



Association Tunisienne
pour l'Etude du Quaternaire



Laboratoire de Cartographie
Géomorphologique des Milieux,
des Environnements et des
Dynamiques.

&

Le projet de recherche PHC-Utique (code : 17G0404)

*-Université Aix-Marseille (CEREGE) et Université de Tunis (Faculté des Sciences
Humaines et Sociales)-*

organisent

Un colloque sur :

***Dynamiques géomorphologiques accélérées et aménagement
dans les littoraux méditerranéens***

***Accelerated geomorphological dynamics and management
in the Mediterranean coasts***

Hammamet

7-8-9 décembre 2018

A toutes les échelles spatio-temporelles, la dynamique géomorphologique peut connaître des moments particuliers ou de rupture. Ceci accompagne des événements ou interventions localisés dans le temps et dans l'espace (un tsunami, un événement météorologique, un incendie de forêt, un aménagement perturbateur de la dynamique sédimentaire, ...) mais peut aussi s'inscrire dans une conjoncture de transition ou de changement de tendance (un passage vers un nouveau niveau relatif de la mer, un séisme qui entraîne l'abandon d'un site ou qui donne le coup d'envoi d'une dynamique de glissement, une modification importante de l'occupation du sol, ...). L'évolution géomorphologique subit alors, selon les cas, un ralentissement ou une accélération. Le colloque se propose de débattre du deuxième type de situation, le long des littoraux méditerranéens, pour l'importance de ses conséquences sur le plan naturel et les risques ou modifications qu'il peut causer à l'aménagement et aux sociétés humaines. Le littoral est pris dans son sens le plus large, comme interface au contact de différents environnements et subissant des dynamiques provenant des domaines marins et continentaux.

En effet, les conséquences de l'accélération que provoquent certains événements ou conjonctures peuvent être remarquables et demeurer longtemps inscrites dans le paysage d'ensemble (changement de tracé de réseau hydrographique, ...) ainsi que dans les formes et dans les dépôts (comme les indices géomorphologiques d'une variation du niveau de la mer ou l'impact, sur la dynamique d'un rivage donné, d'une forte intervention dans des segments côtiers voisins ou dans le bassin-versant d'un cours d'eau exoréique, ...). Elles peuvent même influencer le cours de la dynamique après le retour à la normale (une plage amputée de sa dune à l'occasion d'une tempête peut rester longtemps ou à jamais fragilisée ; un rivage situé autour d'une embouchure peut voir sa dynamique s'accélérer durablement si le cours d'eau qui y débouche est dévié artificiellement ou suite à un événement naturel, ...). Les effets peuvent également impacter le comportement des sociétés humaines.

Le colloque développera le sujet par une lecture des héritages du passé, tant naturels que ceux d'ordre archéologique. Il considère aussi les formes de l'accélération actuelle des dynamiques et la place qu'y tient de plus en plus l'homme par ses différentes interventions ainsi que les projections dans l'avenir. Une meilleure compréhension des variations spatio-temporelles de la ligne de rivage nécessite la modélisation de cette évolution pour faire des projections dans l'avenir plus fiables.

Le but est, dans un cas comme dans l'autre, en plus de l'apport à la recherche fondamentale par différentes approches (géomorphologique, géoarchéologique, cartographique, ...), de tirer des enseignements pour une amélioration de notre compréhension de la dynamique des littoraux ainsi qu'une meilleure définition de leurs aptitudes à l'aménagement et des meilleures formes d'adaptation et de résilience : une place mieux fondée pour la lecture de l'avenir et pour les études prospectives. La cause des dégâts que subissent aujourd'hui bien des rivages ainsi que les aménagements qui les bordent est souvent due à une absence ou insuffisance dans la connaissance du fonctionnement du milieu, notamment les dynamiques non courantes qu'il peut connaître. La question prend toute son importance dans le contexte de l'élévation, en cours, du niveau marin et son accélération, annoncée pour les prochaines décennies. Cette importance grandit lorsqu'on sait que de longs segments côtiers méditerranéens, du moins sur la berge sud, sont encore à l'abri des aménagements mais toujours fortement convoités.

Les axes principaux du colloque sont :

- **Témoignages de dynamiques accélérées ou liées à des événements exceptionnels au cours du Quaternaire supérieur : importance, intérêt et enseignements pour l'aménagement.
- **Accélération récente de l'évolution des rivages de la mer et des lagunes : approche géoarchéologique à différentes échelles spatio-temporelles.
- **Place et impacts durables, sur les littoraux et les aménagements côtiers, des dynamiques rapides (naturelles ou provoquées) et des phénomènes exceptionnels actuels.
- **Prospective : indices d'accélération future (facteurs, vulnérabilité, risques, enjeux, vulnérabilité et résilience).

Comité d'organisation

Ameur OUESLATI, Christophe MORHANGE, Wissem MARZOUGUI, Zahra AKACHA, Hager BEN ABDALLAH, Oudii EL AROUI, Afef KHALI MBARKI, Mongi MEHDOUANI.

