

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 QUATERNAIRE

THE Third MEETING FOR THE
STUDY OF THE QUATERNARY

Qt₃

« *Points d'eau et dynamiques des
paysages au Quaternaire en Afrique
du Nord* »

« *Water points and Quaternary
landscapes dynamics in North
Africa* »

Sousse 20, 21 et 22 novembre 2016

Première circulaire/ First Circular

OBJECTIFS

La 3^{ème} édition des Rencontres « Quaternaire de Tunisie » se propose d'étudier les points d'eau (lacs, lagunes littorales et continentales, sources, deltas, sebkhas, chotts, tourbières et marécages, systèmes karstiques, rivières...) et leurs dynamiques morpho-paysagères 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 humides. Située dans le prolongement des deux premières rencontres et dans la même optique fédératrice, cette manifestation scientifique vise à étendre les 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 comprendre la genèse et les dynamiques paysagères de ces milieux humides et de restituer les réponses des environnements et des écosystèmes à la variabilité climatique à différentes échelles. L'objectif est aussi d'étudier les occupations humaines associées à ces environnements à travers des approches technotypologiques, archéo-zoologique et géo-archéologique permettant de mettre le point sur la coévolution sociétés-milieux, les comportements de subsistance et les stratégies territoriales. Le choix d'une vaste région, soumis sous les influences des climats contrastés, permet d'étudier

les variations spatio-temporelles et altitudinales des impacts des climats passés sur les points d'eau. Ces derniers, appartenant à des environnements variés ; karstique et carbonaté, montagnard, saharien, lagono-littoral, évaporitique et continental, deltaïque..., permettrons à un grand nombre de chercheurs et des équipes pluridisciplinaires de différents programmes scientifiques, d'assister, d'exposer et de discuter leurs résultats.

Les changements rapides de ces milieux au Pléistocène et à l'Holocène fait de ces espaces un thème extrêmement riche tant du point de vue géomorphologique, sédimentaire, paléoenvironnemental et archéologique. La diversité des milieux et la variété des faciès sédimentaires témoignent de la complexité de ces environnements et de la nécessité d'approfondir le croisement des données.

La thématique de ce colloque s'articule autour de quatre sous-thèmes récurrents dans l'étude des dynamiques, des paléoenvironnements et des occupations humaines des milieux humides :

- **Sous-thème 1 / subtopic 1 :**

**Néotectonique, Géomorphologie et
Paysages**
*NeoTectonic, Geomorphology and
landscapes.*

- **Sous-thème 2 / subtopic 2 :**

Les Environnements Carbonatés :
**Sédimentologie, Bio-stratigraphie et
Géochronologie**

*Carbonates environments:
sedimentology, stratigraphy and Bio-
Chronology.*

- **Sous-thème 3 / subtopic 3 :**

**Marqueurs de la Variabilité Climatique :
Paléolimnologie, Paléoécologie et Paléo-
biodiversité**
*Climate Variability markers:
Paleolimnology, paleoecology and
Paleobiodiversity*

- **Sous-thème 4 / subtopic 4 :**

**Peuplements Préhistoriques à
historiques: Comportements de
Subsistance, Géoarchéologie et
Coévolution Sociétés – environnements**
*Prehistoric to historic settlements:
Behaviors Livelihoods, Archaeology and
Coevolution societies - environments*

**Comité d'organisation
Organization Committee**

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

BOUAZIZ Riadh (ATEQ-CGMED, FLSH de Sfax)

EL AROUI Ouadii (ATEQ-CGMED- FLAH de
Manouba, **trésorier**)

ESSID El Mabrouk (ATEQ-ONM, Office National des
Mines)

HATIRA Abdessatar (ATEQ, FST de Tunis)

**Comité scientifique
Scientific Committee**

AIT ALI YAHIA Samia (Univ. Kabylie, Algérie)

AOUADI Nabiha (INP, Tunisie)

AOURAGHE Hassan (AMEQ, FS-Oujda, Maroc)

BALESCU Sanda (univ. Lille, France)

BEN AYED Nouredine (Faculté des Sciences de
Bizerte)

BEN OUEZDOU Hédi (CGMED, FSHS, Tunisie)

BERGER Jean-François (UMR 5600, Lyon- France)

BOUDAD Larbi (AMEQ, FS - Meknès, Maroc)

DERRADJI Abdkadar (Université d'Alger, Algérie)

FALGUERE Christophe (UMR 7194, MNHN, Paris-
France)

FLETCHER William (School of Environment and
Development, Univ. of Manchester, Manchester,
UK)

FOUACHE Eric (UMR ENeC 8185, Sorbonne Abu
Dhabi)

HATIRA Abdessatar (ATEQ, FST de Tunis- Tunisie)

KARRAY Mohamed Raouf (CGMED-FSHS de Tunis-
Tunisie)

LEBRETON Vincent (UMR 7194, MNHN, France)

LESPEZ Laurent (UMR 8591-LGP de Meudon, Paris-
France)

NESPOULET Rolland (UMR 7194, MNHN, Paris-
France)

OUESLATI Ameer (ATEQ-CGMED, FSHS de Tunis-
Tunisie)

OIJAA Aicha (AMEQ, INSAP-Rabat, Maroc) **REGYA**
Kamel (FSB de Bizerte- Tunisie)

ROUBET Colette (UMR 7194, MNHN, Paris- France)

TORAB Magdy (Damanhoür University,
Damanhoür, Egypte)

Dates importantes/Deadlines

- **Deuxième circulaire / Second circular**

06 février 2016

- **Date limite de soumission des résumés /
Deadline for abstract submission**

05 mars 2016

- **Notification d'acceptation / Notification
of acceptance**

30 avril 2016

Programme / Program

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

- Des conférences plénières / *Plenary conferences*
- Des séances de communications orales / *oral communications*
- Des séances de présentation par posters / posters presentations
- Une excursion sur terrain / *field trip*

Contacts

- qt3.rencontre@gmail.com

- associationateq@gmail.com