

ENTRE TERRES ET EAUX

LES SITES LITTORAUX DE L'ÂGE DU BRONZE,
SPECIFICITES ET RELATIONS AVEC L'ARRIERE-PAYS



Colloque international

Séance de la Société préhistorique française
et de l'Association pour la Promotion des Recherches sur l'Âge du Bronze

Moulin des Evêques, Agde (Hérault) 20-21 octobre 2017

<http://etee2017.sciencesconf.org>



ENTRE TERRES ET EAUX

LES SITES LITTORAUX DE L'ÂGE DU BRONZE, SPECIFICITES ET RELATIONS AVEC L'ARRIERE-PAYS

Colloque international

Séance thématique décentralisée de la Société préhistorique française organisée en partenariat avec l'Association pour la Promotion des Recherches sur l'Âge du Bronze

20-21 octobre 2017

Moulin des Evêques, Agde (Hérault)

Organisateurs : Thibault Lachenal (CNRS, UMR 5140 ASM) et Yves Billaud (DRASSM), avec le concours de l'association Ibis (Agde).

APPEL A COMMUNICATION

Les littoraux - rives de lacs, lagunes, fleuves, mais aussi estuaires et franges côtières - ont constitué des milieux particulièrement attractifs pour les sociétés de l'âge du Bronze d'Europe occidentale. Leur occupation n'est toutefois pas continue et peut correspondre à des types d'installations variées, habitats ou sites spécialisés dans l'exploitation de ces biotopes. Les spécificités des installations en milieux humides ou actuellement immergés, dans leurs techniques de fouilles comme dans la nature des vestiges qu'elles livrent, tendent à faire de leur étude une discipline à part, ne favorisant pas leur confrontation avec les sites « terrestres ». L'objectif de ce colloque est donc de réunir des approches portant sur différents types de sites implantés dans ces zones d'interface entre la terre et l'eau, de réfléchir sur leurs spécificités et sur les relations qu'ils entretiennent avec les autres occupations localisées dans l'« hinterland » ou arrière-pays. Ces questionnements peuvent se décliner en deux grandes thématiques :

1. Moteur et forme des occupations littorales

L'insalubrité réputée des milieux humides, associés à l'exposition à des maladies infectieuses comme le paludisme, est ancrée dans la pensée commune actuelle, si bien que ces lieux sont parfois considérés comme marginaux. Certaines données ethnologiques et historiques illustrent d'ailleurs des facteurs de contraintes dans la colonisation des milieux humides, tels qu'une surpopulation ou une pression territoriale consécutive à des conflits. Néanmoins, les zones humides et les littoraux constituent des niches écologiques attractives, riches en ressources, notamment halieutiques. À l'interface de milieux complémentaires, ils offrent en cela des potentiels économiques multiples. Pour l'âge du Bronze, période où les témoins de navigations se multiplient, l'organisation et le contrôle des échanges, parfois à longue distance, ont également pu

constituer des facteurs d'installations sur ces lieux ouverts sur des voies de communication naturelles.

En analysant la forme, l'implantation et l'économie des sites, confrontés aux phénomènes historiques et culturels reconnus pour l'âge du Bronze, l'objectif sera de dégager des modèles et d'identifier des spécificités régionales. Pour cela une priorité devra être donnée aux approches pluridisciplinaires, combinant l'analyse de la culture matérielle et des données bioarchéologiques, dont la conservation est favorisée sur les sites ennoyés. Dans ces zones d'interface, l'évolution du milieu est particulièrement sensible, avec les phénomènes de remontée des eaux marines ou des lacs, l'aggradation des deltas et l'érosion des littoraux. Les approches géomorphologiques et paléoenvironnementales devront également être mobilisées et pourront faire l'objet de présentations spécifiques. Ainsi, le rôle déterminant des modifications climatiques sur les installations humaines, pour lequel les lacs alpins font figure de cas d'école, devra être discuté, notamment en ce qui concerne d'autres régions européennes.

2. Gens de l'eau, gens de la terre : relations entre les sites littoraux et l'arrière-pays

Ce titre, emprunté à P. Pétrequin, met l'accent sur la dichotomie existant entre les peuples habitant les littoraux et l'arrière-pays, pour laquelle les exemples ethnographiques abondent. Cette distinction des populations pourra être débattue pour la Protohistoire, à partir des données de la culture matérielle notamment. De même, les spécificités économiques de ces sites, qui exploitent des biotopes de nature différente, mériteront également d'être évoquées. Au-delà, c'est aussi la complémentarité dont font preuve ces occupations du littoral et de l'hinterland qui devra être interrogée. A-t-on affaire à des habitats autarciques ou existe-t-il entre eux des réseaux, des dépendances, voire des hiérarchies ? Cette analyse nécessite l'observation de plusieurs focales, au niveau d'un même ensemble géographique, mais aussi à l'échelle microrégionale, voire régionale. Cette thématique pose également la question de l'existence de sites spécialisés ou saisonniers, liés à une activité artisanale ou vivrière particulière, telle que la pêche.

