

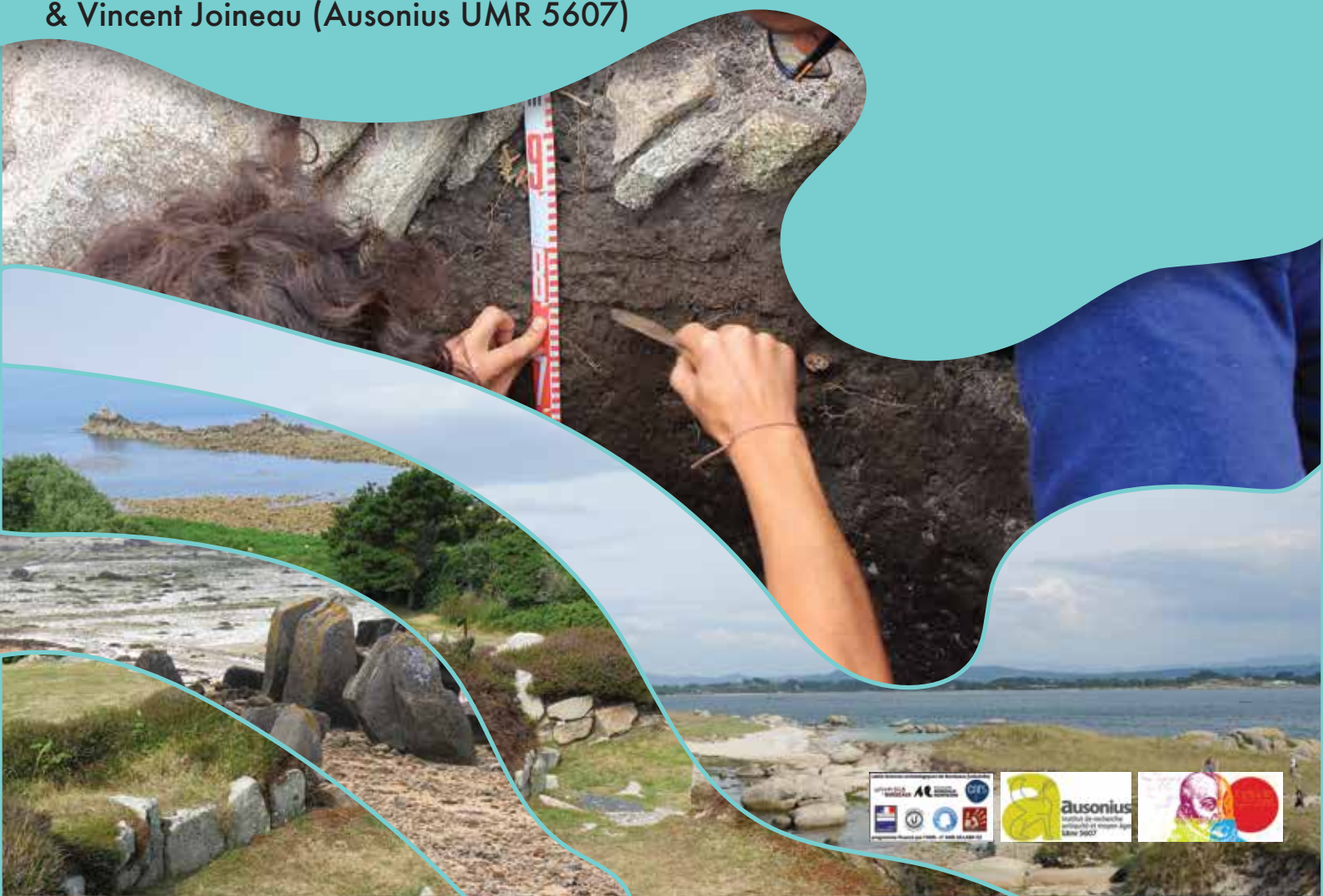
OFFRE SCIENTIFIQUE FORMATIONS D'EXCELLENCE - 2018/2019

mercredi 23 janvier 2019
9h30-12h30/14h00-17h00
Maison de la Recherche salle 001
Université Bordeaux Montaigne

