

# VIE DE LA SOCIÉTÉ

## NÉCROLOGIES

**Henri-Jean Hugot et Gérard Cordier**

La Société préhistorique française a la tristesse de vous annoncer le décès de Henri-Jean Hugot, survenu le 8 juin 2014 à l'âge de 97 ans. Éminent spécialiste de la Préhistoire du Sahara, Henri-Jean Hugot exerça au fil de sa carrière de nombreuses responsabilités scientifiques et administratives, d'abord comme attaché de recherche au CNRS, puis comme directeur du département d'archéologie et de Préhistoire de l'Institut français d'Afrique noire,

vice-directeur du Muséum national d'histoire naturelle, sous-directeur du Musée de l'homme et professeur des universités. Nous déplorons également le décès de Gérard Cordier, spécialiste de l'âge du Bronze dans la région de la Loire moyenne et ancien maître de recherche au CNRS, survenu en mars 2014 à l'âge de 89 ans. La Société préhistorique française adresse ses plus vives condoléances à leur famille et à leurs proches.

## COMPTES RENDUS DE SÉANCES DE LA SOCIÉTÉ

### SeaPeople 2014

**Archaeology of maritime hunter-gatherers, from settlement function to the organization of the coastal zone**  
**Archéologie des chasseurs-cueilleurs maritimes, de la fonction des habitats à l'organisation de l'espace littoral**  
Rennes (France), 10-11 avril 2014, <http://seapeople2014.univ-rennes1.fr>

Maritime hunters-gatherers are represented by diversified populations existing all around the world, which have attracted much attention from anthropologists. This is partly because of the wide variety of forms of social organization that these populations exhibit worldwide. The diversity of their technical knowledge, whether related to fishing or to food preservation and storage, provides another focus of attention. Archaeologists have also developed a strong interest in maritime hunters-gatherers, known from their record left in shell-middens along marine and estuarine coasts. Thus, the aim of SeaPeople2014 was to bring together researchers who rarely have the occasion to meet, coming from different disciplines and countries, to exchange their fieldwork results and hypotheses.

A total of 26 communications and three posters were presented by archaeologists, biogeochemists and archaeozoologists from eight countries (United Kingdom, Denmark, Spain, France, Japan, Portugal, Russia and Sweden). New data from fieldwork and syntheses were presented concerning archaeological contexts as well as ethnological examples ranging from the Palaeolithic to the Neolithic. These studies were located in several coastal areas in Spain, France, Portugal, China, Japan, Patagonia, French Antilles, Angola, Mauritania, England, Oman, Arabian Sea, Russia and Sweden.

The conference began with a short introduction by the organizers on the diversity of existing maritime hunters-gatherers and the scientific interest of re-excavating shell-

**ARCHÉOLOGIE  
DES CHASSEURS-CUEILLEURS  
MARITIMES**  
Rennes 10/11 Avril 2014

**DE LA FONCTION DES HABITATS A  
L'ORGANISATION DE L'ESPACE LITTORAL**

Plus d'informations  
<http://seapeople2014.univ-rennes1.fr>  
Séance de la société préhistorique française

Logos of organizing institutions: OMAAH UMR 6062, UNIVERSITÉ DE RENNES 1, CNRS, AFR-MARCH, Observatoire de Rennes, and others.

middens along the European seaboard. The communications started with a keynote lecture given by N. Bicho (Algarve, Portugal) on the importance of prehistoric coastal adaptations for studying European Pleistocene human evolution. This presentation set the background for the first papers (J.-M. Pétillon, E. Álvarez-Fernández *et al.*, V. Laroulandie *et al.*, D. Cuenca Solana, P. Arias *et al.*, J. E. Aura Tortosa *et al.*) on the so-called coastal paradox—or new paradigm—showing that coastal adaptations represent specific lifestyles during the Palaeolithic. The daily life of Palaeolithic groups was also described, based on direct or indirect evidence involving different archaeological disciplines (archaeozoology, use-wear analysis, etc.).