Ce colloque est ouvert à tous les archéologues, bioarchéologues, géomorphologues ou paléoenvironnementalistes travaillant sur la question des occupations de l'âge du Bronze en contextes littoraux, en milieux immergés ou non, mais aussi sur les habitats de l'arrière-pays localisé à proximité de ce type de site. Le cadre géographique retenu est celui de l'Europe occidentale.

Les propositions de communications sont à envoyer **avant le 15 Avril 2017**.

Informations et inscriptions :

etee2017@gmail.com

<http://etee2017.sciencesconf.org>

BETWEEN LAND AND WATER BRONZE AGE SITES IN LITTORAL CONTEXTS AND THEIR RELATION WITH THE HINTERLAND

International Conference

Decentralised Société préhistorique française conference organised in collaboration with the Association pour la Promotion des Recherches sur l'Âge du Bronze

20-21 october 2017

Moulin des Evêques, Agde (Hérault, France)

Organisers: Thibault Lachenal (CNRS, UMR 5140 ASM) and Yves Billaud (DRASSM), with the help of the association Ibis (Agde).

CALL FOR PAPERS

The shorelines of lakes, lagoons, rivers as well as estuaries and coastal fringes - were particularly attractive to the Bronze Age communities of Western Europe. However, they do not seem to have been occupied continually and show evidence of various types of installations, settlements or sites specializing in the exploitation of these biotopes. The specificities of these wetland or submerged sites, from the excavation techniques to the structures and the materials unearthed, come together in a totally separate discipline, which does not encourage direct comparison with "terrestrial" sites. The aim of this symposium is therefore to bring together different approaches to the study of sites located in these interface zones between land and water, to reflect on their specificities and their relationship with other occupations situated in the "hinterland". There are two main themes:

1. Incentives and form of littoral occupations

The insalubrious nature of wetlands, coupled with the possible exposure to infectious diseases such as malaria, is so deeply rooted in common thinking that these types of places are sometimes considered marginal. Some of the ethnological and historical data illustrates the factors of constraint that govern the colonization of wetlands, such as overpopulation or the territorial pressure that follows conflicts. Nevertheless, wetlands and shorelines are attractive ecological niches, rich in resources, especially fisheries. At the interface of compatible environments, they offer a great economic potential. During the Bronze Age, where there is strong evidence for navigation, the organization and the control of trade, sometimes over long distances, could also be a factor in the occupation of these zones which open out onto natural communication channels.

By analyzing the form, and the location as well as the economy of the sites and at the same time comparing them to the historical and cultural phenomena which have been brought to light for the Bronze Age, the objective is to identify models and to identify

regional specificities. The priority will be given to multidisciplinary research, combining the analysis of material culture and bioarchaeological data preserved on waterlogged sites. In these interface zones, the evolution of the environment is particularly perceptible, with the upwelling of marine waters or lakes, the aggradation of deltas and the erosion of coastlines. Geomorphological and paleoenvironmental approaches are also encouraged and can be the subject of specific presentations. Thus, the determining role of climate change on human settlements, for which alpine lakes are a case study, will have to be discussed, especially in relation to other European regions.

2. “Gens de l’eau, gens de la terre“: relationships between shoreline sites and the hinterland

This title, borrowed from P. Pétrequin, emphasizes the dichotomy that exists between the communities inhabiting the coasts and the hinterland, for which there are many ethnographic examples. Based on material culture, this distinction between communities is a topic open for debate. Similarly, the economic specificities of these sites, which exploit biotopes of a different nature, can also be alluded to. Beyond that, it is also the interdependence of these shoreline and hinterland sites that can be questioned. Were settlements self-sufficient or were they part of a network, a dependency, even a hierarchy? This multiscale analysis needs to look at similar geographical groups, but also examine evidence at a microregional or even a regional scale. The theme also raises the question of the existence of specialized or seasonal sites linked to a particular craft or subsistence activity, such as fishing.

This symposium is open to all archaeologists, bioarchaeologists, geomorphologists or paleoenvironmentalists working on the question of Bronze Age occupations in littoral contexts, on submerged or on land sites, but also on hinterland settlements. The geographic framework chosen is that of Western Europe.

Please send your paper proposals before **April 15th 2017**.

Information and registration:

etee2017@gmail.com

<http://etee2017.sciencesconf.org>