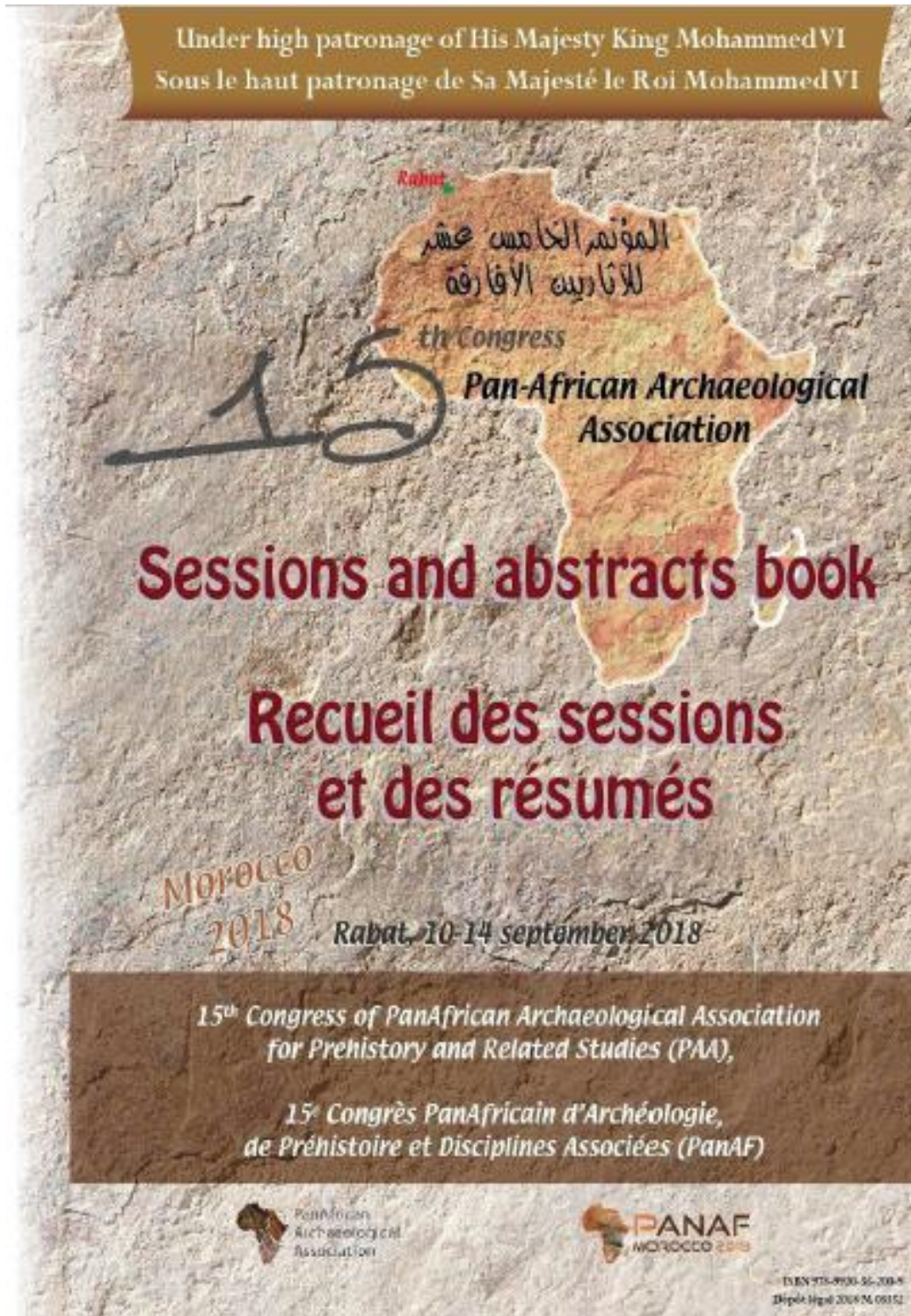


RAPPORT ET COMPTE RENDU

PARTICIPATION AU CONGRES INTERNATIONAL



PANAF 2018 – RABAT

IDDIR AMARA

Octobre 2018

Le 15e Congrès Panafricain d'Archéologie, de Préhistoire et Disciplines Associées, s'est tenu du 10 au 14 septembre 2018, à la Faculté des Sciences de l'Université Mohammed V à Rabat. Il est organisé à la Faculté des Sciences de l'Université Mohamed V de Rabat en collaboration avec l'Association Panafricaine d'Archéologie, de Préhistoire et Disciplines Associées (PanAf).



