

**Deuxième Rencontre de l'ATEQ ; 10-12 avril 2014, Hammamet (Tunisie):
 «PALEOLAGUNES ET TERRES HUMIDES QUATERNAIRES DES
 LITTORAUX MEDITERRANEENS »**

**Second Meeting of ATEQ; 10-12 April 2014, Hammamet (Tunisia):
 «QUATERNARY MEDITERRANEAN COASTAL LAGOONS AND WETLANDS»**



Programme

Jeudi, 10/04/2014

08 ³⁰ -09 ⁰⁰	Accueil et enregistrement des participants
09 ⁰⁰ -09 ⁴⁰	OUVERTURE ET CONFERENCE INAUGURALE : Pr. CHRISTOPHE MORHANGE
Session 1a : Géologie-sédimentologie Président : Pr. Mohamed Raouf KARRAY	
09 ⁴⁰ -09 ⁵⁵	Zaara Ben Mosbah Ch., Ouackad M., Ben Ismaïl-Lattrache K. et Reyss J.L.: Répartition des faciès sédimentaires d'âge quaternaire dans une zone humide: la lagune de l'Ariana (Tunisie septentrionale).
09 ⁵⁵ -10 ¹⁰	Schneider H., Höfer, D., Trog, C., R., Daut, G. and Mäusbacher R.: Holocene estuary development in the Algarve Region (Southern Portugal) - A interdisciplinary reconstruction of sedimentological and ecological evolution.
10 ¹⁰ -10 ²⁵	Lakhdar R., Soussi M. et Jedoui Y. : Le paysage holocène du Sud-Est tunisien déduit de l'enregistrement sédimentaire holocène de la Sebkhia Boujmel et de ses environs.
10 ²⁵ -10 ⁵⁰	Pause café



Session 1b : Géologie-sédimentologie Président : Pr. Abdessatar HATIRA	
10 ⁵⁰ -11 ⁰⁵	Pleuger E., Goiran J.Ph., Abichou A. et Fagel N. : Evolution des paléoenvironnements du delta de la Medjerda.
11 ⁰⁵ -11 ²⁰	Jaouadi S., Lebreton V., Tayech-Mannai B., Lakhdar R., Souissi M.: Relation pollen-végétation-climat dans l'étage bioclimatique aride de la Tunisie méridionale : résultats préliminaires des analyses polliniques des échantillons de surface et des enregistrements sédimentaires holocènes de la Sebkhia Boujmel.
11 ²⁰ -11 ³⁵	Mansour B., Nahet M., Mahi Z. et Belkhir L.: Les diatomées subfossiles du lac Mellah (Parc national d'El-Kala, Algérie): inventaire floristique et paléoenvironnement.
11 ³⁵ -11 ⁵⁰	Moussa K., Boualla N., Satour L. et Chikhaoui M. : La Grande Sebkhia d'Oran (Ouest Algérie) autrement étudiée ; démarche adoptée selon un cas de bassin sédimentaire.
11 ⁵⁰ -12 ⁰⁵	Benhamou M., Nabil R. et Sadjji R.: Identification du milieu palustro-lacustre (Pléistocène) aux environs d'Oran : Caractérisation biosédimentologique, paléoclimatique et corrélation.
12 ⁰⁵ -12 ²⁰	Fontaine F., Goiran J.Ph., Prudencio I., Martinez Ph., Billy I., Vranken F. et Fagel N.: Etude des sédiments côtiers du Cap Corse : reconstruction paléoenvironnementale et suivi de la contamination en éléments traces métalliques au cours de la période historique.
12 ²⁰ -12 ⁴⁰	Discussion de fin de séance
12 ⁴⁰ -14 ⁰⁰	Déjeuner

