU Sanda (Université de Lille, France).
BEN AYED Noureddine (FS de Bizerte, Tunisie).
BEN OUEZDOU Hédi (CGMED, FSHS, Tunisie).
BERGER Jean-François (UMR 5600, Lyon- France).
BOUDAD Larbi (AMEQ, FS - Meknès, Maroc).
DEZILEAU Laurent (UMR 5243, université de Montpellier, France).
DERRADJI Abdokadar (Université d'Alger, Algérie).
FALGUERES Christophe (UMR 7194, MNHN, France).
FLETCHER William (School of Environment and Development, Univ. of Manchester, UK).
FOUACHE Eric (UMR ENeC 8185, Sorbonne Abu Dhabi).
GHALEB Bassam (GEOTOP, université du Québec-Montréal, Canada).
GRAGUEB Abderrezak (INP, Tunisie).
HATIRA Abdessatar (ATEQ, FST de Tunis- Tunisie).
KARRAY Mohamed Raouf (CGMED-FSHS de Tunis-Tunisie).
LEBRETON Vincent (UMR 7194, MNHN, France).
LEDUC Christian (IRD-Montpellier, France).
MANNAI-TAYECH Beya (FS de Tunis- Tunisie).
NESPOULET Rolland (UMR 7194, MNHN, Paris- France).
OUESLATI Ameer (ATEQ-CGMED, FSHS de Tunis-Tunisie).
OUJAA Aicha (AMEQ, INSAP-Rabat, Maroc).
REGAYA Kamel (FS de Bizerte- Tunisie).
ROUBET Colette (UMR 7194, MNHN, Paris- France).
TORAB Magdy (Université de Damamhoür University, Egypte).
ZOUARI Kamel (ENIS-Sfax, Tunisie).

Dates importantes

- **Date limite de soumission des résumés :**

25 mars 2016

- **Notification d'acceptation :**

15 mai 2016

- **Confirmation de participation :**

30 mai 2016

- **Troisième circulaire & programme préliminaire :**

10 septembre 2016

Programme

Les journées de la 3^{ème} rencontre « Quaternaire de Tunisie » comporteront :

- Des conférences plénières.
- Des séances de communications orales.
- Des séances de présentation par posters.
- Une excursion sur terrain en Tunisie centrale : « *Le Quaternaire continental de la Tunisie centrale* ».

Inscription & soumission des résumés

Les participants devront envoyer la fiche d'inscription (ci-jointe) accompagnée du résumé de communication ou poster avant le **25 mars 2016** à l'adresse suivante :

qt3.rencontre@gmail.com

Le résumé comprendra :

- Le titre de la communication ou du poster (majuscule, Times New Roman, taille 12, gras).

- Le nom et les coordonnées des auteurs (adresse postale, téléphone, mail).
- 6 mots-clés.
- Le texte (maximum une page en format A4, Word.doc, Times New Roman, taille 12, interligne 1,5).
- Chaque participant présentera une seule communication en qualité de premier auteur.



Frais de participation

- Frais de participation : 350 euros
- Les ressortissants des pays à devises non convertibles : 200 euros
- Enseignants-chercheurs tunisiens : 350 DT.
- Autres participants tunisiens (ingénieurs, bureaux d'étude, organismes publics et privés,...) : 350 DT.
- Doctorants tunisiens : 250 DT.

Ces frais d'inscription couvrent, en plus du livret des résumés et de l'excursion, la remise d'un dossier de congressiste, les collations du matin et de l'après-midi (pause-café) et les repas de déjeuner et de dîner ainsi que 3 nuitées d'hôtel (hôtel 4 étoiles).

Coordonnées Bancaires :

- Titulaire : **ASSOCIATION TUNISIENNE POUR L'ETUDE DU QUATERNAIRE**
- Agence : **Amen Bank** (agence El Manar Campus).
- RIB: 07 012 0082 105 521771 83.
- IBAN: TN59 0701 2008 2105 5217 7183.
- Code Bic : CFCTTNTT.

· Possibilité d'inscription sur place (sous réserve de confirmation préalable d'inscription).

Publications des travaux présentés

L'ATEQ procédera à la publication des communications acceptées par le comité scientifique et ce après envoi des textes complets, soit dans un numéro spécial d'une revue internationale qui s'intéresse aux études du

Quaternaire, et ou dans les Actes de la 3^{ème} rencontre pour l'étude du Quaternaire en Tunisie.



Autres informations utiles

• Les durées des présentations :

- La durée d'une communication est de 15 mn avec 5 mn de discussion.
- Les posters seront affichés durant toute la durée de la rencontre. Des séances d'exposition seront réservées pour les posters (10 mn par poster).

• Langues

Les langues de la rencontre sont : le français, l'anglais et l'arabe (sans traduction simultanée).

• Lieu de la rencontre

La 3^{ème} rencontre de l'ATEQ se tiendra dans un hôtel 4 étoiles à Sousse, une ville touristique et littorale se situe à environ 140 kilomètres de la capitale Tunis. L'excursion se déroulera en Tunisie centrale.

Des visites culturelles seront programmées dans les sites archéologiques, les médinas de Sousse et Kairouan et la ville antique de Sbeitla (*Sufeitla*).