Les congressistes du PanAf 2018 - Rabat

Le Congrès a vu la participation de 405 communicants autour du thème général intitulé : «Valorisation du patrimoine culturel africain et développement durable». De nombreuses sessions ont été animées dont une par l'institut d'archéologie (Alger II) par Iddir Amara en collaboration avec des collègues maghrébins et européens (Tunisie, Maroc, France).

Un appel à sessions thématiques a été lancé et ouvert à tous les chercheurs travaillant sur l'Afrique. De nombreux thèmes ont été proposés et autour desquels ont été articulées les différentes sessions scientifiques.

La majorité des chercheurs répondant à notre appel sont des archéologues affiliés à des laboratoires et à des institutions de recherches, représentant plus de 52 pays d'Afrique, d'Europe, des deux Amériques, d'Asie et d'Australie.

Quinze sessions générales traitant des sujets sur l'Afrique et douze autres sont d'ordre régional.

Quatre conférences plénières, trente huit posters, une journée débat dédiée aux étudiants chercheurs et trois excursions scientifiques post-congrès, ont été organisée autour des sites principaux sites préhistoriques et paléontologiques connus à l'échelle mondiale dans les régions de Rabat-Témara, Casablanca et Jebel Irhoud (provinces de Safi-Yousoufia).

La session REG 05 intitulée : « Des derniers chasseurs aux premiers agro-pasteurs en Afrique du Nord / *From the last hunter-gatherers to the first agro-pastoralists in Northern Africa* » est organisée par Iddir AMARA (université Alger II), Thomas PERRIN (université de Toulouse le Mirail), Isabelle SIDERA (Maison d'archéologie, Ethnologie de l'université de Nanterre, Paris-Ouest), Amel CHAKROUN (université de Tunis), Larbi BOUDAD (université de Meknes).

La participation algérienne était importante. Les chercheurs et enseignants se sont inscrits dans différentes sessions. La délégation algérienne était représentée par les universités

d'Alger II, de Tizi Ouzou, de Béjaia, d'Oran, de Constantine, d'Oum Bouaghi, de Tébessa, Laghouat et des centres de recherches algériens et étrangers.

La session que nous avons proposé et co-organiser a reçu plus d'une vingtaine de communications. Nous donnons ici les résumés des collègues de l'institut d'archéologie seulement. Les autres résumés sont disponibles sur internet.

SESSION All Africa 01



Mohamed Sahnouni

Recent Advances in Early Stone Age Studies in Africa, New Insights on the Oldowan and the Acheulian Stone Technology

Organizers : Mohamed SAHNOUNI and Sileshi SEMAW

Razika Chelli-Cheheb, Isabel Cáceres, Mohamed Sahnouni, Salah Abdessadok, Zoheir Harichane, Jan Van der Made - Evidence of Homo erectus subsistence activities from the Acheulean site of Tighennif (Algeria)

SESSION All Africa 03



Djillali Hadjouis

Diversity of hominin subsistence strategies across Africa from the Middle Pleistocene to the Holocene

Organizers: Aurore VAL and Emilie CAMPMAS

Djillali Hadjouis - Le site atérien des Phacochères à Hydra (Alger, Algérie) : Les actions anthropiques et prédatrices dans le Sahel d'Alger

SESSION All Africa

Contacts entre Afrique et Europe durant la préhistoire. Héritages de populations et de civilisations de l'Afrique vers l'Europe occidentale durant la Préhistoire

Organizers : Marcel OTTE

Mourad Betrouni - Le gisement préhistorique de Sidi Saïd (Tipasa, Algérie), du temps vide au temps plein

SESSION All-Africa 06

Rock Arts, an alternative of the History of Man and Space in Africa / Les arts rupestres, une alternative de l'Histoire de l'Homme et de l'espace en Afrique

Organizers : Abdelkhalek LEMJIDI, Abdelhadi EWAGUE, Ahmed OUMOISS

Ait Ali Yahia Samia - Les stèles gravées à inscriptions libyques de la Berbérie Orientale (Est de l'Algérie)

Lehachemi Mohamed Tahar et Siham Younsi - Past societies of Ouled Nail region during prehistorical and prothistorical periods

SESSION All Africa 09

Préservation et valorisation du patrimoine archéologique africain / Preservation and valorization of African archaeological heritage

Organizers: Hassan AOURAGHE, Ech-Cherki DAHMALI

Poster N°1

Imane Kechacha, Samira Boudraa - La maison mozabite répond-elle aux enjeux de développement durable ? Cas du ksar de Ghardaïa (Algérie)

SESSION All Africa 14

Africa under the microscope: what's the future for techno-functional analysis?

