



TABLE RONDE

Évènement organisé par les étudiants du
Master EGEL (UBO)

CONTACT PRESSE

Clara Jacquin
06 38 38 90 70
02 98 25 94 77
presse@cdp29.fr

Photos et visuels disponibles sur
demande ou sur l'espace
médiathèque rubrique « presse »
de notre site internet
www.cdp29.fr

INFOS PRATIQUES

Mercredi 16 octobre à 18h30

Pour les adultes
Gratuit

**L'exposition reste ouverte aux
horaires et tarifs habituels
14h-18h**

Renseignements au 02 98 71 90 60

Table ronde

**« Mémoires englouties : Mythes et légendes autour du
phénomène de submersion marine »**

Mercredi 16 octobre à 18h30

**En lien avec l'exposition *Quand la mer monte... Terres et cités englouties*,
le Manoir de Kernault accueille la table ronde « Mémoires englouties :
Mythes et légendes autour du phénomène de submersion marine ».
Depuis 20 000 ans, le niveau marin global augmente, engloutissant des
cités. Aujourd'hui, que peuvent nous apprendre les mythes et légendes
sur le risque de submersion marin ?**

Organisée par les étudiants du Master « Expertise et gestion de l'environnement littoral »
de l'Institut universitaire européen de la mer (UBO, Brest), cette table ronde inaugure le
projet de recherche « Géomyth'Ys, géographie des mythes sur le littoral breton : recherche
géo-archéo-linguistique » 2025-2028, porté par Axel Creach, enseignant-chercheur à
l'Université de Bretagne occidentale, et financé par l'Agence Nationale de la Recherche.

Les intervenants

- **Patrick D. NUNN** / *University of the Sunshine Coast, Australie* / *Professeur en géographie*
Il travaille sur la mythologie des sociétés Aborigène et Pacifique et en particulier sur les
témoignages d'élévation du niveau de la mer ou de phénomènes associés. Il s'intéresse
aussi depuis quelques années à la mythologie celtique.

- **Fañch POSTIC** / *Centre de recherche bretonne et celtique / CNRS / Ingénieur d'études*
Il est ethnologue et spécialiste de la littérature orale. Il a beaucoup travaillé sur les mythes
et légendes bretonnes et notamment sur les récits de submersion marine.

- **Pierre STÉPHAN** / *UMR : Littoral - Environnement - Télédétection - Géomatique (LETG -
UBO) / Professeur en géographie*

Il travaille sur les changements géomorphologiques côtiers et leurs implications sur les
sociétés et les environnements littoraux. Il travaille à différentes échelles notamment à
long terme sur les changements paléogéographiques et les processus de sédimentation
en lien avec la transgression marine, les périodes de tempêtes, les phases d'ensablement
des littoraux et de mise en place des dunes côtières.

- **Yvan PAILLER** / *Professeur en archéologie des sociétés littorales / UMR : Littoral -
Environnement - Télédétection - Géomatique (LETG - UBO)*

Il est archéologue et ses travaux portent essentiellement sur le Néolithique et les débuts
de l'âge du Bronze dans l'Ouest de l'Europe. Depuis le 1^{er} octobre 2023, il occupe une
chaire de professeur junior qui vise à mieux comprendre les sociétés littorales atlantiques
passées, et en particulier les relations et adaptations à leurs milieux. Le travail de terrain
occupe une grande place dans ses recherches avec de nombreux chantiers de fouilles
archéologiques en cours.



Le Master EGEL

EGEL (Expertise et gestion de l'environnement littoral) est l'une des huit mentions du domaine « Sciences de la mer et du littoral » de l'Institut universitaire européen de la mer (UBO, Brest). Créée en 2000, elle est, historiquement, l'une des premières formations spécialisées sur la gestion de l'environnement littoral et marin en France. Reconnu à l'échelle nationale, EGEL vise à préparer les étudiants aux métiers de l'aménagement, de l'ingénierie environnementale et de la recherche dans le domaine de la gestion des espaces littoraux et maritimes.

Géomyth'Ys

Le projet Géomyth'Ys s'inspire des travaux de Patrick Nunn (University of the Sunshine Coast, Australie) qui considère qu'il y a plus d'éléments qui attestent d'un fond de vérité aux mythes et légendes que d'éléments justifiant qu'il s'agit de pures fictions.

Géomyth'Ys s'attachera à tenter d'établir un lien entre les légendes de submersion marine et d'ensablement en Bretagne avec les changements environnementaux et sociétaux sur le temps long. L'enjeu n'est évidemment pas d'aller à la recherche de la ville d'Ys mais de démontrer que de tels récits reposent sur des situations qui ont pu être vécues par des sociétés anciennes et transmises au travers de récits relevant de la légende. Le projet cherchera donc à retracer l'évolution paléo-environnementale et sociétale de lieux cités de manière récurrente dans les légendes afin de tenter d'y trouver des traces d'événements de submersion ou d'ensablement intenses et ainsi démontrer que ces récits reposent sur des changements environnementaux attestés. Cette recherche reposera sur une équipe pluridisciplinaire associant géographes, géomorphologues, archéologues, anthropologues et ethno-linguistes. Il est porté par Axel Creach du laboratoire LETG (UMR 6554) de l'UBO, en partenariat avec le Centre de recherche bretonne et celtique, les Universités de Nantes, Rennes et Angers, ainsi que le Manoir de Kernault (*Chemins du patrimoine en Finistère*).



Axel Creach, Yvan Pailler et Faïch Postic ont accompagné la création de l'exposition *Quand la mer monte... Terres et cités englouties* en tant que conseillers scientifiques.

Exposition « Quand la mer monte... Terres et cités englouties »

Ys, Atlantide, Aïse ou encore Vineta ne sont que quelques exemples des cités disparues qui font l'objet de l'exposition proposée cette année au Manoir de Kernault. Croisant légendes, témoignages et preuves matérielles rapportées notamment par l'archéologie, l'exposition, participative, nous questionne aussi sur les enjeux contemporains de la montée des eaux. *Jusqu'au 3 novembre 2024*