

Lettre d'information semestrielle

JANVIER 2025

Numéro 8

Edito

De la Direction

Cette huitième infolettre, concoctée par Anais Zamiara, recense les activités majeures du Campus de la mer sur le deuxième semestre 2024.

La fédération a récemment franchi une étape cruciale avec son évaluation par le HCERES. Menée fin octobre par des experts reconnus, cette évaluation a mis en lumière l'engagement constant de la SFR dans la quête d'**excellence scientifique au service de l'interdisciplinarité**. Les conclusions, attendues en ce début d'année 2025, constitueront une base essentielle pour affirmer nos orientations stratégiques à venir.

Nos plateformes de compétences continuent d'être au cœur de nos activités. Trois ateliers ont récemment été organisés dans le cadre de la plateforme « Traitement et Analyse de Données », abordant des thématiques variées telles que la visualisation, la gestion et le partage des données, ou encore les régressions linéaires. En début d'année 2025, deux nouveaux ateliers ouverts à tous seront proposés : l'un consacré à l'intelligence artificielle et l'autre à l'imagerie multi et hyperspectrale. Par ailleurs, la plateforme « Ecogéochimie isotopique » s'est dotée d'un ensemble d'équipements financés par la région Hauts de France et l'État à travers le CPER Idéal. Ceci permettra aux membres de la fédération de maîtriser la technique des isotopes stables de bout en bout. Afin de renforcer ses actions, l'équipe d'animation de la SFR souhaite poursuivre en 2025 le développement de plateformes de compétences sur des thématiques clés, telles que la microscopie, la médiation scientifique et les interactions homme-milieux.

La médiation scientifique demeure également une priorité majeure pour notre fédération. De la Nuit Européenne des Chercheurs à la Fête de la Science, en passant par le Festival Innovation Mer et Littoral ou nos nombreuses initiatives auprès des doctorants, la SFR s'investit pleinement pour rapprocher les sciences du grand public et soutenir la formation par la recherche. Ces événements et ateliers témoignent de notre volonté de diffuser largement les connaissances et de sensibiliser aux défis maritimes contemporains.

Nous remercions l'ensemble des chercheurs, ingénieurs et personnels techniques qui contribuent à faire de notre fédération un acteur clé dans la recherche marine et littorale en région et au niveau national, et vous souhaitons une excellente année 2025 !

L'équipe de direction (Sébastien Lefebvre, Catherine Roche et Thierry Gard) et Anais Zamiara

AAP INTERDISCIPLIMER 2025

L'appel à projet 2025 est ouvert **jusqu'au 26 janvier 2025** !

Retrouvez sur le site de la SFR toutes les informations nécessaires pour postuler à l'appel à projets « InterdiscipliMER » 2025 : conditions d'éligibilité, modalités et formulaires requis, etc.

<https://sfr-campusdelamer.univ-littoral.fr/aap-en-cours/>

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 2025

Elle aura lieu le **6 février 2025** !
Plus d'informations très prochainement.

PRIX DE TRAVAUX INTERDISCIPLINAIRES DE DOCTORAT 2025

La SFR Campus de la Mer lance sa 3ème édition du « **Prix des travaux interdisciplinaires de doctorat** » afin de distinguer les travaux de recherche à caractère interdisciplinaire effectués par des doctorants ou jeunes docteurs au sein des unités membres de la SFR.

Ce Prix est ouvert aux docteurs ayant soutenu leur thèse au cours des 36 mois qui précèdent l'année d'attribution du Prix ou doctorants, dont tout ou partie des travaux de recherche de doctorat sont interdisciplinaires. Il est doté d'une prime de 500 €.

Date limite de dépôt des candidatures : **19 janvier 2024**

Retrouvez toutes les modalités sur le site de la SFR :
<https://sfr-campusdelamer.univ-littoral.fr/prix-des-travaux-interdisciplinaires-de-doctorat-2025/>

JOURNÉES RÉGIONALES DRONES ET VÉHICULES AUTONOMES 2025

24 & 25 AVRIL 2025
DUNKERQUE

Les **Journées Régionales Drones et Véhicules Autonomes (JRDVA)** se dérouleront à Dunkerque les 24 et 25 avril 2025. Elles concernent les chercheurs, les enseignants et les industriels. Les chercheurs de la Région Hauts-de-France présenteront leurs travaux sous forme de présentations orales et de posters.