Organizers: Giulio LUCARINI and Sonja TOMASSO

Nadia Bahra - Technologie du Paléolithique moyen en Algérie: approche techno-économique appliquée à l'Oued Bousmane (Djebel Dyr)

SESSION REG 01

La Géologie du Quaternaire de l'Afrique du Nord : quoi de neuf à l'Horizon ? / Quaternary geology of North Africa: What's new on the horizon?

Organizers: Amel CHAKROUN, Larbi BOUDAD, Lahsen GOURARI

Mustapha Meghraoui et Souhila Bagdi-Issaad - Nouvelle Nomenclature du Quaternaire du Nord de L'Algérie : une Contribution Pluri-Disciplinaires

Abdelkader Derradji, Zoheir Harichene, Seloua Chibane - Dynamique du Peuplement Humain dans La Basse Vallée Du Chelif : Les Sites Préhistoriques et leurs relations avec les formations Quaternaires

Amira Khaled, Rabah Zedam - Les Formations Quaternaires du site de Boussemane, Tebessa, NE d'Algérie : Etude Géochimique et Paléontologique

Rabah Zedam, Amira Khaled, Amel Laifaoui, Samia Barkat - Paléoenvironnement des terrasses alluvionnaires de l'oued Bouhassira, Tébessa, en Algérie : approche sédimentologique et magnétique

B. Mansour, M. Mammeri, N. Bachiri, C. Mammeri, S. Mennad, M. Mahboubi - Les dépôts lacustres holocènes et sites archéologiques de la région de Hassi Mouina (Grand Erg Occidental, Algérie) : principaux enseignements

SESSION REG 02

Arrivée, transformations et disparition de l'Acheuléen en Afrique du nord : Appearance, development and disappearance of the African Acheulean in the North Africa

Organizers: Jean-Paul RAYNAL, Abderrahim MOHIB, Rosalia GALLOTTI



Farah Chemrik et Abdelkader Derradji

Derradji A., communication présentée par Chemerik F. - L'Expansion de l'Acheuléen dans la partie littorale de l'Algérie occidentale

Abdelkader Heddouche, Rédha Benchernine, Smaïl Iddir, Djamel yataghanel - Le site de Tabelbala-M'birika dans ses relations avec l'Acheuléen de la Saoura (Sahara, Algérie)

SESSION REG 03

Upper Pleistocene and Holocene cognitive complexity and archaeogenetics in North Africa

Organizers: Abdeljalil BOUZOUGGAR, Louise HUMPHREY, Mohammed Abdeljalil EL HAJRAOUI, Roland NESPOULET, Nick BARTON and Steve KUHN

Latifa Sari - Tamar Hat rockshelter revisited: New Insight on diachronic diversity of lithic production systems and adaptive behaviors

SESSION REG 04

Quoi de neuf dans le Néolithique du Maghreb? Traits culturels, peuplement, expansion, échanges / What's new in the Neolithic of Maghreb? Cultural traits, settlement, expansion, trade.

Organizers: Xavier GUTHERZ, Youssef BOKBOT and Luc JALLOT

Souhila Merzoug, Louiza Aoudia, Samia Aouimeur, Jacob Morales, Yolanda Carrion Marco, Wassel Eddargach, Mouloud Mammeri, Mustapha Aouicha, Akila Djellid, Emmanuelle Stoetzel, Maia Saidani, Nanaa Sehil, Azzedine Ferguiet, Nassim Mazouni - Nouvelles recherches préhistoriques à Medjez II (El Eulma, Algérie) : vers la présence d'un niveau d'occupation néolithique

SESSION REG 05



Equipe de l'IRN et organisatrice de la session Reg 05 et participants

Des derniers chasseurs aux premiers agropasteurs en Afrique du Nord / From the last hunter-gatherers to the first agropastoralists in Northern Africa

Organizers : Iddir AMARA, Thomas PERRIN, Isabelle SIDERA, Amel CHAKROUN, Larbi BOUDAD

Abstract

Between the late Pleistocene and the Holocene, North African human societies experienced several major evolutions in a changing environment. Climatic oscillations and postglacial warming have led to the metamorphosis of the environment's physical structure and its biocenosis. The lifestyles of men

evolved along with these changes, in a global process where the ancestral practices of hunter-gatherer gave way to agro-pastoral practices at the end of the Epipaleolithic period.