SOCIÉTÉS ANCIENNES, LITTORAUX ET ESPACES FLUVIO-ESTUARIENS : L'APPORT DE L'INTERDISCIPLINARITÉ

Responsables :

Elías López-Romero (Chaire Junior LabEx LaScArBx)
& Vincent Joineau (Ausonius UMR 5607)



PRESENTATION

Les littoraux et les environnements fluvio-estuariens sont des espaces très dynamiques soumis à une évolution complexe. Les sociétés humaines qui se sont installées sur ces espaces (ou qui ont interagi avec eux à différentes échelles) ont dû faire face à de nombreuses contraintes pour parvenir à exploiter leur différentes ressources. Depuis quelques années ces espaces font l'objet d'un intérêt croissant de la part des chercheurs. Diverses disciplines s'intéressent ainsi aux interactions hommes-milieux pour essayer de restituer les paléopaysages, comprendre les dynamiques d'occupation et les régimes de fonctionnement des milieux (par exemple l'évolution des rivages), et ce de la Préhistoire à nos jours.

Les questions scientifiques derrière cet intérêt sont donc nombreuses, allant de la compréhension des ressources exploitées aux modalités d'occupation des espaces, en passant par la saisonnalité et l'évolution de ces occupations.

Au travers de diverses présentations au croisement de disciplines telles l'archéologie, l'histoire, la biologie et la géomorphologie, cette journée se veut un retour d'expérience de l'interdisciplinarité de la recherche actuelle sur ce type de milieux : pourquoi l'interdisciplinarité est importante pour son étude? Quelles méthodes sont mises à contribution? Quelles sont les contraintes d'une approche interdisciplinaire des littoraux et des environnements fluvio-estuariens? Quelles sont les limites de telles approches? Que permet de révéler spécifiquement l'interdisciplinarité du paysage fluvio-maritime ?



Activité co-financée par le projet "The memory of place: meaning, evolution and re-signification of space in the Neolithic of Western Europe" (Chaire Junior Néolithique, LabEx LaScArBx, resp. E. López-Romero) et par l'École Doctorale « Montaigne – Humanités » (UBM)

PROGRAMME

9h30 - 9h45 Présentation de la journée

Elías López-Romero (LabEx LaScArBx, Bordeaux) et Vincent Joineau (AUSONIUS, Bordeaux)

9h45 Florence Verdin (AUSONIUS, Bordeaux) et Frédérique Eynaud (EPOC, Bordeaux) :
À l'interface terre-mer, pour une histoire des marais littoraux du nord du Médoc (Gironde)

10h30 Anne Colin (AUSONIUS, Bordeaux), Sylvie Faravel (AUSONIUS, Bordeaux) et Séverine Lescure (UPEC, Créteil) :
Comprendre les dynamiques de peuplement des communautés riveraines de la Garonne entre la protohistoire et le Moyen Âge : un dialogue interdisciplinaire

11h15 pause

11h30 Vincent Joineau (AUSONIUS, Bordeaux) :
Caractériser le fleuve antique à travers le fleuve contemporain : une histoire de régression

12h15 discussion

12h30-14h déjeuner libre

14h Vivien Mathé (LIENSs, La Rochelle) et Vincent Ard (TRACES, Toulouse) :
Dynamiques d'occupation et d'exploitation du sel dans les golfes charentais, du Néolithique à l'Âge du Fer : un PCR qui ne manque pas de sel !