Le thème de ces journées concerne, la navigation autonome, les drones et les véhicules autonomes. Elles seront organisées en collaboration entre différents laboratoires impliqués dans la SFR Campus de la Mer et le [GIS GRAISyHM](#). Dans ce contexte un comité scientifique composé des acteurs du domaine en région sera proposé. L'objectif de ces journées est de faire un état des lieux des activités de recherche et développement ainsi que de l'enseignement en Région Hauts-de-France.



Drone ANA, Campagne ANGELA sur le front de mer 17-19 Juillet 2023 (Patrick Augustin)

PLATEFORME TRAITEMENT & ANALYSE DE DONNÉES | DEUX ATELIERS PROGRAMMÉS EN 2025

1ER SEMESTRE 2025

2 ateliers sont programmés en début d'année 2025 dans le cadre de la plateforme Traitement & analyse de données :

- un **atelier autour de l'IA** aura lieu en janvier/février 2025
- un **atelier "imagerie multi et hyperspectrale"** sera organisé à la plateforme hyperspectrale du LISIC à Saint-Omer en mars/avril 2025

Animateurs de la plateforme de compétences : Claire Guilloteau (LISIC) et Tristan Biard (LOG)

Contact : traitement_analyse_donnees_sfr@liste.univ-littoral.fr

CRÉATION DU PRIX DE L'INTERDISCIPLINARITÉ DU COLLÈGE DES SOCIÉTÉS SAVANTES ACADÉMIQUES DE FRANCE, DU CNRS ET DE FRANCE UNIVERSITÉS

PRINTEMPS 2025



« Décerné tous les deux ans, ce prix aura pour objectif de mettre en lumière les recherches interdisciplinaires, essentielles à la résolution des grands défis scientifiques et sociétaux auxquels l'humanité fait face. Le premier appel à candidatures sera ouvert au printemps 2025, pour une remise de prix en 2026. »

En savoir plus : <https://franceuniversites.fr/actualite/la-creation-du-prix-de-linterdisciplinarite-scientifique-une-initiative-inedite-du-college-des-societes-savantes-du-cnrs-et-de-france-universites/>

BOURSE DE THESE DE LA FONDATION DE LA MER

La Fondation de la mer décerne chaque année des bourses d'un montant de 5 000 € à des étudiants en école doctorale.

La bourse de la Fondation de la Mer est destinée à un étudiant inscrit en thèse dans une école doctorale francophone. La Fondation de la Mer crée ainsi le premier réseau européen de jeunes chercheurs de différents horizons engagés dans une meilleure connaissance du monde maritime, que ce soit en sciences océanographiques, sciences humaines et sociales, mais aussi en droit de la mer ou histoire.

Conditions générales d'attribution :

- Un sujet en lien avec le fait maritime dans les domaines suivants : Sciences de la vie et de la matière, sciences humaines et sociales, sciences de l'environnement, Histoire
- Doctorants de 30 ans maximum au moment de l'inscription en première année de doctorat ;
- Étudier ou travailler en France ou en Europe.

[Fiche descriptive](#)

2016

Création de la bourse de la Fondation de la Mer

29

doctorants bénéficiaires depuis sa création

287

Un réseau de 287 écoles doctorales mobilisées

Prochain RDV en fin d'année 2025 !



La Fondation de la Mer a été créée par des experts du milieu maritime - navigateurs, marins, scientifiques - et de la société civile. Sa spécificité réside dans son approche globale des enjeux liés à l'Océan. Construite selon 5 piliers, elle met en œuvre des programmes pour protéger la biodiversité, lutter contre les pollutions, soutenir la recherche et l'innovation, **mobiliser les entreprises et sensibiliser les jeunes et le grand public.**

La Fondation de la Mer soutient des projets à fort impact, validés par son Conseil scientifique, avec un réseau de partenaires opérationnels. La Fondation de la Mer est au service d'une multiplicité d'acteurs en leur apportant un réseau, des financements et en accompagnant leur passage à une échelle plus large.