North Africa presents very contrasting environments, ranging from Mediterranean/Atlantic coasts to the Atlas Mountains and the large arid lands of the central Sahara formerly irrigated by an intense hydrographic and lacustrine network.

Populations have adapted to changing climatic pulsations and abundant resources which illustrate a new dimension with regard to the resilience of these groups based on fishing, hunting, gathering, cattle breeding, and farming practices.

Abdihak Mahdjoub, Asma Aïssaoui - Nouvelles stations préhistoriques de la région de Merdja Sidi Abed (Oued Rhiou, Algérie) : Aspect géomorphologique et industrie lithique

Yasmina Damouche¹, Hayette Berkani², Iddir Amara³ - Peuplement Holocène des piémonts atlasiques : cas du bassin de l'Oued Dermel

1. Institut d'archéologie, université Alger II
yasmina.damouche@gmail.com
2. Chercheur associé LAMPEA, université Aix Marseille
3. Institut d'archéologie, université Alger II, associé UMR 7055

Le bassin de l'oued Dermel présente un espace cloisonné et protégé par de nombreux massifs montagneux et marque les premiers piémonts septentrionaux des monts des Ksour des régions sud atlasiques. Les recherches menées dans la région depuis les premières découvertes (Tiout, et Moghrar, XIXe siècle) et par les différentes missions de Lhote, Iliou et actuellement par les membres de l'institut d'archéologie ont documenté une activité humaine de la fin de l'Achéuléen jusqu'au présent.

L'intense activité durant l'Holocène, période qui nous intéresse, est marquée par une occupation de toute la vallée durant l'optimum climatique. La vallée est devenue probablement une zone de confluence et de dispersion de populations venant du grand Sahara et des côtes méditerranéennes.

L'espace cloisonné de l'oued Dermel peut avoir agi comme un carrefour pendant et après les mouvements de migrations multidirectionnels (vers le nord, vers le sud, vers l'est et vers l'ouest). Ces mouvements ont permis la dispersion de nouvelles pratiques culturelles et diffusions technologiques. Cet exposé présente la première lecture des nouvelles données archéologiques durant l'Holocène et cela nous apprend le rôle dédié à ce territoire cloisonné comme carrefour culturel dans l'Atlas saharien.

Mots clés : Atlas saharien, espace cloisonné, Holocène, migrations, Monts des Ksour.



Yasmina Chaid-Saoudi

Yasmina Chaïd Saoudi¹, Sylia Sehila² et Asma Djahed² - Nouvelles données sur le site de Columnata (Holocène, Algérie Nord occidentale)

1. Institut d'archéologie, université Alger II
chaid_saoudi@yahoo.fr
2. Institut d'Archéologie, Alger II

Les résultats des fouilles récentes réalisées sur le site holocène de Columnata (Monts de Tiaret, Algérie) nous permettent, dans un premier temps, d'affranchir les limites du site initial et de proposer un « Columnata B », situé en amont du premier. La découverte, jamais signalée, d'industrie lithique et de témoins artistiques, au-dessus du site initial, fait apparaître des occupations épousant des reliefs de type paliers. Ces paliers, nés de l'érosion du Djebel Boughedou représentent aujourd'hui de véritables couloirs pour la pratique du pastoralisme.

Dans le périmètre de Columnata A, des éléments nouveaux enrichissent le corpus épipaléolithique et néolithique de données à la fois lithiques, faunistiques et anthropobiologiques. Les dépôts, de nature argileux-sableuse, ont livré une industrie osseuse à éclat de grand et moyen calibre dans les niveaux inférieurs tranchant avec la rareté et le soin donné à ces objets au néolithique. L'intense exploitation de l'os viendrait pallier la qualité souvent médiocre des supports en calcédoine exploitée localement. Sur le plan faunique, sont privilégiées les masses moyennes à larges dont *Syncerus antiquus*, *Bos primigenius*, *Equus melkiensis*, *Alcelaphus buselaphus*, *Oryx dammah* et *Ammotragus lervia*). Les sépultures, dépôts primaires posés en milieu colmaté dans des fosses individuelles, sont accompagnées de mobilier funéraire. Fait singulier, l'architecture des tombes est particulièrement élaborée, voire à connotation protohistorique. Enfin, l'état de conservation défectueux du matériel ainsi que le démantèlement ancien des blocs pourraient être des pistes de la désaffectation des lieux après cinq mille ans d'occupation.

