

Equipe « Archéologie de la Mer et du Littoral », 15/06/2017

Accueil café 9h30, Séance de travail 10h-12h30, Communication 14h00-17h00

Université de Rennes 1, Campus Beaulieu, [salle OSUR](#), rdc Bât. 14B, 263 av. du Général Leclerc

Matinée (10h-12h30)

Présentation de l'équipe

Débat participatif / Retour sur questionnaire / Mise en place des futurs objectifs

Après-midi (14h-17h)

14h00-14h20 - **Elisabeth Ridel** (Ingénieur au CNRS - MRSH de Caen - USR 3486), « Une approche linguistique l'espace maritime et du littoral ou comment réconcilier toponymie et archéologie »

14h20-14h40 - **Laura Le Goff** (Doctorante Université de Rennes2, LAHM, UMR6566 CReAAH) « La consommation de coquillages et crustacés en milieu élitaire au Moyen Âge et au début de l'époque moderne »

14h40-15h00 - **Malina Robert** (Doctorante Université de Nantes, Laboratoire LARA, UMR 6566 CReAAH) « L'instrumentum d'époque romaine dans l'estuaire de la Seine. »

15h00-15h20 **Thibault Péres**, (Doctorant Université de Rennes 2, UMR 6554 LETG Rennes - Costel & UMR 6566 CReAAH-Archéosciences) « Apport des nouvelles données télédétection pour la prospection archéologique en milieu littoral. L'exemple du LiDAR »

15h20-15h40 - Pause

15h40-16h00 - **Sophie Mery** (Directeur de recherche CNRS, UMR6566 CReAAH « L'ANR NeoArabia : Analyse de la durabilité et des réorganisations des systèmes socio-environnementaux du Néolithique côtier arabe à l'Holocène moyen (6.2-2.8 ka BCE) »

16h00-16h20 - **Dalia Gasparini** (Doctorante Université Paris 1) « Les coquillages comme outil de détermination de la dynamique de formation des amas coquilliers néolithiques. Le site de Umm Al-Quwain UAQ2 et la Cote NO des émirats arabes unis." »

16h20-16h40 - **Kevin Lidour** (Doctorant Université Paris 1) « L'ichtyofaune et amas coquilliers au Néolithique aux Emirats »

16h40-17h00- **Marc Gosselin** (Chercheur associé post-doc UMR6566 CReAAH) « Marques de croissance chez les mollusques : indicateurs biologiques et environnementaux. Comptes rendus de missions et projets en cours. »