GRAND PUBLIC | NUIT EUROPÉENNE DES CHERCHEURS

LOG

LHYMAR

27 SEPTEMBRE

NAUSICAA, BOULOGNE-SUR-MER



Plusieurs laboratoires membres de la SFR ont participé à la foire scientifique, un événement dédié à la découverte, au partage et à l'échange autour des sciences.

La SFR Campus de la Mer a tenu un stand pour présenter ses plateformes de compétences et a également proposé un **atelier sur la vision des couleurs**, animé par Lucile Duforêt, Maître de conférences à l'ULCO (LOG).

Conférence tout public : "Les déchets plastiques, de la surface aux abysses"

En deuxième partie de soirée, une conférence grand public a abordé le problème des plastiques, de la surface des océans jusqu'à leurs profondeurs. Sylvie Gaudron, Maître de conférences à l'Université Sorbonne Paris VI, a présenté la biodiversité des abysses. Laurent Seuront, Directeur de recherche au CNRS, a ensuite éclairé les menaces pesant sur ces environnements fragiles et l'urgence de leur protection.

Rencontres avec le grand public, discussions avec les étudiants et conférences ont rythmé cette soirée placée sous le signe de la médiation scientifique.



COLLOQUE | DÉTROITS EN GUERRE

TVES

LARJ

14 & 15 OCTOBRE 2024

ÉCOLE MILITAIRE, PARIS

Cette manifestation scientifique a été organisée dans le cadre du **Projet ANR DéCoDé (Défis Contemporains des Détroits, 2024-2027)**, avec le soutien du **Centre d'études stratégiques de la Marine (CESM)** et du **GIS Histoire et Sciences de la mer**.

"Afin de saisir au mieux la complexité de cet enjeu, les regards d'académiques, d'experts et de praticiens civils et militaires ont été croisés tout en confrontant les approches historiques, géographiques, juridiques, économiques et opérationnelles. Dans un premier temps, les détroits ont été replacés dans le temps long des rivalités géostratégiques, avant que les modalités opérationnelles de leur contrôle en temps de guerre au fil de l'histoire ne soient examinées. Dans un second temps, éclairés par cette mise en perspective, les enjeux actuels et à venir ont été abordés, tout d'abord à travers l'étude des dimensions matérielles, juridiques et logistiques, puis en se concentrant sur les principaux points de tension au début du XXIe siècle."

[Consulter le programme détaillé](#)



ANR DÉCODÉ | DÉFIS CONTEMPORAINS DES DÉTROITS (2023-2025)

"L'objectif de ce projet est double : étudier les détroits (à travers une sélection) dans le cadre de la société internationale actuelle. Notre hypothèse est que les détroits sont aujourd'hui considérés sous des prismes différents (historique, environnemental, géopolitique, en matière de navigation...) qui pourraient amener à un changement de paradigme. Du point de vue de la valorisation, le projet permettra de mettre en place un outil unique en France, un observatoire international et interdisciplinaire des détroits qui sera accessible aux chercheurs et aux praticiens, avec des données actualisées et fiables. Dans un contexte d'enchaînement, de télescopage et d'accélération de changements structurels globaux (sécurité internationale, approvisionnement énergétique et alimentaire, numérisation, environnement, migrations), les détroits prennent une importance cruciale qui nécessite une nouvelle réflexion interdisciplinaire." [En savoir plus](#)

FÊTE DE LA SCIENCE 2024 | UN OcéAN DE SAVOIRS

4 AU 14 OCTOBRE 2024

MULTI-SITES

Du 4 au 14 octobre 2024, un parcours multi-sites appelé ULC'Océan a été proposé par l'ULCO en collaboration avec le Campus de la Mer.

Forte de ses 5 tutelles, de ses 14 laboratoires et de ses 250 chercheurs-ses, personnels techniques et étudiant.es répartis dans les Hauts-de-France, notre fédération de recherche interdisciplinaire, dédiée à l'étude de la mer et du littoral, s'est inscrite pleinement dans cette thématique.

