



JOURNÉES INTERDISCIPLINAIRES

« Trajectoires des socio-écosystèmes marins & littoraux :
représentations, interventions & interactions »

30, 31 mai & 1^{er} juin 2023



Mardi 30 mai

« JOURNÉE DES JEUNES CHERCHEURS »

Programme



IUEM
Technopôle Brest-Iroise
Rue Dumont D'Urville
29280 Plouzané

Amphithéâtre D
Anita Conti



Journées interdisciplinaires du GIS d'Histoire & Sciences de la mer



organisées par

l'Institut universitaire européen de la Mer
Université de Bretagne occidentale

30-31 mai-1^{er} juin 2023

- Technopôle Brest-Iroise - Rue Dumont D'Urville - 29280 Plouzané -

Amphithéâtre D

Mardi 30 mai

« Journée des jeunes chercheurs »

8h45 : Accueil

9h00 : Introduction de la journée par Gaëtan Jolly et Lucas Bosseboeuf, UBO.

La gouvernance des pêches et des ressources marines

9h15 – 9h35 : Clément BOURREAU, « La question sanitaire de l'ostréiculture en Saintonge maritime dans le premier tiers du XIX^e siècle »

9h35 – 9h55 : Elias BURGEL, « “Une dépendance de la mer”. Policer les pêches des “étangs salés” dans la juridiction de l'amirauté d'Aigues-Mortes (bas Languedoc, XVIII^e siècle) »

9h55 – 10h15 : Antoine POLICE, « Le rôle de l'Ifremer dans l'émergence des filières productives : une étude de cas de l'algoculture en Bretagne (1960 - nos jours). »

10h15 – 10h45 : Table ronde (modération : Romain Grancher, Betty Quéffelec)

Pause

Rendre visible l'invisible : l'exploration des territoires marins passés et actuels

11h00 – 11h20 : Lola GUYON, « Voir et faire voir le monde sous-marin : la médiation par le paysage. »

11h20 – 11h40 : Hervé DUVAL, « Territoires invisibilisés : le potentiel archéologique des îles Anglo-Normandes explicité à travers l'exemple du bailliage de Jersey »

11h40 – 12h00 : Aneta GORCZYNSKA, « Étude interdisciplinaire des allées couvertes submergées du Néolithique récent/final en Bretagne (Ouest de la France). Le cadre paléoenvironnemental, l'origine des

matériaux de construction et l'inscription dans le paysage culturel des monuments de Kernic (Plouescat, Finistère) et de Lerret (Kerlouan, Finistère). »

12h00 – 12h30 : Table-ronde (modération : Yves-Marie Paulet, Pierre Stephan)

Déjeuner

Mieux comprendre les relations Homme-Milieu avec de nouvelles méthodologies

13h30 – 13h50 : Youenn LEON, « Langage, archéologie et cartographie pour la compréhension du littoral nord-finistérien, du Néolithique à nos jours. »

13h50 – 14h10 : Marion FLOREZ, « Exploration de la trajectoire d'un espace naturel protégé : expérimentation d'un cheminement participatif en baie de Saint-Brieuc. »

14h10 – 14h30 : Clara VALERO, « Trajectoire des socio-écosystèmes de la rade de Brest sur les derniers siècles : apport des données paléoécologiques (XIX^e-XX^e siècles). »

14h30 – 15h00 : Table ronde (modération : Daniel Le Bris / Muriel Vidal)

Pause

La connaissance historique pour conforter les politiques publiques actuelles

15h15 – 15h35 : Emma LELONG, « Éclairages historiques sur la juridictionnalisation de la mer Méditerranée en vertu de la Convention des Nations Unies sur le Droit de la Mer ». »

15h35 – 15h55 : Timothé AUGIS-VINCENT, « La revalorisation des données bathymétriques historiques, l'exemple de la campagne de la Bretonnière et Méchain sur les côtes de la Manche 1776-1777. »

15h55 – 16h15 : Marie-Clémentine CORVEST, « Gouverner l'*après* des pollutions maritimes : le cas du régime conventionnel CLC/FIPOL (1969-.). »

16h15 – 16h45 : Table ronde (modération : Christophe Cérimo, Thierry Sauzeau)

16h45 – 17h00 : Clôture de la journée

17h30-18h : Visite commentée. Lecture paysagère de la rade de Brest depuis le cours Dajot, à Brest, avant de descendre sur le port pour un bref historique de l'activité maritime en rade.

