

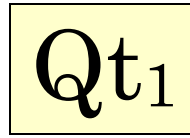
## Programme

Jeudi, 12/04/2012

08 <sup>30</sup> -09 <sup>30</sup>	<b>Accueil et enregistrement des participants à la Cité des Sciences</b>
09 <sup>30</sup> -10 <sup>00</sup>	<p><b>Salle Ibn el Haïtham</b>  <b>OUVERTURE &amp; CONFERENCE</b></p> <p>Le Président du Comité d'Organisation : Pr. Abdessatar HATIRA                  Le Président de l'ATEQ : Pr. Mohamed Raouf KARRAY                  Les représentants de l'AMEQ, de l'AFEQ, de l'INQUA</p>
10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>	<p><b>Conférence introductive</b>  <b>Pr. Ameer OUESLATI : «De l'apport des recherches géoarchéologiques récemment menées sur le littoral tunisien : l'intérêt des terres humides pour la reconstitution des paléoenvironnements depuis le Néolithique ».</b></p> <p><i>«From the contribution of geoarchaeological researches recently conducted on the Tunisian coasts: the value of wetlands for the reconstruction of paleoenvironments since the Neolithic»</i></p>
10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>	<b>Pause café</b>

	<b>Salle Ibn el Haïtham</b> <b>Session 1 :</b> <b>Modérateurs : C. ROUBET &amp; A. GRAGUEB</b>	<b>Salle des Commissions1</b> <b>Session 1 :</b> <b>Modérateurs : A. HAMZA &amp; S. BOUAZIZ</b>
11 <sup>00</sup> -11 <sup>20</sup>	<i>Derradji A.</i> : Les sites préhistoriques de la basse vallée de Chlef dans leur contexte géologique.	<i>Rabhi M., Chakhma H. et Karray M.R.</i> : Le Quaternaire continental en Tunisie centrale : lithostratigraphie et déformations tectoniques.
11 <sup>20</sup> -11 <sup>40</sup>	<i>Aouraghe H., Sala R., Haddoumi H., El Hammouti K., Chacón Navarro M.-G. et El Harradji A.</i> : Les sols d'habitats acheuléens au Maroc oriental.	<i>Bouaziz R.</i> : L'évolution morphologique de la région de Sfax au cours du Quaternaire : essai de synthèse et problèmes posés.
11 <sup>40</sup> -12 <sup>00</sup>	<i>Sahnoun H.</i> : Large Cutting Tools et leurs implications dans l'Acheuléen d'Afrique du Nord, exemple de la contribution d'assemblages lithiques d'El Ma Labiod et de Tabelbalat-Tachenghit : technologie et variabilité.	<i>Brahim F.</i> : Formes et formations lithologiques dans le bassin-versant de Oued Hammouda - Oued Errouga (environs d'El Jem) et leur importance dans la compréhension de la stratigraphie du Quaternaire continental et de l'évolution géomorphologique au Sahel tunisien.
12 <sup>00</sup> -12 <sup>20</sup>	<i>Boudad L., Lenoble A., Chahid D., Chakroun A., Jacobs Z., Sitzia L., Nespoulet R. et El Hajraoui MA.</i> : Contexte géologique et nouvelles données des environnements des Hommes préhistoriques de la côte atlantique (région de Rabat-Skhirat), au cours du dernier interglaciaire.	<i>Ben Ghazi A.</i> : Diapirisme et morphogenèse dans le Haut-Tell tunisien.
12 <sup>30</sup> -14 <sup>30</sup>	<b>Déjeuner</b>	