Mots clés : Chasseurs-cueilleurs, Holocène, Algérie Nord Occidentale, Columnata A, Columnata B, Faune, Outils, Sépultures.



Iddir Amara

Farid Ighilahriz¹, Hayette Berkani², Iddir Amara³ - Cultures du plateau d'Ifetessen (Immidir) durant l'Holocène à travers l'art rupestre et les monuments funéraires

1. CNRPAH (Centre National de Recherches Préhistoriques Anthropologiques et Historiques), Alger, Algérie
f_ighil@yahoo.fr, frd.ighil@gmail.com
2. Associé à LAMPEA, Aix Marseille
3. Institut d'archéologie, Alger II, Algérie, associé UMR7055

Les fresques rupestres et les nombreux monuments funéraires du plateau de l'Immidir (Sahara central, Algérie) présentent un riche panel des différentes périodes, dominé par la longue séquence du mode de vie pastoral. Ces éléments archéologiques s'inscrivent pleinement dans l'Holocène et correspondraient en grande partie à la phase climatique du "Grand humide" jusqu'au "dernier aride".

Les représentations rupestres montrent que l'homme accordait beaucoup d'intérêt à la faune. Il a illustré sa diversité et a exprimé les rapports particuliers qu'il entretenait avec certaines espèces.

Les monuments funéraires sont les témoins que l'homme préhistorique accordait au monde des morts. Ils sont édifiés dans l'environnement immédiat des abris sous roche où l'art rupestre est présent. Leur étude dans un cadre saharien nous a paru aussi essentielle que celle des représentations graphiques pour la connaissance des peuplements anciens et leur schéma d'occupation dans le massif de l'Immidir.

Les témoins archéologiques culturels et culturels permettent de comprendre le rapport de l'homme à son milieu ainsi que ses comportements symboliques.

Mots clés : Art rupestre, Monuments funéraire, Tassili n'Immidir, Peuplement, Holocène.

Merouane Rabhi, Karim Aberkan, Samir Belkacemi, Massinissa Merzouk, Jugurtha Boulekbache - Occupation de la grotte d'Amoura durant l'Holocène (Atlas Saharien oriental): Industrie lithique et comportements techno-économiques

Institut d'archéologie, Alger II

Localisée sur le flanc Sud du Djebel Bou Kahil (Atlas Saharien Oriental), la région de Amoura a toujours suscité l'intérêt des géologues pour l'importance des formations du secondaire ainsi que la présence avérée d'ichnites de dinosaures ayant fait l'objet de diverses publications.

L'intérêt que nous portons à Amoura depuis plus d'une dizaine d'années émane de la conviction que cette partie de l'Atlas saharien, omise par la recherche archéologique, pourrait répondre à certaines problématiques d'envergure relative au peuplement humain préhistorique.

À partir de 2013 des investigations archéologiques par le biais de prospections ont été entamées et ont permis de mettre en évidence un grand potentiel en sites préhistoriques de surface prouvant une occupation durant toutes les périodes de la préhistoire. Dans le but d'approfondir nos recherches, une cavité karstique à remplissage

quaternaire a fait l'objet d'un sondage puis d'une fouille archéologique ce qui a permis de mettre au jour un niveau d'occupation préhistorique dans un bon état de conservation avec d'innombrables foyers. Le matériel archéologique découvert est d'une grande abondance dont une grande densité de restes fauniques, d'industrie lithique, de poterie, de tests d'œuf d'autruche et rondelles d'enfilage ainsi qu'une industrie osseuse. L'étude typo-technologique des artefacts affiche des affinités avec les industries du néolithique, les datations en cours devraient confirmer cette hypothèse.

La découverte d'un site en grotte dans cette partie de l'Atlas Saharien aux abords du bas Sahara Algérien permettra d'élucider d'épineuses problématiques relatives à la transition pléistocène-holocène. Notre intervention se focalisera sur l'industrie lithique découverte dans ce site inédit pour interpréter les comportements techno-économiques ainsi que la gestion du territoire pour l'acquisition des ressources et des matières premières comme réponse aux changements climatiques et environnementaux.