Comité scientifique

- Algérie :** Tarik GHODHBANI : Université d'Oran 2 Mohamed Ben Ahmed.
- Egypte :** Amr SALEEM: Université Ain Shams, Le Caire ; Abdelmoneim MAHMOUD : Université Ain Shams, Le Caire.
- Espagne :** Teresa BARDAGI: Universidad de Alcalá, Madrid ; Cari ZAZO : Departamento de Geología, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid ; Pilar CARMONA : Université de Valence.
- France :** Edward ANTHONY: Université Aix-Marseille, CEREGE ; Yvonne BATTIAU QUENEY : Université de Lille, LOG ; Benoit DEVILLERS : Université Paul Valéry, Montpellier ; Eric FOUACHE : Université Sorbonne Université Abu Dhabi ; Philippe LEVEAU: Université Aix-Marseille, CNRS ; Nick MARRINER : CNRS, Université de Franche-Comté ; Christophe MORHANGE: Université Aix-Marseille, CEREGE ; Samuel ROBERT : Université Aix-Marseille, Observatoire Hommes-Milieus Littoral méditerranéen ; François SABATIER : Université Aix-Marseille, CEREGE ; Auly TEDDY : Université Bordeaux 3.
- Grèce :** Stathis STIROS : Université Patras ; Kosmas PAVLOPOULOS : Sorbonne Université Abu Dhabi ; Eleana KARKANI : Université Athènes.
- Italie :** Giuseppe MASTRONUZZI : Université de Bari ; Veronica ROSSI : Université de Bologne ; Giovanni SARTI : Université de Pise.
- Maroc :** Abdelkarim EL ARRIM: Faculté des Sciences et Techniques, Tanger ; Bouchta EL FELLAH: Institut Scientifique, Rabat ; Abdelmounim EL MRINI : Université Abdelmalek Essaâdi, Tétouan.
- Tunisie :** Adel ABDOULI : Agence de Protection et d'Aménagement du Littoral (APAL) ; Fawzi BRAHIM: Université de Sousse ; Mouldi BRAHIM : Institut National des Sciences et Technologies de la Mer ; Ali DRINE : Institut National du Patrimoine ; Noomane FEHRI : Université de Manouba ; Abderrazak GRAGUEB : Institut National du Patrimoine ; Moncef GUEDDARI: Université Tunis El Manar ; Nouri HATIRA : Office National des Mines (ONM) ; Nejib KALLEL : Université de Sfax ; Med Raouf KARRAY : Université de Tunis ; Mahmoud MOUSSA : Université Tunis El Manar ; Mohamed OUAJA : Université de Gabès ; Ameur OUESLATI : Université de Tunis ; Samir OUNALLAH : Institut National du Patrimoine ; Med Chedly RABIAA: Université de Manouba ; Fouad ZARGOUNI : Université Tunis El Manar.

Dates importantes

-Envoi de la fiche d'inscription préliminaire accompagnée d'un résumé d'une page au maximum : avant le **30/03/2018** aux adresses électroniques suivantes :

oueslatiameur@yahoo.fr (**coordinateur**) et wi_marzougui@yahoo.fr (**co-coordinateur**) ;

-Réponse du Comité d'Organisation : première quinzaine de mai 2018.

-Envoi des textes des contributions : avant le **15/09/2018**

La publication des travaux est l'un des objectifs essentiels du colloque.

Frais de participation

Travaux en salle (les deux premiers jours)

Enseignant-chercheur tunisien : **400 dt**

Enseignant-chercheur étranger : **300 euros**

Membres de l'ATEQ et du CGMED : **350 dt**

Ces frais donnent lieu au livret des résumés et au recueil de textes des communications (version préliminaire). Ils couvrent aussi les frais d'hôtel pour 2 nuitées en pension complète ainsi que les pauses café des deux premiers jours (jours de travail en salle).

Excursion (3^{ème} jour) :

Tunisien : **120 dt**

Etranger : **150 euros**

Ces frais couvrent la participation à une excursion sur une partie du littoral en rapport avec la thématique du colloque ainsi que la troisième nuitée à l'hôtel.

(Plus de détails dans la prochaine circulaire en fonction du nombre d'intentions de participation)

Le résumé

Le résumé doit être envoyé dans un fichier à part, en une seule page A4 (illustration éventuelle et mots-clés compris), police : **Times New Roman** de taille **12**.

Doivent être indiqués : le titre, le(s) auteur(s), l'organisme(s) et structure de recherche d'attache et les adresses mails.

Langue du colloque : Français et Anglais (pas de traduction simultanée).

Contacts : oueslatiameur@yahoo.fr et wi_marzougui@yahoo.fr

Fiche d'inscription

Nom.....

Prénom.....

Nationalité.....

E-mail

Statut :

Étudiant/Doctorant ; Enseignant-chercheur ; Autre (à préciser).....

Institution / organisme/structure de recherche :

Adresse :

Participation :

-par une communication orale

-participant libre (sans communication)

Titre de la communication orale:

Participation à l'excursion