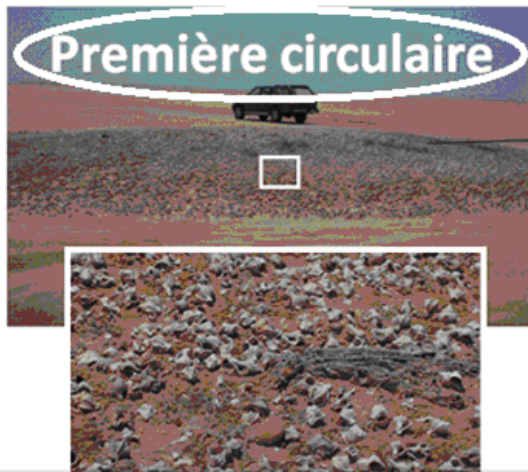


La deuxième rencontre de l'ATEQ
organisée en collaboration avec le Laboratoire
CGMED
(Hammamet, 10-12 avril 2014)



«PALEOLAGUNES ET TERRES HUMIDES
QUATERNAIRES
DES LITTORAUX MEDITERRANEENS ».



Les lagunes et terres humides (au sens le plus large : marais maritimes, sebkhas, chotts, marécages, points d'eau, embouchures de cours d'eau, ...) occupent actuellement une place importante dans une grande partie des littoraux de la Méditerranée. D'un autre côté, les recherches consacrées aux héritages quaternaires, notamment pour la période Dernier interglaciaire-Holocène, ont souvent décrit des dépôts à faciès lagunaire, de terres humides ou en rapport avec une présence d'eau douce. Plusieurs indicateurs témoignent également de mutations paysagères importantes et de modifications sensibles dans bien des éléments du milieu naturel des littoraux bas à lagunes et terres humides. Non moins important, l'homme a été, depuis les temps préhistoriques, attiré par ces espaces naturels et les points d'eau qui leur sont parfois associés. Il a été donc témoin de tels changements et ses traces, variés et parfois nombreuses, permettent d'éclairer sur sa perception de son milieu et sur les formes d'adaptation à ses contraintes.

Aujourd'hui aussi, les lagunes et différentes terres humides des rivages méditerranéens continuent à être attractives. Elles sont parfois fortement convoitées par les aménageurs. Mais elles figurent, en même temps, parmi les milieux les plus vulnérables et à risques dans une conjoncture de changement climatique.

Une bonne connaissance des héritages associés à ces milieux peut être utile et très instructive à plus d'un titre. Outre les précisions chronostratigraphiques et la reconstitution des paléoenvironnements, elle aidera à mieux connaître la réaction de certains littoraux aux modifications affectant des éléments du milieu naturel comme le niveau marin et le climat. Elle permettra aussi de mieux connaître la perception des anciennes sociétés humaines de leur environnement et leur comportement face aux modifications qu'il subit. Enfin, l'évolution de ces milieux doit permettre de mieux comprendre les tendances évolutives récentes et aider par conséquent à mieux définir les aptitudes à l'aménagement de différents littoraux en considérant leurs faiblesses, leurs atouts et leur valeur patrimoniale (naturelle et culturelle).

Sous-thèmes :

- apport de l'étude des formes et des dépôts associés à d'anciennes lagunes littorales à la connaissance des variations du niveau marin,
- reconstitution des paléomilieux par l'analyse du contenu des sédiments des paléolagunes,
- reconstitution des paléomilieux par l'approche géomorphologique et géoarchéologique des littoraux à lagunes,
- valeur patrimoniale des littoraux à paléolagunes et vestiges d'anciennes terres humides (paysages, archéologie, coupes lithostratigraphiques, faune et flore anciennes, ...),
- connaissance des tendances de l'évolution récente de ses risques et les enseignements pour une meilleure valorisation de l'espace et un aménagement plus averti du littoral.

Envoi des résumés (deux pages au plus, illustration comprise)

Jusqu'au 30 octobre 2013 à l'adresse :

associationateq@gmail.com ou queslatiameur@yahoo.fr

Envoi du texte de la contribution : 10 mars 2014

Déroulement du colloque

-Une journée de présentation en salle

-Deux jours d'excursion (1^{er} jour : littoral du golfe de Hammamet et de la péninsule du Cap Bon ; 2^{ème} jour : le système lacustre de Bizerte)

Frais de participation

- doctorants tunisiens : 250 DT
- autres participants tunisiens : 350 DT
- Participants étrangers : 300 euros

Ces frais couvrent, en plus du livret des résumés et de l'excursion, trois nuitées d'hôtel ainsi que l'excursion, les pauses café et repas, le déplacement Tunis-Hammamet et le retour sur Tunis.



Comité d'Organisation

Ben Abdallah Hager; Bouaziz Riadh; El Aroui Oualid; Essid El Mabrouk; Hatira Abdessatar; Oueslati Ameer.

Comité Scientifique

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