14h45 Elías López-Romero (LabEx LaScArBx, Bordeaux) :
L'interdisciplinarité au service de la recherche et de la gestion du patrimoine archéologique: quelques retours d'expériences sur les estuaires et les littoraux de l'Europe atlantique

15h30 pause

15h45 Christophe Morhange (CEREGE, Aix-en-Provence) :
Géoarchéologie des ports antiques en Méditerranée et en mers Rouge et Noire

16h30 discussion

16h45 conclusion

RESUMES

Florence Verdin (AUSONIUS) et Frédérique Eynaud (EPOC) :

À l'interface terre-mer, pour une histoire des marais littoraux du nord du Médoc (Gironde)

La pointe nord du Médoc constitue un espace vulnérable qui a connu de profondes modifications paléogéographiques au cours de l'Holocène. Aujourd'hui, le recul rapide du trait de côte se solde par la mise à nu d'horizons sédimentaires d'une exceptionnelle richesse patrimoniale permettant de croiser les études archéologiques et paléoenvironnementales. Depuis 2014, un programme de recherche interdisciplinaire s'est donné pour objectif de caractériser, topographier et dater les différentes formations sédimentaires et les sites archéologiques afin de restituer les grandes étapes de l'histoire du littoral nord-médocain sur la longue durée. Les activités humaines ont laissé des traces révélant une intense exploitation et fréquentation de ces zones humides datées entre le Néolithique et l'Antiquité tardive. La nature des sols a favorisé la conservation exceptionnelle d'éléments organiques -tels que poteaux, aménagements en bois et végétaux...-, d'empreintes d'animaux, de chemins, de mobilier etc. Ces nouvelles recherches ont permis de replacer les découvertes archéologiques dans un contexte chrono-stratigraphique renouvelé et d'identifier les spécificités de cette économie littorale.

Anne Colin (AUSONIUS), Sylvie Faravel (AUSONIUS) et Séverine Lescure (UPEC):
Comprendre les dynamiques de peuplement des communautés riveraines de la Garonne entre la protohistoire et le Moyen Âge : un dialogue interdisciplinaire

Entre 2009 et 2015, deux programmes de recherche (Région et LabEx LaScArBx) ont mené une réflexion interdisciplinaire sur les interactions entre les implantations humaines anciennes et le milieu spécifique de la Garonne maritime, dont l'évolution résulte de dynamiques à la fois littorales et fluviales. Le parti a été pris de croiser les approches archéologiques, historiques et environnementales sur deux sites archéologiques témoins : l'agglomération protohistorique et antique d'Isle-Saint-Georges et le site castral de Langoiran, à quelques dizaines de kilomètres en amont de Bordeaux. Leur localisation dans la plaine alluviale inondable pose, entre autres, la question de l'attractivité ou du risque induit par la proximité du fleuve et de leur impact potentiel sur les dynamiques d'occupation et d'abandon des sites. La démarche interdisciplinaire a permis d'apporter des éléments de réponses à ces questions et, au-delà, d'initier une lecture des interactions sociétés-milieus dans la longue durée dans cet environnement particulier.

RESUMES

Vincent Joineau (AUSONIUS) :

Caractériser le fleuve antique à travers le fleuve contemporain : une histoire de régression

La découverte de sites archéologiques dans l'espace fluvial de la Garonne oblige à questionner l'emplacement historique des chenaux de navigation, les caractéristiques hydrologiques, bathymétriques et sédimentaires actuelles ne permettant pas d'établir de corrélations avec les aménagements nautiques passés. Cette situation implique la mobilisation de la méthode régressive visant à reconstituer les dynamiques fluviales à partir de sources documentaires contemporaines. Cette approche holistique, conduisant parfois à sortir des champs académiques, impose de brasser à grande échelle des données provenant de ressources d'acteurs institutionnels intervenant, à différents niveaux, dans l'espace fluvial. L'hétérogénéité quantitative, qualitative, sémantique et spatiale des données suppose une phase d'homogénéisation pour les rendre utilisables. En outre, la mise au jour de fonds documentaires récents abondant la réflexion relative à la bathymétrie historique conduit archéologues, historiens, géographes, géomorphologues et géomaticiens à tenter de modéliser la topographie du fleuve et ainsi, de comprendre les processus d'alluvionnement et de dragage réduisant les probabilités de mises au jour de vestiges archéologiques anciens dans l'espace fluvial.

