

ÉCOLE D'HIVER **2025** du Réseau des Zones-Atelier

3-7 Mars 2025 | Rade de Brest

ZA Zones
Ateliers
LTSER FRANCE

DYNAMIQUES ENTRE TERRE & MER : UNE BREIZH HISTOIRE DE TEMPS

Le **Réseau des Zones Ateliers (RZA)** est une infrastructure de recherche réunissant 16 zones en France et à l'étranger. Chaque Zone Atelier (ZA) est centrée sur une unité fonctionnelle (fleuve, paysage urbain, littoral, montagne, etc.). Les travaux de recherche dans les ZA sont basés sur une démarche scientifique spécifique liée à l'étude des socio-écosystèmes et s'appuient sur des observations et expérimentations sur des sites ateliers, pour y mener des recherches inter- et transdisciplinaires sur le long terme, en lien avec les acteurs des territoires concernés.

Depuis 2022, le RZA organise une **école d'hiver annuelle destinée aux jeunes chercheurs (doctorant-e-s, post-doctorant-e-s)** pour les former aux approches systémiques, à l'interdisciplinarité, au travail de co-recherches entre acteurs et chercheurs, toutes nécessaires à l'appréhension de la complexité des socio-écosystèmes. Après s'être appuyée sur les problématiques caractéristiques des ZA Arc Jurassien, Environnement Urbain et Pyrénées-Garonne, l'école d'hiver pose ses valises en Pays de Brest-Iroise.

La **Zone Atelier Brest-Iroise (ZABrI)** est centrée sur le socio-écosystème côtier de la mer d'Iroise, de la rade de Brest et de ses bassins versants. Ce dispositif de recherche, qui englobe partenaires académiques (SHS et sciences de l'environnement) et non académiques (collectivités territoriales, aires protégées, associations, groupements professionnels, gestionnaires) travaille sur des problématiques environnementales d'actualité le long du *continuum* terre-mer. Les recherches menées par la ZABrI abordent des enjeux de gestion intégrée, de développement durable et de transformation des territoires, avec un objectif de diffusion et partage des connaissances à tous les niveaux de la société.

En mars 2025, la ZABrI accueille l'école d'hiver avec un accent sur les temporalités, en explorant les échelles de temps et les défis qu'elles posent à la science, à la gestion et au Politique. Le *continuum* terre-mer servira de cadre d'étude pour illustrer les approches systémiques, à travers des conférences, des retours d'expériences de projets et des ateliers.

4 ATELIERS



© Pierre Stéphane | CNRS

TRAJECTOIRE SOCIO-ÉCOSYSTÉMIQUE D'UN SYSTÈME AGRO-MARIN

Temps écologique et temps des sociétés, complexité d'une gouvernance renouvelée



© Manuelle Philippe | UBO

GÉRER UNE PROBLÉMATIQUE COMPLEXE À L'INTERFACE HOMME-NATURE

La gestion des risques côtiers abordée par la pratique avec le jeu sérieux « risques côtiers à Plonevez-les-Flots »



© DR

QUALITÉ DE L'EAU LE LONG DU CONTINUUM TERRE-MER

Appréhender le transfert et la réactivité estuarienne des contaminants



© Isabelle Elizéon

MÉTHODOLOGIE EN ARTS ET SCIENCES - PENSER CONTINUUM ET TEMPORALITÉS

Comment tisser des relations arts, sciences et société pour un renouvellement du rapport aux socio-écosystèmes ?



© Moulin-Mer

▲ Le centre de séminaire « Moulin-Mer », en bord de mer au sud de Brest, permettra d'accueillir cette école d'hiver dans un cadre naturel et propice aux ateliers de travail en groupes.
Infos : <https://www.moulin-mer.fr/>

INFOS PRATIQUES

Hébergement, repas et frais de fonctionnement seront entièrement pris en charge par le Réseau des Zones Ateliers. Il restera à charge aux participants le coût du voyage pour se rendre à Brest.

Des navettes seront mises en place depuis la gare de Brest pour vous rendre à Logonna-Daoulas au centre de séminaire « Moulin Mer » où se tiendra l'événement. Ce centre offre un espace pour les sessions et les ateliers, les repas et l'hébergement, le tout en un seul lieu, y compris l'accès à des salles pédagogiques et des sites d'échantillonnage dans les environnements marins, d'eau douce et terrestres.

L'école d'hiver du RZA pourra accueillir 40 participant.e.s au maximum.

→ Cliquez pour [accéder au formulaire d'inscription](#) (avant le 15 janvier)

Contacts :

 [Aurélie PENAUD](mailto:Aurilie.PENAUD@univ-brest.fr)

 [Claire TITO DE MORAIS](mailto:Claire.TITO@univ-brest.fr)

(Ou scannez le QR code ci-contre)