Particular focus was also given regarding the dependence of some coastal Mesolithic populations on marine resources (A. C. Araújo, G. Marchand *et al.*, I. Gutiérrez-Zugasti *et al.*, R. Schulting). The presence of marine food is so clearly visible that some of these maritime populations can be called ‘hunter-fisher-gatherers’ (I. Gutiérrez-Zugasti *et al.*). This definition is profoundly linked to techniques developed by these prehistoric populations (Billard *et al.*). Adaptations are sometimes developed in such a way that they can help populations resist extreme coastal environmental conditions (C. Lefèvre *et al.*). The accessibility of food resources, sometimes cyclic, also plays a role in human organization (D. Bonnissent *et al.*). The archaeological structures produced are also varied (N. Valdeyron). Through the presented case studies, we can see the diversity of adaptations of these maritime hunter-gatherers, sometimes living a short distance inland from the coast (R. Guilbert-Berger *et al.*). “The transition from a hunter-gatherer way of life to an agropastoralist one is supposed to entail major changes in lifestyles mainly concerning food procurement strategies” (M. Diniz). However, the frontier between hunter-gatherer and agro-pastoralist is not so evident, and the introduction of agriculture did not lead to the abrupt end of seafood consumption, and could have impacted the daily organization of maritime people (A. Zazzo *et al.*, P. Wallin, A.N. Popov *et al.*). Maritime populations had to adapt to landscape transformations (L. Peng *et al.*, R. Vernet). Some of these palaeoenvironmental changes are linked to climatic variations (J.-F. Berger *et al.*). These changes can have an effect on maritime adaptation and human migration (H. Kato, G. Momber *et al.*).

This symposium showed the diversity of maritime hunters-gatherers as well as other maritime populations. It also highlighted the complexity of understanding a site as a unique fact. “To understand these complex sites that often include dates from a time span of several hundreds of years they need to be deconstructed in their different activities both vertical and horizontal” (P. Wallin). The symposium stressed the importance of the inter-disciplinary approach to understand these human populations that can adapt differently to variations of marine environments.

The proceedings (papers and posters) will be published in a conference volume in English and French.

They will also be published on-line with free access on the web site of the Société préhistorique française in the section “Séances de la Société préhistorique française”.

The symposium was supported by the European project Arch-Manche (Interreg IVA 2 Mers, funding by FEDER), the SeaMeso project of the MSHB, the OSUR, the French Ministry of Culture, the Brittany region and Beta Analytic. It has received official approval as a Session of the Société préhistorique française.

Les chasseurs-cueilleurs maritimes sont des populations variées qui existent dans le monde entier. Ils ont fait l’objet d’une attention toute particulière de la part des anthropologues à cause de la grande variété des formes d’organisation sociale qu’ils ont mis en œuvre sur toute la planète. La diversité de leurs bagages techniques, que ce soit à destination de la pêche, de la conservation alimentaire ou du stockage, a justement retenu l’attention. Pour les archéologues, ce sont les amas de coquilles et d’autres débris le long des rivages marins ou estuariens qui sont apparus comme si emblématiques de ces populations. Le but de SeaPeople2014 était de rassembler des chercheurs de différents horizons et qui ont rarement l’occasion de se rencontrer afin d’échanger sur leur travail de terrain et leurs hypothèses.

Au total, 26 communications et trois posters ont été présentés à la fois par des archéologues, des biogéochimistes et des archéozoologues de huit nationalités différentes (Angleterre, Danemark, Espagne, France, Japon, Portugal, Russie et Suède). De nouvelles données de terrain et des synthèses ont été proposées, portant sur des contextes archéologiques du Paléolithique au Néolithique mais aussi sur des exemples ethnologiques. Ces recherches étaient localisées dans différentes mers et océans en Espagne, en France, au Portugal, en Chine, au Japon, en Patagonie, dans les Antilles françaises, en Angola, en Mauritanie, en Angleterre, en Oman, en mer d’Arabie, en Russie et en Suède.

Cette conférence a commencé par une courte introduction donnée par les organisateurs, sur la diversité des chasseurs-cueilleurs maritimes existants et sur l’intérêt scientifique de refouiller des amas coquilliers la façade atlantique européenne. Les communications ont ensuite débuté par une conférence invitée donnée par N. Bicho (Algarve, Portugal) au sujet de l’importance des adaptations côtières durant la Préhistoire et leur influence sur l’évolution humaine durant le Pléistocène de l’Europe. Cette présentation a mis en scène les premières communications (J.-M. Pétillon, E. Álvarez-Fernández *et al.*, V. Laroulandie *et al.*, D. Cuenca Solana, P. Arias *et al.*, J. E. Aura Tortosa *et al.*) qui ont discuté du paradoxe côtier, ou nouveau paradigme, montrant que les adaptations côtières représentent un style de vie important dès le Paléolithique. La vie quotidienne des groupes paléolithiques a été décrite à partir d’indices directs ou indirects impliquant plusieurs disciplines de l’archéologie (archéozoologie, tracéologie...).