Mots clés : Algérie, Atlas Saharien, Amoura, Néolithique, Industrie lithique.

Poster N°1

Lehachemi Mohamed Tahar¹, Siham Younsi² - Prehistorical Societies of Ouled Nail region during the Holocen / Les sociétés préhistoriques des monts des Ouled Nail durant l'Holocène

1. University of Hassiba Ben Bouali, Algeria
lehachemi.t@gmail.com
2. Sapienza University of Rome, Italy

The present paper investigates, using a multidisciplinary approach, the dynamic of the settlements in the mountains of Ouled Nail (Algeria) during the Holocene as an attempt to reveal an important historic phenomenon in connection with the expansion of the human establishment. Indeed, the archaeological researches led from 1939 to 1955 in North Africa support the capsianisation movement where the excavated sites were dated back to the Upper Pleistocene and constitutes the most complete archaeological sequence known until today in the Atlas region.

The presented results will display the first systematic analysis of rock art, lithic industries and funeral monuments during the Capsian period which is supported by chronological, and palaeoenvironmental data. Today, using advanced scientific and analytical techniques such as GIS, geomorphological mapping, archaeometric analysis and archaeological investigations, allow us to understand the settlement processes during prehistorical and protohistorical periods.

Key words: Archeometric analysis, Capsian period, Holocen, Ouled Nail, SIG.

SESSION REG 06

Images rupestres du Sahara: nouveaux terrains, nouvelles approches

Organizers : Jean-Loïc LE QUELLEC, Faysal LEMJIDI, Frédérique DUQUESNOY

Fatma-Zohra Khaled : Diversité culturelle des sites rupestres nord-africains



Djouher Oubraham

Oubraham Djouher - Variabilité des arts rupestres sahariens et des massifs atlasiques, et contextes associés

Institut d'Archeologie, Université d'Alger II, Algérie.
oubraham_z@yahoo.fr

L'art rupestre du Sahara représente l'élément important de la période du néolithique pendant au moins huit mille ans. Les groupes humains qui ont vécu dans le Sahara central ont mis leur ingéniosité à peindre et à graver. Ces thèmes sont variés complexes témoignent d'une haute symbolique. L'étude de ces vestiges en plein air fournit des éléments essentiels sur l'occupation de ces zones, et grâce à l'analyse thématique et stylistique, nous apportons de nouvelles lectures sur les cultures et les modes de vie des sociétés néolithiques et post-néolithiques.

Mots-Clés : Atlas saharien; Sahara; Images rupestres; Analyse stylistique; Analyse thématique

SESSION REG 07

“Substrats autochtones et contacts culturels au Maghreb et au Sahara de l'age du Bronze a la fin de l'Antiquite” / “Native Substrates and Cultural Contacts in the Maghreb and the Sahara from the Bronze Age to Late Antiquity”

Organizers: Youssef BOKBOT, Jorge ONRUBIA PINTADO, David MATTINGLY



Aziz Tarik Sahed

Aziz Tarik Sahed - Les occupations protohistoriques dans les régions presahariennes: cas des abords d'oued M'zi et oued Djeddi

Institut d'Archeologie, Université d'Alger2

La présente communication se propose de présenter l'importance primordiale de l'occupation humaine protohistorique sur les abords de deux importants oueds présahariens: Oued M'zi et Oued Djeddi. Le premier prend naissance dans le haut massif du Djebel Zlagh (Sud/Est d'Aflou-Laghouat) culminant à plus de 1593 mètres d'altitude et considéré comme l'un des plus importants cours d'eau de l'Atlas saharien. Cet oued se prolonge de plus de 450 km, afflue dans la région de Biskra (Sud/Est algérien), et prend le nom de Oued Djeddi dont ses eaux continuent à déverser dans le chott Melghir ou Melghigh (région d'Oued Souf). Ce paysage était très propice à l'établissement humain, par conséquent, le critère hydrologique est considéré comme facteur déterminant de l'occupation humaine dans les régions présahariennes.