* * *

Mercredi 31 mai

Journée d'étude interdisciplinaire

« Trajectoires des socio-écosystèmes marins & littoraux : représentations, interventions & interactions »

9 h 00 – 9 h 30 : Accueil des participants & Ouverture des journées

Session 1 : Développement soutenable & innovation

9 h 30-10 h 00 : Michel DAEFLER, Archéologue maritime, MRSH Caen : « **De la forêt au chantier. Approvisionnement en bois de charpente pour la construction de deux frégates au Havre en 1720** »

10 h 10-10 h 40 : Sylviane LLINARES, Historienne, Université de Bretagne-sud - TEMOS : « **Marine et innovations sous le règne de Louis XVI** »

10 h 50-11 h 20 : Éric FOULQUIER, Géographe, Université de Bretagne-occidentale-LETG : « **Le tournant énergétique du Shipping : défis technologiques, enjeux géographiques** »

11 h 30-12 h 00 : Morgan DERONÉ, Claire ALLANOS, Science des matériaux, Université de Bretagne-sud-IRDL : « **Développer les engins de pêche de demain grâce aux plastiques biodégradables** »

Discussion à la suite de chaque intervention

Déjeuner

13 h 30-14 h 00 : Laurent CHAUVAUD, F.OLIVIER, R.TREMBLAY, M.GIGOT, E.RETAILLEAU, F.BRETON, Biologistes, Université de Bretagne occidentale-LEMAR : « **Nous battons et forons pour ériger quelques éoliennes. Quid des coquilles Saint-Jacques dans ce vacarme nouveau ?** »

14 h 10-14 h 40 : Philippe MONBET, Pôle mer Bretagne : « **Comment l'innovation permet le développement : panorama vu d'un pôle de compétitivité** »

Discussion à la suite de chaque intervention

Session 2 : Mémoire des crises, crise des mémoires

14 h 50-15 h 20 : Benoît POUGET, Historien, IEP d'Aix-en-Provence : « **De l'utilité de la mémoire des épidémies dans l'élaboration des dispositifs portuaires de résiliences sanitaires** »

15 h 30-16 h 00 : Thierry SAUZEAU, Historien, université de Poitiers-CRIHAM : « **Savoirs ruraux et catastrophes naturelles : les leçons de la tempête Xynthia (27-28 février 2010)** »

Pause

16 h 30 -17 h 00 : Olivier THEBAUD, Jennifer BECKENSTEINER, Bio-économistes, IFREMER / IRD-AMURE : « **Analyse rétrospective des adaptations à la fermeture de la pêcherie de l'anchois du Golfe de Gascogne dans les années 2000** »

17 h 10-17 h 40 : Stéphane POUVREAU, Yves-Marie PAULET / Lucas BOSSEBOEUF, Philippe JARNOUX, Biologistes / Historiens, Université de Bretagne occidentale-LEMAR/CRBC : « **Les ressources marines en rade de Brest : histoire d'une amnésie** »

Discussion à la suite de chaque intervention

* * *

18 h 15 : Accueil au Service historique de la Défense de Brest

* * *

20 h 00 - Dîner du Gis – Port de Brest

* * *

Jeudi 1^{er} juin

Journée d'étude interdisciplinaire

« Trajectoires des socio-écosystèmes marins & littoraux : représentations, interventions & interactions »

8 h 45 - 9 h 00 : Accueil

Session 3 : Étude de cas sur la zone d'étude CNRS du continuum-terre-mer en rade de Brest

9 h 00-9 h 30 : Fred JEAN, Biologiste, Université de Bretagne occidentale-LEMAR : « **Construire pluridisciplinarité et interdisciplinarité autour des océans et des littoraux : L'IUEM Focus, remonter dans le temps et remonter le long des bassins versants.** »

9 h 35-10 h 05 : Pierre STÉPHAN, Géomorphologue / Adélie POMADE, JURISTE, et coll., Université de Bretagne occidentale-LETG/AMURE : « **La rade de Brest, une zone atelier pour étudier la trajectoire d'un socio-écosystème à l'interface Terre-Mer** »

10 h 10-10 h 40 : Aurélie PENAUD, Paléontologue, et Coll. PACTE, Université de Bretagne occidentale-LGO : « **Les sciences naturelles et les sciences de l'homme et de la société pour raconter les derniers 300 ans de la rade de Brest** »

10 h 45-11 h 15 : Yvan PAILLER, Pierre STÉPHAN, Géomorphologue, et coll., Université de Bretagne occidentale-ARMERIE/LETG : « **Chaire Armerie et programme *Sealex* : remonter les millénaires d'interactions homme-mer en Iroise** »

Discussion à la suite de chaque intervention

Pause

11 h 45-12 h 30 : Visite au Centre d'étude de la Réalité Virtuelle : « La modélisation 3D au service de l'archéologie » par Ronan QUERREC, Informaticien / Yvan PAILLER, et coll., Université de Bretagne occidentale-CERV/ARMERIE.

13 h 30 – 16 h 00 : Conseil scientifique élargi à l'Assemblée générale du Gis d'Histoire & Sciences de la mer : Préparation du Projet scientifique 2024-28

Hébergement :

Hôtel Le Vauban, 17 avenue Georges Clémenceau, 29200 Brest
<https://www.cabaretvauban.com/plan-d-acces.html>

Lieux des Journées d'étude :

IUEM, Rue Dumont D'Urville, Plouzané (plan du trajet ci-dessous, durée 25 minutes en voiture)
Infos pratiques : <https://www-iuem.univ-brest.fr/infos-pratiques/>

Contact : Romain LE MOAL : 06.60.50.57.65 / Christophe CÉRINO : 06 07 10 69 41