Jeudi, 12/04/2012

	<b>Salle Ibn el Haïtham Session 2 : Modérateurs : M. GHAKI &amp; A. OUESLATI</b>	<b>Salle des Commissions1 Session 2 : Modérateurs : E. FOUACHE &amp; L. BOUDAD</b>
14 <sup>30</sup> -14 <sup>50</sup>	<i>Mutri G.</i> : Variabilité des assemblages lithiques pendant la LSA nord africaine. Stratégies de subsistance et homogénéité culturelle ( <i>Variability of lithic assemblages in the north African LSA: Subsistence strategies and cultural homogeneity</i> ).	<i>Defaflia N., Abdessadok S. et Djerrab A.</i> : Paléoenvironnement des formations quaternaires du site de Birzgane(Tébessa,Algérie): approches sédimentologique, stratigraphique et magnétique
14 <sup>50</sup> -15 <sup>10</sup>	<i>Barich B. E.</i> : Préhistoire du Djebel Gharbi: paléolithique tardif et néolithique de la Libye septentrionale ( <i>Prehistory of Jebel Gharbi: late Palaeolithic and Neolithic of northern Libya</i> ).	<i>Bkhaïri A., Karray MR., Essid M., Aouadi N Gragueb A. et Belhouchet L.</i> : Les système lacustres et palustres pléistocènes du bassin versant d'Oued Hatab (Tunisie centre-ouest): cadr morpho-stratigraphique et contexte néotectonique.
15 <sup>10</sup> -15 <sup>30</sup>	<i>Sari L.</i> : Les galets utilisés ibéromaurusiens de l'abri de Tamar Hat (nord-est algérien). Statut fonctionnel et hypothèses palethnographiques.	<i>Boujelben A., Lebreton V. et Karray M. R.</i> : Dynamiques et paléoenvironnements des dépôts lacustres de la sebkha el Kelbia (Tunisie centre orientale) à l'Holocène inférieur et moyen
15 <sup>30</sup> -15 <sup>50</sup>	<i>Jeddi Z., Belhouchet L., Abdallah H., Le Bourdonnec F.X., Mulazzani S., Poupeau G. et Zoughlami</i> : Exploitation des matières premières lithiques et débitage dans un site capsien au VII <sup>e</sup> -VI <sup>e</sup> millénaire cal BC. Le cas de SHM-1 (Hergla, Tunisie)	<i>Regaya K. et Ghannem N.</i> : Etude sédimentologique des calcaires lacustres/ palustres quaternaires de Tajerouine (Centre Ouest tunisien): implications paléogéographiques et signification climatique.
15 <sup>50</sup> -16 <sup>20</sup>	Pause café	

	<b>Salle Ibn el Haïtham Session 3 : Modérateurs: B. TAYECHE &amp; J. ZOUGHLAMI</b>	<b>Salle des Commissions1 Session 3 : Modérateurs : H. AOURAGHE &amp; O.M. GAMMAR</b>
16 <sup>20</sup> -16 <sup>40</sup>	<i>Roubet C.</i> : La Néolithisation atlasique en Algérie	<i>Brugal J.Ph.</i> : De part et d'autre : les associations animales périméditerranéennes entre dernier maximum glaciaire et optimum holocène.
16 <sup>40</sup> -17 <sup>00</sup>	<i>Heddouche A. et Iddir S.</i> : Présentation de quelques monuments dits cultuels de l'Ahaggar (Algérie).	<i>Aouadi N.</i> : Paléoenvironnement et Subsistances au Pléistocène supérieur sur les rives Nord et Sud de la Méditerranée.
17 <sup>00</sup> -17 <sup>20</sup>	<i>Dunne J., Di Lernia S., Salque M., Cramp L., Bruni S., Ryan K., Biagetti S. and Evershed R.P.</i> : First Dairying in 'Green' Saharan Africa in the 5 <sup>th</sup> Millennium BC.	<i>Hadjouis Dj.</i> : Le nouveau statut taxonomique de <i>Megaceroïdes algericus</i> et ses relations avec les Cervidés quaternaires eurasiatiques, systématique, paléogéographie.
17 <sup>20</sup> -17 <sup>40</sup>	<i>Ballouche A. et Ouchauou B.</i> : Aux origines de l'agriculture et de l'élevage en Afrique du Nord méditerranéenne. Exemple du Maroc septentrional.	<i>Fouache E., Besenval R., Cosandey C., Coussot C., Ghilardi M., Huot S. et Lamothe M.</i> : Paléo-chenaux de la rivière de Balkh (Afghanistan) et occupation humaine depuis l'âge du bronze.
17 <sup>40</sup> -18 <sup>00</sup>	<i>Lebreton V., Gammar O.M., Combourieu Nebout N., Jaouadi S., Boujelben A., Bkhaïri A. et Karray M.R.</i> : Calibration de la relation pollen/ végétation actuelle sur le versant de la dorsale méridionale tunisienne et applications aux données polliniques holocènes de la Tunisie centrale.	<i>Curie J., Petit C., Scheid J., Ben Abed A. et Broise H.</i> : Approche géoarchéologique de « travertins anthropiques » : l'exemple du complexe romain sanctuaire/source chaude/thermes de Jebel Oust, Tunisie.
20 <sup>00</sup> -22 <sup>00</sup>	<b>Dîner d'accueil</b> dans un restaurant de la Médina de Tunis	