Ce travail s'inscrit dans un cadre de projet intitulé : "Peuplements protohistoriques dans l'Atlas saharien", il a pour objectifs de découvrir et d'étudier toutes les occupations humaines protohistoriques sur les abords d'Oued M'zi et Oued Djeddi. Il vise à montrer la richesse archéologique protohistorique dans deux grandes régions, Laghouat et Biskra. Plusieurs sites particuliers et importants ont été inventoriés, il s'agit particulièrement d'Oum R'joum et Kef Jder (Oued M'zi), Zbaret R'hayat et Oued Ittel (Oued Djeddi). Ces sites protohistoriques ont attiré notre attention, de part leurs situations topographiques et d'autre part leurs richesses en monuments funéraires notamment les tumulus et les bazinas. Les recherches entreprises dans ces deux régions se proposent d'apporter des éléments de réponse à l'abondance des tumulus et bazinas (avec ses différents types) malgré la rareté des habitats, qui témoignent la parfaite maîtrise de la population protohistorique des notions architecturales.

Key Words : Protohistoire, nécropole, sépulture, funéraire, tumulus, bazinas.



Khoukha Ayati

Khoukha Ayati - La paléoméallurgie du cuivre et ses alliages en Algérie

Institut d'Archeologie, Université d'Alger 2, Algérie
a khoukha@yahoo.fr

L'archéoméallurgie comprend l'étude de l'exploitation des minerais et s'intéresse au traitement de ces minerais (broyage, grillage,...) et à leur réduction dans des fours métallurgiques. Elle reconstitue la chaîne opératoire de l'objet fini, ce dernier porte en lui un double message : la matière dont il est constitué et la culture qu'il caractérise.

La synthèse des sources documentaires fait ressortir le constat selon lequel les âges du Cuivre et du Bronze n'ont fait leur apparition en Algérie qu'à partir de l'âge du Fer, correspondant à l'arrivée des phéniciens vers le dernier millénaire avant l'ère commune. Si la rareté du mobilier métallique attribuable au Chalcolithique ou à l'âge du Bronze se trouve être le principal argument mis en avant par les chercheurs (P. Pallary, S. Gsell,...) cela ne semble pas en accord avec la synthèse du dossier bibliographique qui fait ressortir un nombre non négligeable d'objets métalliques issus essentiellement des monuments funéraires, sans compter le mobilier dont le sort demeure inconnu.

L'étude métallographique que nous avons réalisée sur 17 échantillons d'objets métalliques (10 au musée du Bardo, et 7 au musée de Cirta), a révélé que les objets échantillonnés, composés en majorité d'un alliage de cuivre-étain (bronze) ou de cuivre-zinc (laiton), ont été soumis à un traitement thermomécanique durant leur processus de mise en forme. Les valeurs obtenues après les essais de micro-dureté selon Vickers, correspondent en majorité aux résultats obtenus par la métallographie. Par ailleurs, l'analyse thermique différentielle (A.T.D.) de deux échantillons a permis de déterminer une température de fusion de 1092°C, largement suffisante pour la fonte du cuivre.

Cette étude se veut être une initiative pour relancer la problématique de l'existence d'un âge du Cuivre et du Bronze en Algérie, à la lumière de nouvelles méthodes d'approche développées dans le domaine de la métallurgie.

Key words : cuivre, bronze, laiton, minerais, composition chimique, métallographie, chaîne opératoire.

SESSION REG 09

Les rites funéraires des populations nord africaines des périodes protohistoriques et préislamiques / Funeral rites of the North African populations of the protohistoric and pre-islamic periods

Organizers : Mohamed BENABDELHADI, Aicha OUJAA

Hayette Berkani - Pratiques funéraires des populations néolithiques des massifs sahariens : nouvelles recherches dans la Tassili du Fagnoun (Algérie)

Abdelkader Heddouche, Smaïl Iddir, Nanaa Sehil - Réflexions sur quelques monuments funéraires de l'Ahaggar et de la région de la Saoura (Sahara, Algérie)

Smaïl Iddir - Tan Ainesnis: un campement de pasteur semi nomade dans la Téfedest

SESSION GÉNÉRALE / GENERAL SESSION

Mansouri Farida - *Thubursicum Numidarum* entre les risques et la négligence

Institut d'Archéologie- Université Alger 2
archeofa@yahoo.fr

Thubursicum Numidarum (Khemissa) est l'un des sites archéologiques les plus importants en Algérie, en termes de localisation stratégique d'une part, et de son caractère purement rural d'autre part. Ce site a été constamment exposé à des facteurs particuliers humains qu'ont progressivement changés et disparus, L'indifférence des autorités d'une part et les dangers de l'autre seront un facteur puissant d'effacement de la personnalité de ce site et de ses données historiques et culturelles.