Vivien Mathé (LIENSs) et Vincent Ard (TRACES) :

Dynamiques d'occupation et d'exploitation du sel dans les golfes charentais, du Néolithique à l'Âge du Fer : un PCR qui ne manque pas de sel !

Ce programme collectif de recherche (PCR) aborde les dynamiques de peuplement littoral et d'exploitation du sel depuis le Néolithique jusqu'à la conquête romaine à travers un bilan et une cartographie critiques des données disponibles, un approfondissement des connaissances sur des sites-clés et leur environnement, et un renouvellement des connaissances par de nouvelles prospections. L'intérêt de ce projet interdisciplinaire est à la fois méthodologique, en croisant une multitude de données (aérien, LIDAR, géophysique, infrarouge, archéologie), et socio-économique, en apportant des informations nouvelles sur l'occupation humaine et l'exploitation des ressources littorales sur le temps long, notamment le sel. Le projet s'articule autour de trois volets principaux : l'inventaire et la cartographie des sites, le contexte géomorphologique et environnemental, et l'archéologie du sel. Nous détaillerons dans cette communication les résultats obtenus lors des quatre premières années de ce projet toujours actuellement en cours.

RESUMES

Elías López-Romero (LabEx LaScArBx) :

L'interdisciplinarité au service de la recherche et de la gestion du patrimoine archéologique: quelques retours d'expériences sur les estuaires et les littoraux de l'Europe atlantique

De par leur spécificités (dynamiques, caractéristiques sédimentaires, attractivité pour les sociétés humaines...) les contextes fluvio-estuariens constituent des terrains d'étude privilégiés pour la compréhension des interactions hommes-milieu. Ils offrent un énorme potentiel pour la recherche archéologique, historique et paléoenvironnementale, que ce soit en termes quantitatifs (p.ex. découverte de nouveaux sites grâce aux dynamiques érosives et sédimentaires) que qualitatifs (p.ex. préservation parfois exceptionnelle de restes organiques). Ils se présentent, de ce fait, comme des véritables "laboratoires" pour le développement de programmes de recherche interdisciplinaires. À partir de l'expérience de plusieurs projets de recherche (2006 - 2018), nous aborderons dans cette présentation le rôle de l'interdisciplinarité dans les études d'archéologie et de patrimoine culturel dans différents contextes fluvio-estuariens et littoraux de la façade atlantique européenne. Nous verrons que, concernant ces espaces, il est important de porter un regard interdisciplinaire non seulement en termes de recherche mais également en termes de gestion, de valorisation et de science participative.

Christophe Morhange (CEREGE) :

Géoarchéologie des ports antiques en Méditerranée et en mers Rouge et Noire

Si dans le passé, les ports antiques ont longtemps fascinés pèlerins, antiquaires et archéologues, c'était souvent pour des raisons diverses, liées, par exemple, à l'attrait pour l'archéologie biblique comme la quête des paysages pauliniens à Éphèse ou à Malte, ou dans le sillage d'Homère... Par contraste, les géomorphologues prêtaient assez peu d'attention aux paléo-environnements en contexte archéologique, les sédiments étant considérés comme « perturbés » et très récents. Mais, durant les trente dernières années, l'archéologie méditerranéenne a significativement changé. On note, en particulier, sous l'influence du monde anglo-saxon, un intérêt croissant pour une nouvelle dialectique nature-culture, de sorte que les recherches pluridisciplinaires sont devenues de nos jours indispensables à une meilleure compréhension de la vulnérabilité des sociétés littorales sur la longue durée. Au début des années 1990, deux chantiers archéologiques furent menés à Caesarea en Israël et dans le Vieux Port de Marseille. Ces deux projets de grande ampleur ont mis l'accent sur une « archéologie totale » des ports, en appliquant une méthodologie pluridisciplinaire qui a inclus, par exemple, la géomorphologie, la sédimentologie, la biologie et la géochimie (datations au radiocarbone, impacts des paléo-pollutions des sédiments par les isotopes stables du plomb, etc.).