Vendredi, 13/04/2012

	<b>Salle Ibn el Haïtham Session 4 : Modérateurs : J. Ph. BRUGAL &amp; K. ZOUARI</b>	<b>Salle des Commissions1 Session 4 : Modérateurs : A. BALLOUCHE &amp; A. HATIRA</b>
08 <sup>40</sup> –09 <sup>00</sup>	<i>Balescu S., Mejri H., Lamothe M., Bouaziz S.</i> et <i>Oueslati A.</i> : Datation IRSL des paléorivages du MIS 7 de la côte orientale de la Tunisie (Sahel et cap bon oriental).	<b>خلاف الغالبي</b> : التغير المناخي لنهاية الهولوسين بإقليم خوارزم من خلال كتب التراث الجغرافي الإسلامي
09 <sup>00</sup> –09 <sup>20</sup>	<i>Mejri H., Balescu S., Barré M., Lamothe M., Abichou H.</i> et <i>Bouaziz S.</i> : Mise en évidence par la luminescence des feldspaths de deux hauts niveaux marins interglaciaires du Pléistocène moyen (MIS 7 et MIS 9) le long de la côte orientale de la Tunisie (Sahel).	<i>Ouerfelli M. K.</i> : L'évolution des sols à sesquioxydes de la Tunisie et leur signification dans les changements climatiques durant le Quaternaire.
09 <sup>20</sup> –09 <sup>40</sup>	<i>Lamothe M., Balescu S., Huot S., Mejri H., Melis R.</i> et <i>Stark P. C.</i> : Dating paleo sea levels using infrared stimulated luminescence: Age and correlation of Middle to Late Pleistocene high stands in Italy and Tunisia.	<i>Abichou H.</i> et <i>Schulz E.</i> : Micromorphologie des états de surface des milieux semi-désertiques.
09 <sup>40</sup> –10 <sup>00</sup>	<i>Faleh A.</i> et <i>Sadiki A.</i> : Les enseignements paléogéographiques des épandages alluviaux villafranchiens dans le Sebou pré-rifain, Maroc	<i>Guidez S.</i> : Désertification dans le sud-est tunisien : l'impact des croûtes biologiques sur l'érosion hydrique.

Communications à intégrer :

*Weisrock A., Balescu S., L. Rousseau L., Ouammou A.* et *Lamothe M.* : Chronologie IRSL des paléorivages pléistocènes de la région d'Agadir, Maroc.

	<b>Salle Ibn el Haïtham Session 5 : Posters Modérateurs : Ch. PETIT &amp; V. LEBRETON</b>
10 <sup>05</sup> –10 <sup>25</sup>	<i>Goiran JG.</i> :Géorachéologie des ports antiques:comparaison entre Portus(Rome), Alexandrie et Carthage
10 <sup>25</sup> –11 <sup>00</sup>	<b>Présentation des posters : 1 diapo et 2mn/poster</b>
11 <sup>00</sup> –11 <sup>30</sup>	<b>Pause café</b>
11 <sup>30</sup> –12 <sup>30</sup>	<b>Discussions générales, synthèses et clôture</b>
13 <sup>00</sup> –15 <sup>00</sup>	<b>Déjeuner</b>
15 <sup>00</sup>	Départ pour Carthage, retour prévu pour 19 <sup>00</sup>
15 <sup>30</sup> –18 <sup>00</sup>	<b>Salle Ibn el Haïtham Première Assemblée de l'ATEQ et Réunions de groupes</b>

