

Depuis son lancement en octobre 2018, le portail des infrastructures et équipements de recherche de la mer est régulièrement enrichi de nouvelles entités et services.

La mise à jour des informations disponibles est un processus qualité continu qui contribue à la fiabilité du portail et à la satisfaction des visiteurs. Une veille hebdomadaire est réalisée sur la viabilité des liens vers les sites web indiqués sur les fiches. Nous invitons les correspondant.es des entités recensées à vérifier les informations affichées **jusqu'au 15 septembre 2023**.

## Votre contact

Alice de Joux  
[alice.dejoux@tech-brest-iroise.fr](mailto:alice.dejoux@tech-brest-iroise.fr)  
07 60 83 74 11

## LES INFORMATIONS À METTRE À JOUR

Pour cette mise à jour 2023, nous vous invitons à porter votre attention sur :

- **Les coordonnées des référents et correspondants.** Pour une mise en relation efficace entre vous et vos futurs collaborateurs, clients de prestations etc.
- **Les descriptions des entités et services.** Une nouvelle référence de collaboration ? Une nouvelle publication ? Un nouveau label ? Un nouveau service proposé ? Faites évoluer les fiches pour faire connaître vos projets et expertises.
- **La catégorisation des entités selon les typologies.** Veuillez vérifier que vos entités sont correctement cataloguées selon les différentes typologies **CATÉGORIES**, **DISCIPLINES SCIENTIFIQUES** et **LABELS/CERTIFICATIONS**, ces critères étant accessibles depuis la fonctionnalité de recherche « Critères sur les entités ». Vos entités pourront ainsi être retrouvées plus facilement par les visiteurs.
- **Les entités visibles sur le portail.** Vous avez un nouvel équipement, une nouvelle plate-forme ? C'est le moment de le signaler ! Une entité est obsolète ou temporairement indisponible ? Vous pouvez la retirer.

## COMMENT ...

- **EN LIGNE SUR LE PORTAIL** après connexion à votre **COMPTE EXTRANET**. Si vous ne connaissez pas le mot de passe ou l'avez égaré, vous pouvez lancer une procédure de réinitialisation du mot de passe avec votre adresse email. Pour découvrir vos fonctionnalités utilisateur et procéder aux demandes de modifications, vous pouvez vous référer au **MÉMO TECHNIQUE** ([PDF](#)). Pour rappel, en vous y connectant, vous pouvez en un clic consulter la liste des entités desquelles vous êtes correspondant.e.
- **PAR EMAIL :** vous pouvez décrire les modifications à apporter, joindre des fichiers et me les envoyer à [alice.dejoux@tech-brest-iroise.fr](mailto:alice.dejoux@tech-brest-iroise.fr).

*Merci de votre lecture. N'hésitez pas à nous contacter. Nous vous remercions pour votre contribution !*

# TYPOLOGIES UTILISÉES DANS LA BASE DE DONNÉES – VERSION 17/02/2022

CATÉGORIES	DISCIPLINES SCIENTIFIQUES	LABELS ET CERTIFICATIONS
Expérimentation en biologie et étude des écosystèmes	Acoustique	Agrément Crédit d'impôt recherche (CIR)
Aquaculture	Bathymétrie	Biogenouest
Biologie marine	Big Data	Carnot
Ressources biologiques	Biochimie marine / Biogéochimie marine / Chimie marine	Carnot - EA 3634 labellisée Carnot Art
Observation	Biologie marine	Carnot - Institut Carnot MERS
Littoral	Bioinformatique	Carnot - Plateforme Carnot
Côtier	Biologie moléculaire / Biologie cellulaire	ChemBioFrance
Hauturier	Géomatique marine / Cartographie des habitats	Copernicus Academy
Spatiale	Ecologie marine	Copernicus Marine Environment Monitoring Services
Analyses, essais à terre et sites de tests pour l'ingénierie et l'observation des océans	Ecosystèmes	Crédit d'Impôt Innovation (CII)
Bassins	Electronique	Elixir
Canaux hydrauliques à courant et houle	Energies marines renouvelables	EMBRC-ERIC
Bancs d'essais	Environnement marin	EMBRC-France
Tests et expérimentation in situ	Génomique / Génétique	EMODnet
Tests en environnement indoor	Géosciences marines / Géologie / Sédimentologie / Sismique	EUMETSAT
Analyses, mesures et métrologie	Halieutique	EUR ISblue
Prototypage	Hydrologie / Hydrographie	IBISA
Numérique	Ingénierie maritime	Infrastructure de Recherche (I.R.) du MESRI
Accès aux données dans le domaine spatial	Ingénierie navale	Institut Français de Bioinformatique
Accès aux données in situ et modélisation	Matériaux	Investissements d'Avenir
Calcul scientifique	Mécanique	LabexMer
Information scientifique et technique	Météorologie	ODATIS
Logiciels	Métrologie	OSU (Observatoire des Sciences de l'Univers)
Réalité virtuelle	Microbiologie	PIAVE Projet industriel d'avenir
Moyens à la mer et moyens aériens	Modélisation numérique	Pôle Images et Réseaux
Navires	Océanographie biologique	Pôle Mer Bretagne Atlantique
Systèmes sous-marins	Océanographie physique	Programme d'Investissements d'Avenir (PIA)
Plongée sous-marine	Océanographie spatiale	Projet émergent de recherche (Région Bretagne)
Moyens aériens	Optique / Photonique	RÉGEF
Plate-forme de simulation	Pollution	SNO (Service National D'observation - MESRI)
	Télécommunications	Station collaborative Copernicus
	Toxicologie / écotoxicologie	Très Grande Infrastructure de Recherche (T.G.I.R.) du MESRI
	Santé / Médecine	Trophée Innovation Océan