

SORTIR DE SA COQUILLE !

Construction de partenariats franco-irlandais pour une meilleure compréhension des sites coquilliers préhistoriques

Vendredi 24 mai 2024

9.30 - 13.00 h

Salle Café - Laboratoire Archéosciences – Campus de Beaulieu – Université de Rennes

Pour obtenir le lien de visio-conférence écrire à marylise.onfray@univ-brest.fr



- 9h30-9h40** Marylise Onfray (Inrap, UMR 6554 LETG-Brest) - *Introduction : présentation du programme "Sortir de sa coquille / Out of shell"*
- 9h40-10h05** Aneta Gorczinska (CNRS, ANR GEOPRAS, UMR 6554 LETG-Brest) - *Holocene environmental evolution of small estuaries in northwestern France. The case of the Trunvel (Tréogat) and Kerallé (Plouescat) valleys.*
- 10h05-10h30** Yvan Paillet (UBO, UMR 6554 LETG Brest) – (en visio) *Les amas coquilliers mésolithiques et néolithiques en Bretagne (titre provisoire)*
- 10h30 – 10h55** Jorge Calvo Gomez (CNRS, ANR GEOPRAS, UMR 6566 CReAAH) - *Technical systems of the coastal groups around the bay of Biscay: a functional approach through the knapped lithic tools.*
- 10h55-11h15** Pause
- 11h15 – 11h40** Graeme Warren et Martin Moucheron (University College Dublin, School of Archaeology) – *Question des shells - reassessing three coastal sites in Ireland, and "The old Mesolithic strand-looper's way of life"*
- 11h40 -12h05** Catherine Dupont (CNRS, UMR 6566 CReAAH) - *From a Mesolithic Crumble to Humans who Picked the Apple: A parallel with the study of Prehistoric shell-middens*
- 12h05 – 12h30** Cynthia Oliveira (UMR 6539 LEMAR) - *Les coquilles de Patella sp. issues d'amas coquilliers anthropiques, archives culturelles et environnementales des environnements côtiers : approches sclérochronologique et moléculaire.*
- 12h30-12h55** Anna Stafford - (Univ Rennes, UMR 6566 CReAAH) - *A neolithic case study; the marine shells of Les Châtelliers du Vieil-Auzay (Vendée) France.*