Samedi, 14/04/2012

**Excursion : le littoral de la péninsule de Cap Bon**

**Responsables : Oueslati Ameer, Mejri Hajer & Gammar Omar Mokhtar**



## Posters retenus et numéros des emplacements à l'affichage

01. Aliouet S., Boujarra A. et Melki F. : Les piémonts sud des Jebel Zerf-Alima (chaîne de Metlaoui, Tunisie méridionale) : Diversité des formes et formations pléistocènes et ampleur des manifestations néotectoniques.
02. Bardají T., Oueslati A., Zazo C., El-Aroui O., Cabero A., Brahim F., Dabrio C. J., Lario J., Roquero E., Goy J.L. et Silva P.G. : Regional environmental shifts during the last Interglacial in Western Mediterranean (Tunisia – Spain)
03. Ben Fraj T.: Contribution sur l'évolution du littoral de la Jeffara septentrionale et de son arrière-pays au cours de l'Holocène.
04. Brahim N., Dridi I., et Gallali T. : Changement du stock de carbone dans le sol suite à une déforestation au nord de la Tunisie.
05. Regaya K. : Morphologie et sédimentologie des carbonates continentaux quaternaires du Bassin Versant de l'Oued Bou Abdallah (Siliana).
06. Dridi I., Brahim N. et Gallali T. : Dynamique de l'azote dans les sols des régions méditerranéennes : Exemple des sols de la Tunisie.
07. Dridi Y. : Comportements de subsistance au cours de l'Holocène à travers les analyses faunistiques de trois gisements tunisiens : (SHM1, Kef el Agab et Doukanet el Khoutifa).
08. Le Drezen Y., Ballouche A. : Histoire holocène de la végétation pyrophile des savanes ouest-africaines. L'exemple du site d'Ounjougou (Pays dogon, Mali).
09. Achour H., Rebai N., Bouaziz S. et Driessche J.V.D : Apport de la géomorphométrie numérique à la détection de l'activité tectonique quaternaire relative. Cas du bassin de Merguellil (Tunisie centrale)
10. Mejri H., Bouaziz S. et Balescu S.: Analyse des déformations tectoniques affectant les dépôts tyrrhéniens du Sahel tunisien : implication sismotectonique.
11. Mimouni N, Bouaziz S. et Driessche J.V.D. : Etude des modèles de drainage dans la région des Chotts au Quaternaire.
12. Delile H., Goiran J.P., Bravard J.P., Oueslati A., Abichou H., Kallala N. : Contribution du SIG à la reconstitution des processus génétiques de progradation de la Medjerda: un type deltaïque original ?
13. Khedhaier El Asmi: R.: Sebket Halk El Menjel: Analyse tracéologique de l'industrie lithique et approche fonctionnelle du site.
14. Essefi E, Komatsu G., Fairén A. G., Ben Jmaa H., Rekhiss F., Karray M.R. & Yaich Ch.: Dynamiques sédimentaires et variabilité climatique de Sebka Naowel (Tunisie centrale) durant l'Holocène supérieur.
15. Sghari A. : La géomorphogenèse de l'Atlas tunisien, un "grand chantier" du Plio-Gélasien?
16. Sahed A. T. : la nécropole protohistorique de Kef Jder ; résultats préliminaires des fouilles archéologiques (Oued M'zi -Monts des Amours).
17. Ibrahim H., Hatira A. et Pansu M.: Cartographie numérique de la repartition de l'azote dans les sols de la Tunisie.
18. Eddargach W.: Approche géoarchéologique des processus de formation des rammadyat : un modèle d'interactions sociétés-milieux appliqués au site capsien de SHM-1