

JOURNÉES Rade-Iroise

18 & 19 mai 2026

BREST, Faculté Segalen

Panorama des projets et initiatives locales
pour renouer ensemble les liens entre Terre et Mer

Élus du territoire
Gestionnaires de l'environnement
Représentants de professionnels
Services de l'État
Associations
Scientifiques



**Zones
Ateliers**

LT SER FRANCE BREST IROISE

PROGRAMME

Lundi 18 mai

8h30 Café d'accueil

9h **Introduction**

- Adélie Pomade et Fred Audard, co-directeurs de la Zone Atelier Brest-Iroise
- Jean-Louis Le Corvoisier, animateur des journées

SÉQUENCE DE CADRAGE

Gouvernance du continuum terre-mer : contexte, enjeux, obstacles

9h10 **Le continuum Terre-Mer dans la politique régionale**

Daniel Cueff, Vice-Président Mer et Littoral, Région Bretagne

9h20 **De l'Arrée à l'Iroise, nature et enjeux d'un continuum**

Yves-Marie Paulet, Professeur émérite de l'Université de Bretagne Occidentale, membre du CESER Bretagne, président du Conseil Scientifique du programme TerraRade

9h40 **La rade d'hier et d'aujourd'hui : ce que nous apporte l'étude pluridisciplinaire des sédiments**

Clara Valero, post-doctorante en palynologie et sédimentologie, UMR Géo-Océan, IUEM

10h05 **Porter à connaissance de l'information géographique produite dans le périmètre de la ZABRI**

- Cyril Tissot, directeur de recherche CNRS, IUEM, UMR LETG
- Isabel Tardieu, ingénieure d'études, IUEM, UBO, UMR LETG
- Anna Capietto, chargée de mission biodiversité Parc Naturel Régional d'Armorique

10h30 **Pause**

SÉQUENCE 1

Visibles et invisibles de la qualité de l'eau : approches participatives et interdisciplinaires pour accompagner la gestion des milieux aquatiques

10h45 **Des méthodes interdisciplinaires et participatives pour interroger l'évaluation et les régulations de la qualité de l'eau**

- Mélanie Raimonet, chargée de recherche, CNRS, IUEM, UMR LEMAR
- Pierre Scemama, cadre de recherche, IFREMER, IUEM, UMR AMURE
- Maëlle Chevillotte, doctorante en économie, IFREMER, IUEM, UMR AMURE
- Christèle Dondeyne, maîtresse de conférences, IUEM, UBO, UMR AMURE
- Alix Levain, chargée de recherche, CNRS, IUEM, EMR POSSEA

11h15 **Table ronde : Le plancton, reflet de la qualité de l'eau et du climat entre terre et mer**

- Nicolas Djeghri - Post-doctorant, écologie du plancton, IUEM, UBO, UMR LEMAR
- Caroline Cailliau - Coordinatrice de projet «Eau, Pollutions et Changement climatique», Parc Naturel Marin d'Iroise

12h15 **Pause repas**

SÉQUENCE 2

Milieux, habitats et ressources marines : penser et accompagner la transition maritime du territoire

- 13h45** **Préservation, Restauration, Exploitation et Usages en Rade de Brest & Mer d'Iroise**
- Stéphane Pouvreau, chargé de recherche UMR Lemar, Ifremer
 - Martial Laurans, chargé de recherche unité Halgo, Ifremer
 - Aline Blanchet-Aurigny chargée de recherche Dyneco, Ifremer
 - Anna Capietto chargée de mission biodiversité PNRA
-
- 14h15** **Table ronde : Regards croisés d'acteurs, état actuel, enjeux et perspectives**
- Solenne Le Guennec, coordinatrice du Comité départemental des Pêches du Finistère
 - Benoît Salaun, directeur Comité régional de Conchyliculture Bretagne Nord
 - Nicolas Conraux, Chef étoilé et propriétaire de La Butte à Plouider
 - Yves-Marie Paulet, Professeur émérite de l'Université de Bretagne Occidentale, membre du CESER Bretagne, président du Conseil Scientifique du programme TerraRade
-
- 15h15** **Pause**

ATELIERS

Atelier « IROISE 2040 » : quels futurs pour la mer d'Iroise à horizon 2040 ?

- Manuelle Philippe, ingénieure, IUEM, UBO, UMR AMURE
- Claire Macher, cadre de recherche IFREMER, IUEM, UMR AMURE

Jeu Sérieux Compt'rade : contes et comptes de la rade

- Maëlle Chevillotte, doctorante en économie, IFREMER, IUEM, UMR AMURE
- Pierre Scemama, cadre de recherche, IFREMER, IUEM, UMR AMURE

Comment communiquer les résultats de la ZABRI aux élu.e.s du territoire ?