Une attention particulière a aussi été portée à la dépendance des populations côtières du Mésolithique vis-à-vis

des ressources marines (A. C. Araújo, G. Marchand *et al.*, I. Gutiérrez-Zugasti *et al.*, R. Schulting). La présence de cette nourriture marine est si visible que certaines de ces populations peuvent être appelées des « chasseurs-cueilleurs-pêcheurs maritimes » (I. Gutiérrez-Zugasti *et al.*). Cette définition est profondément liée aux techniques déployées par ces hommes préhistoriques (Billard *et al.*). Les adaptations observées sont parfois telles qu'elles ont aidé les populations à résister à des conditions environnementales côtières extrêmes (C. Lefèvre *et al.*). L'accessibilité des ressources alimentaires, parfois cyclique, a aussi joué un rôle dans l'organisation humaine (D. Bonnissent *et al.*). Les structures archéologiques qui en résultent sont aussi variées (N. Valdeyron). À travers les études de cas présentées, nous pouvons déceler la diversité d'adaptation des populations de chasseurs-cueilleurs maritimes, qui peuvent parfois vivre légèrement en retrait du trait de côte (R. Guilbert-Berger *et al.*). « La transition d'un mode de vie de chasseur-cueilleur à celui d'agriculteur-éleveur est censée entraîner des changements majeurs dans les modes de vie, principalement concernant des stratégies d'acquisition de nourriture » (M. Diniz). Mais, la frontière entre chasseurs-cueilleurs et agriculteurs-éleveurs n'est pas si évidente et l'introduction de l'agriculture n'a pas entraîné l'arrêt brutal de la consommation des fruits de mer et a pu avoir un impact sur l'organisation quotidienne de populations maritimes (A. Zazzo *et al.*, P. Wallin, A. N. Popov *et al.*). Les populations maritimes ont dû s'adapter aux transformations du paysage (L. Peng *et al.*, R. Vernet). Certains de ces changements paléoenvironnementaux sont liés à des variations climatiques (J.-F. Berger *et al.*). Ils ont pu avoir un effet sur l'adaptation maritime et sur les migrations humaines (H. Kato, G. Momber *et al.*).

Ce symposium a montré la diversité des populations de chasseurs-cueilleurs maritimes ainsi que d'autres populations littorales. Il a aussi mis l'accent sur la difficulté de comprendre un site en tant que fait unique : « Pour comprendre ces sites complexes occupés durant plusieurs centaines d'années, il convient de les déconstruire dans une dimension verticale et horizontale » (P. Wallin). Cela a souligné l'importance de l'interdisciplinarité dans la compréhension de populations humaines qui peuvent s'adapter différemment aux variations des environnements marins.

Les publications (communications et posters) paraîtront en anglais et en français dans un volume dédié à ce symposium. Ce volume sera publié en ligne et téléchargeable gratuitement sur le site web de la Société préhistorique française dans la section « Séances de la Société préhistorique française ».

Ce symposium a été soutenu financièrement par le projet européen Arch-Manche (Interreg IVA 2 Mers, fonds FEDER), le projet de labellisation de la MSHB SeaMeso, l'OSUR, le ministère de la Culture (DRAC), la région Bretagne et Beta Analytic Associate. Il a été labellisé séance de la Société Préhistorique Française.

**Catherine DUPONT et Grégor MARCHAND**

CNRS, UMR 6566 « CReAAH »

universités Rennes 1, Rennes 2, Nantes, Le Mans

et ministère de la Culture

bât. 24-25, univ. Rennes I, campus Beaulieu 74205CS

35042 Rennes cedex, France

catherine.dupont@univ-rennes1.fr

gregor.marchand@univ-rennes1.fr

## NOUVEAUX MEMBRES

**Charles BELART**

26, rue Jeanne d'Arc  
62930 WIMEREUX

**Elsa DEFRANOULD**

61, rue Bayard  
31000 TOULOUSE

**Christophe Mark GENOUD**

Avenue des Grandes Communes, 11  
CH-1213 PETIT-LANCY (SUISSE)

**William MARSHALL**

57, Chester Way  
SE11 4UR LONDON (ROYAUME-UNI)

**Jean-Victor PRADEAU**

UMR 7264 « CEPAM »  
Pôle univ. SJA3  
06357 NICE CEDEX 4

**Séverine SCALISI**

8, ronde des Florins  
Zac des Cognets Sud  
13800 ISTRES

**Olivier TOUZÉ**

10, avenue Commandant Lothaire  
1040 BRUXELLES (BELGIQUE)