Quels sont donc les facteurs négatifs les plus importants auxquels le site est exposé y compris les données archéologiques? Et quelles sont les méthodes efficaces qui sont censées être suivies par les autorités dans la protection et l'exploitation de ce site? Et quelles sont les méthodes préventives et curatives pour le protéger? Et quelles sont les dispositions légales pour la protection des sites archéologiques en Algérie? Et dans quelles mesures la loi joue-t-elle son rôle dans ce contexte?

Mots clés : Thubursicum Numidarum - Protection - Exploitation - Méthodes Préventive



Kahina Roumane

Kahina Roumane - Méthodologie appliquée dans l'étude des traces des séismes sur certains sites archéologiques en Algérie

Département d'Archéologie, Université Alger 2
roumanekahina@gmail.com

Dans les zones de convergence fortement sismique (cas du Nord de l'Algérie), les sites archéologiques subissent et enregistrent souvent les effets de séismes destructeurs à l'exemple du séisme de 267 de notre ère ou encore du séisme universel de 365.

L'Archéosismologie (passerelle chronologique et méthodologique entre la sismologie instrumentale et historique) est une discipline basée sur les investigations des désordres faits sur des monuments et restes des cités anciennes, elle contribue de manière directe à l'évaluation de l'aléa sismique, au même titre que la sismicité historique ou la Paléosismicité. Les études archéosismologiques contribuent de manière indéniable à la prévention du patrimoine archéologique.

Pour cette étude nous présentons des exemples de pathologies dans les sites de Lambaesis (Tazoult) ; Thamugadi (Timgad) et Hippone (Annaba).

Mots clés : Thamugadi, colonnes, tambours, déformation, prévention

Said Deloum - La Circulation Monétaire en Afrique du Nord au IV^{ème} Siècle: Cas du Trésor Monétaire inédit de Djendel en Maurétanie Césarienne

Institut d'Archeologie, Université d'Alger 2. Algérie
saiddeloum@yahoo.fr

La Numismatique intéresse surtout l'historien comme un document parmi d'autres. Il peut en retirer la connaissance des faits passés qu'il ne connaîtrait pas autrement, et il découvrira souvent qu'elle complète et corrige ses autres informations. En tant qu'objets archéologiques, les monnaies ne peuvent contribuer elles-mêmes à leur propre explication comme les documents écrits. Elles doivent être interprétées, et la probabilité d'erreur est plus grande qu'avec les sources qui font, pour ainsi dire, la moitié du chemin au-devant de celui qui

les étudie ; les monnaies présentent plusieurs avantages : ce sont des sources contemporaines et de première main, elles ne fournissent pas d'information de plus d'autorité que les sources d'origine privée. Comme document d'une époque ancienne ou moderne, la pièce est un miroir révélateur de son temps. Malgré l'intérêt et l'utilité de la numismatique, il est déplorable de constater en ce qui concerne les études de la restauration et de la conservation, ainsi que les études des dépôts monétaires, un effacement de l'Afrique du Nord en général et l'Algérie en particulier. Le trésor monétaire de Guernine (Djendel), qui est inédit a été découvert par des paysans, durant les travaux de creusement d'un puits, selon, leurs déclarations aux autorités dans la région dans la commune de Guernine (Daïra de Djendel, Wilaya de Ain-Defla à l'ouest d'Alger. Pour les circonstances de sa découverte, ce trésor a été découvert fortuitement dans un petit pot ou un récipient en terre cuite, qui a été malheureusement cassé et brisé pour soustraire le contenu. Il est composé de 130 pièces de monnaies, toutes en bronze, très bien conservées. Après l'étude préliminaire, nous avons constaté que ce lot monétaire est très homogène, il est composé de pièces de monnaies d'Aes IV siècle.

Hamil Ouicher Samira - Analyse physico-chimique de céramiques Néolithique des sites Oranais, Algérie

Quelques photos des congressistes



De gauche à droite :

Ben Nasr, Zoheir
Harrichan,
Nora Bouhamidi,
Abdelhadi,
Yasmina Chaid,
Iddir Amara,
Djillali Hadjouis,
Khoukha Ayati,
Kahina Roumane,
Djouher
Oubraham

Rabat, 2018



Congressistes sur les marches du Musée de la Monnaie de Rabat, septembre 2018