- Axel Creach, maître de conférences, IUEM, UBO, UMR LETG
- Sébastien Hervé, graphisme et production multimédia, IUEM
- Céline Liret, directrice scientifique, Océanopolis



Mardi 19 mai

8h30 Café d'accueil

9h **Introduction**

- Adélie Pomade et Fred Audard, co-directeurs de la Zone Atelier Brest-Iroise
- Martine Hossaert, co-directrice du programme Solutions fondées sur la Nature

SÉQUENCE 3

Les embouchures des petits cours d'eau sur le littoral en finistère : développement d'une collaboration entre territoires et recherche sur des points sensibles aux évolutions littorales et risques cotiers

9h10 **Point de vue géographique et géomorphologique sur les embouchures des petits cours d'eau : des points sensibles aux risques côtiers du Finistère et du Pays de Brest à l'interface des bassins versants et du littoral.**

Alain Hénaff, enseignant-chercheur, IUEM, UBO, UMR LETG

9h40 **Gestion des embouchures et anticipation de leur devenir dans un contexte de changements globaux : structuration d'un projet collaboratif autour des embouchures des petits cours d'eau côtiers dans le Finistère et le Pays de Brest.**

- Lenaig Saout, responsable de l'unité milieux aquatiques, randonnée et littoral au Conseil départemental du Finistère
- Nicolas Daviau, chef de service littoral et biodiversité, Haut Léon-Communauté
- Thierry Cann, directeur du Pôle métropolitain du Pays de Brest
- Nicolas Le Dantec, Ingénieur de recherche, Géo-Océan, IUEM, UBO
- Alain Hénaff, enseignant-chercheur UMR LETG, IUEM, UBO

10h40 **Pause**

SÉQUENCE 4

Les zones humides littorales : enjeux de connaissance, de conservation et de restauration à l'interface terre-mer

10h55 **Les marais maritimes de la rade de Brest : enjeux de conservation actuels**

- Pierre Stéphan, chargé de recherche, CNRS, IUEM, UMR LETG
- Xavier Dauvergne, maître de conférences, laboratoire Géoarchitecture, UBO
- Jérémie Bourdoulous, Directeur Service patrimoine naturel, PNRA
- Adrien le Guillou, Ingénieur de recherche, IUEM, UBO, UMR AMURE

11h25 **Table ronde : Quelles solutions pour rendre aux zones humides littorales leurs valeurs écologiques et sociétales ?**

- Camille Blot-Rougeaux, responsable du pôle patrimoine - délégation Bretagne, Conservatoire du Littoral
- Didier Cadiou, responsable des patrimoines et des espaces naturels de la commune de Crozon
- Anna Le Joncour, chargée de mission Natura 2000, Parc Naturel Régional d'Armorique
- Sébastien Gallet, Maître de conférences, Laboratoire Géoarchitecture – territoire, urbanisation et environnement, UBO

12h25 **Pause repas**

SÉQUENCE 5

Continuum Terre-Mer : perspectives à l'interface science et gestion du territoire

14h00 (Re)Source « Pour une approche culturelle et sensible de nos relations à la rivière au service de la gestion et de la gouvernance de l'eau

Aurélie Besenval, chargée de mission Eau et culture, Eau et Rivières de Bretagne

14h25 Table ronde : Perspectives à l'interface science et gestion du territoire

- Nolwenn Cozannet, chargée de mission et animatrice du groupe de travail Continuum Terre-Mer à l'Agence Bretonne de la Biodiversité
- Adélie Pomade, co-directrice de la Zone Atelier Brest-Iroise
- Fred Audard, co-directeur de la Zone Atelier Brest-Iroise
- Représentant de Terrade

15h30 • Conclusion des journées Rade-Iroise

20h00

ÉVÉNEMENT GRAND PUBLIC - OCÉANOPOLIS

Retour vers le passé de la rade

- Clara Valero, Clara Valero post-doctorante en palynologie et sédimentologie, IUEM
- Lucas Bosseboeuf, post-doctorant en histoire, IUEM

JOURNÉES Rade-Iroise

Panorama des projets et initiatives locales pour renouer ensemble les liens entre Terre et Mer

La **Zone Atelier Brest-Iroise (ZABrI)** est un dispositif à l'interface science-société qui étudie, depuis 2012, **le socio-écosystème côtier de la mer d'Iroise, de la rade de Brest et de ses bassins versants**. Cet environnement exceptionnel bénéficie d'une riche biodiversité qui est malheureusement menacée. Mais le territoire rassemble aussi un ensemble d'acteurs engagés au quotidien pour son développement, sa soutenabilité et sa valorisation.

La ZABrI, en fédérant des chercheurs de disciplines et d'institutions différentes ainsi que de nombreux partenaires locaux (gestionnaires, élus, groupements professionnels, acteurs de la médiation scientifique,...) **croise les regards pour co-construire des questionnements permettant de mieux appréhender les enjeux socio-environnementaux présents et futurs**.

Dans la perspective de nourrir à la fois les politiques publiques locales et les recherches menées par les membres de la ZABrI conjointement avec les acteurs du territoire, **ces deux journées auront pour objectif de questionner les synergies existantes et en devenir entre les acteurs évoluant dans le contexte d'interface Terre-Mer**.

