

Wassel EDDARGACH

Wassel EDDARGACH

Doctorant (Université Paris 1)

Fonction supplément

ArscAn-Equipe « Archéologies environnementales »

Adresse professionnelle

Bureau 263 G

ArScAn – équipe « Archéologies environnementales », UMR 7041

Maison de l'Archéologie et de l'Ethnologie

21 allée de l'Université

F-92023 NANTERRE Cedex

Tél. : 00 33 (0)1 46 69 ?? ??

Fax : 00 33 (0)1 46 69 ?? ??

eddargach@gmail.com

Domaines de recherche

Domaines géographiques

- Afrique du nord, Moyen-Orient

Domaines thématiques

- Géoarchéologie, micromorphologie
- Préhistoire méditerranéenne, Afrique du Nord
- Épipaléolithique, Néolithique

Biographie

Formation et distinctions

- Depuis 2010 : Doctorat d'archéologie environnementale, cotutelle : Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne/ Faculté des sciences humaines et sociales de Tunis | FSHST. Tunis, Tunisie « Dynamique d'occupation des sols au Capsien et au Néolithique au Maghreb oriental : approche géoarchéologique ». Co-directeurs : Christophe Petit et de Mohamed Raouf Karray, tuteur : J. Wattez (INRAP).
- 2010 : Master 2 recherche spécialité : Archéologie et environnement, Université Paris1 Panthéon- Sorbonne. « Interaction sociétés milieux dans les modes de formation de rammadiyat : élaboration d'un référentiel micromorphologique de mode d'occupation du site holocène SHM1 de Hergla (Tunisie). »
- 2007 : Master 1 recherche spécialité : Archéologie et environnement, Université Paris1 Panthéon- Sorbonne. « Modes de formation des « rammadiya » : approche micromorphologie du site holocène SHM1 de Hergla (Tunisie). »

Programmes de recherche

- Depuis 2013 : participation dans le projet de recherches : « projet du Centre National de Recherches Préhistoriques Anthropologiques et Historiques (CNRPAH, Alger). Sous la direction de S. Hachi (CNRPAH) et S. Merzoug (CNRPAH).
- Depuis 2012 : participation dans le projet de mission archéologique française pour la Libye antique (Recherches archéologiques en Cyrénaïque (Libye), du début de l'Holocène à la colonisation grecque (10e millénaire – 7e siècle av. J.-C. » Coordination : Dir. Vincent Michel (Université de Poitiers) et Elodie de Faucamberge (UMR 7041 (ArScAn), laboratoire de recherches sur l'Afrique, université de Paris-I Sorbonne).
- Depuis 2010 : Participation dans le programme MEDEE (Mer

Désert Environnement) -Bat (Sultanat d'Oman). Direction Eric Fouache, responsable du Programme MEDEE (Commission des Fouilles du Ministère des Affaires Etrangères).

Bibliographie

Communications

2015

- Geoarchaeological approach to rammadiyat : settlement dynamics and patterns of the Capsian site SHM-1 (Hergla-Tunisia). W. EDDARGACH, S.MULAZZANI .EAA Glasgow 2015, 2-5 September 2015.
- Tracing Epipaleolithic-Neolithic transition economies in eastern Maghreb : first phytolith and calcitic microfossil evidence from Kef Hamda, Tunisia. M.PORTILLO, S. MULAZZANI, L. BELHOUCHE, N.AOUADI, W. EDDARGACH, J. MORALES, L. P.C.L. ZAPATA-PEÑA. III Reunió Oikos de Bioarqueologia, Barcelona, 15-16 de maig de 2015.

2014

- « New insights into capsian culture (epipalaeolithic) : first results from Medjez I excavation (sétif, algeria). Mesolife a mesolithic perspective on alpine and neighbouring territories », S. MERZOUGA ; S. HACHIA ; R. BELAMBRIA ; S. AOUIMEURA, W. EDDARGACH ; L. AOUDIA-CHOUAKRIB ; L. FERHANIC AND A. FERGUIA, italy, june 11th-14th, 2014.
- « new results to discuss possibility of irrigation in bat (wadi sharsah, northwestern oman) before hafit period (ca. 3100-2700 bc) », E. FOUACHE ; S.DESRUELLES ; W. EDDARGACH ; C. CAMMAS ; J.WATTEZ ; C. MARTIN ; M. TENGBERG ; T. BEUZEN-WALLER ;C. CABLE ;C. THORNTON,

EGU general assembly 2014, in Vienna | Austria | 27 April – 02 May 2014.

2013

- « Archives sédimentaires de l'occupation des sols au capsien en tunisie : approche géoarchéologique des rammadiyat », W. EDDARGACH, J. WATTEZ, 14e congrès français de sédimentologie cité des sciences, Porte de la Villette, Paris.

2012

- « Approche géoarchéologique des processus de formation des rammadiyat : un modèle d'interactions sociétés-milieux appliqués au site capsien de shm-1 », W. EDDARGACH, Première rencontre pour l'étude du quaternaire en Tunisie, du 12 au 14 avril 2012, Tunis.
- « When was irrigation first used in bat (wadi sharsah, northwestern oman) ? », E .FOUACHE ; S.DESRUELLES ; W. EDDARGACH ; C. CAMMAS ; J.WATTEZ ; C. MARTIN ; M. TENGBERG ; C. CABLE ;C. THORNTON, EGU general assembly 2012, held 22-27 april, 2012 in vienna, austria.

2011

- « Approche géoarchéologique appliquée aux rammadiyat : élaboration d'un référentiel micromorphologique et modes d'occupation à shm-1 (hergla, tunisie) », W. EDDARGACH, 13e congrès français de sédimentologie cité des sciences, dijon.

Articles scientifiques et chapitres d'ouvrages collectifs récents

MORALES-MATEOS J., MULAZZANI S., BELHOUCHE L., ZAZZO A., BERRIO L., EDDARGACH W., BELHOUCHE L., BERRIO L., EDDARGACH W., CERVI A., HAMDY H., SAIDI M., COPPA A., CHOCARRO-PENA L. Macro-botanical evidence of acorn and pine nut consumption in

the Capsian culture (ca. 10000-7500 BP) : data from El Mekta, Tunisia. Journal of Anthropological Archaeology. Journal of Anthropological Archaeology. (Sous presse). **2013**

- **W .EDDARGACH, J .WATTEZ** , « Processus de formation de la rammadiya de SHM-1 et dynamique d'occupation : premiers résultats de l'approche micromorphologique », , In : Mulazzani, S. (Ed.), Le Capsien de Hergla (Tunisie). Culture, environnement et économie. Reports in African Archaeology 4, Africa Magna Verlag, Frankfurt, pp. 124-134..

Rapports

- W. Eddargach (2015). Étude micromorphologique de la stratigraphie du site medjez I : premiers resultats.
- W. Eddargach, C.Cammas, J. Wattez (2014). Bat Archaeological Project : Preliminary report.
- S. Merzoug, S. Aouimer, R. Belambri, W. Eddargach. (2013). Opération archéologique à Medjez (El Eulma, Sétif) : Résultats préliminaires. Rapport de mission.
- W. Eddargach. (2013). première lecture stratigraphique de coupe nord/ sud sondage 1 MedjezI (Algérie).
- E. Fouache, C. Cammas, J.Wattez, W. Eddargach, M. Tengberg (2011). Bat Archaeological Project (Director Gregory L. Possehl, University of Pennsylvania Museum.
- J. Wattez et W. Eddargach (2010). Enregistrement sédimentaire des modes d'occupations de SHM-1 : Synthèse de l'étude micromorphologique préliminaire.