Session 2 : B- Géoarchéologie Président : Pr. Magdy TORAB	
14 ¹⁵ -14 ³⁰	Morhange C., Bony G., Elassal M., Flaux C., Giaime M., Kouka M. et Marriner N.: Géoarchéologie des ports lagunaires en Méditerranée et en mer Noire.
14 ³⁰ -14 ⁴⁵	Fadl Sh.: Natural and human impacts on the Egyptian northern lagoons between the Ptolemaic and Roman eras: In the Light of Greek and Latin sources Mareotis and Sirbonis a Case Study.
14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	Salel T., Dolez L., Blanchemanche Ph., Bruneton H., Devillers B., Lefèvre D. et, Muller S.: Nouvelles données sur l'évolution des paléoenvironnements holocènes de la basse plaine de Narbonne (sud de la France).
15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	Vittori .C, Goiran J.Ph., Salomon F., Mazzini S., Pannuzi S. et Pellegrino A.: Evolution paléoenvironnementale de la paléolagune d'Ostie (delta du Tibre, Italie)
15 ¹⁵ -15 ³⁰	Kouka M., Morhange C., Drine A. et Oueslati A.: données géoarchéologiques nouvelles pour la reconstitution de l'évolution des paysages de la berge sud de la lagune de Bou Ghrara depuis l'Antiquité.
15 ³⁰ -15 ⁵⁰	Discussion de fin de séance
15 ⁵⁰ -16 ¹⁰	Pause café
Session 3 : Evénements, géomorphologie et paysages Président: Pr. C. MORHANGE	
16 ¹⁰ -16 ²⁵	Dezileau L., Sabatier.P. et Blanchemanche P.: Intense storm activity during the Little Ice Age on the French Mediterranean coast.
16 ²⁵ -16 ⁴⁰	Brahim F.: Evolution de la paléolagune-sebkha d'Ennjila et ses environs (Sahel tunisien – Tunisie orientale).
16 ⁴⁰ -16 ⁵⁵	Balescu S. : Datation IRSL des dépôts lagunaires pléistocènes de la côte orientale de Tunisie



16 ⁵⁵ -17 ¹⁰	Oueslati A : lagunes et sebkhas du fond du golfe de Gabès depuis le Néolithique.
17 ¹⁰ -17 ²⁵	Ben Fraj T.: Des paléolagunes aux sebkhas : évolution géomorphologique holocène du littoral de la Jeffara septentrionale (Sud-est tunisien).
17 ²⁵ -17 ⁴⁰	Torab M.: Paleogeomorphological map of Burullus and Manzala lagoons, the Nile Delta coast.
17 ⁴⁰ -17 ⁵⁵	Haboubi R. et Karray M.R. : Essai de reconstitution paléogéographique de Garaet Ichkeul (Tunisie septentrionale).
17 ⁵⁵ -18 ²⁰	Discussion de fin de séance

Vendredi, 11/04/2014

Excursion : Lagunes et sebkhas du Sahel et du golfe de Hammamet.

Samedi, 12/04/2014

Excursion : Le système lagunaire et lacustre de la région de Bizerte et de la basse vallée de Oued Majerda.

Comité d'Organisation :

Ameur Oueslati (Coordinateur)
Abdessatar Hatira
Riadh Bouaziz
Ouadii El Aroui
El Mabrouk Essid
Hager Ben Abdallah

Comité Scientifique :

Baluscu Sanda (France) ; Bardaji Teresa (Espagne) ; Benvenuti Marco (Italie) ; Ben Ouedou Hédi (Tunisie) ; Dakki Mohamed (Maroc) ; El Arrim Abdelkarim (Maroc) ; Gragueb Abderrazak (Tunisie) ; Hatira Abdessatar (Tunisie) ; Karray Md Raouf (Tunisie) ; Morhange Christophe (France) ; Oueslati Ameur (Tunisie) ; Pranzini Enzo (Italie) ; Regaya Kamel (Tunisie) ; Roubet Colette (France) ; Tayech Baya (Tunisie) ; Torab Magdy (Egypte) ; Weisrock André (France) ; Zaghib Turki Dalila (Tunisie) ; Zaouali Jeanne (Tunisie) ; Zazo Cari (Espagne) ; Zouari Kamel (Tunisie).