Nos recherches abordent une **grande diversité de sujets, allant de l'étude des écosystèmes marins à la qualité des eaux côtières, en passant par la valorisation des ressources marines et les énergies marines renouvelables. Les sciences humaines jouent également un rôle clé, avec des travaux sur l'histoire maritime et la gestion des littoraux.**

Engagée dans la médiation scientifique et la diffusion des savoirs, la SFR mène plusieurs actions pour rapprocher la science du grand public. Qu'il s'agisse du soutien aux projets collaboratifs, de la formation des étudiants à la médiation, ou de notre participation active aux événements ouverts au public, nos chercheurs-ses s'inscrivent dans une dynamique de science ouverte, créant des passerelles entre le monde scientifique et la société.

Plus de 100 actions de médiation et de sensibilisation ont été proposées sur le territoire, dans les locaux des laboratoires mais également des partenaires : Nausicaa, Palais de l'Univers et des Sciences (Dunkerque), la Coupole (Saint-Omer),...



Anima'Conf (LPCA) dans l'auditorium de la Cité de la Dentelle et de la Mode



Depuis plus de 30 ans, la Fête de la science s'invite en région Hauts-de-France. "Océan de savoirs" était le thème de cette 33ème édition



Atelier des petits OcéanoLOGue (LOG) proposé aux scolaires et au grand public

JOURNÉE DOCTORALE 2024 | UNE RENCONTRE OUVERTE ET INTERDISCIPLINAIRE

TVES BIOECOAGRO LISIC LOG LSA LARJ

13 NOVEMBRE

CENTRE UNIVERSITAIRE DU MUSÉE, BOULOGNE-SUR-MER

La SFR a organisé sa deuxième journée des Doctorants, une rencontre ouverte et interdisciplinaire.

L'objectif de cette rencontre, sous forme de séminaire, est de proposer aux doctorants des unités de recherche membres de la SFR de présenter et de partager leurs travaux de recherche liés à la mer et au littoral.

Cette manifestation était ouverte aux doctorants de la SFR de toutes disciplines ainsi qu'aux scientifiques des unités partenaires.

Elle permet de :

- former les doctorants à la médiation scientifique,
- leur donner l'opportunité d'échanger avec les autres doctorants de la SFR et avec les chercheurs et responsables de la SFR intéressés,
- offrir une vision d'ensemble des recherches en cours au sein de la structure.

Cette journée, riche en contenus et en échanges, a été marquée par **11 présentations de grande qualité**, réalisées par des doctorants issus de 6 laboratoires de la SFR. Ces présentations ont su mettre en valeur la diversité des travaux de recherche au sein de la fédération.

Nous adressons nos remerciements et nos **félicitations à tous les doctorant.e.s** qui ont su présenter leurs travaux pour des non spécialistes, avec une mention spéciale pour **Julie Anquetin** (LOG), lauréate du Prix de médiation scientifique pour sa présentation intitulée :

Comment les pneus de nos voitures peuvent-ils polluer les milieux aquatiques ?

Nous remercions également les membres du jury du Prix de médiation scientifique pour leur contribution à cette journée et leur implication dans l'évaluation des présentations.

Enfin, nous remercions les professionnels d'entreprises du secteur pour leur participation à notre table ronde « L'insertion de la recherche en entreprise », qui a permis d'enrichir les débats.

Table ronde

« L'insertion de la recherche en entreprise »

La 9ème édition du **Festival Innovation Mer et Littoral**, porté par l'agence d'attractivité, d'urbanisme et de développement économique **Boulogne-sur-Mer Développement Côte d'Opale**, s'est déroulé du 12 au 17 novembre dans divers sites de la ville.

Dans ce contexte, la SFR a organisé une table ronde réunissant des professionnels du secteur maritime, pour conclure cette journée doctorale. Cette initiative a permis d'échanger sur les aspects innovants des sujets abordés et de discuter de l'intégration de la recherche au sein des entreprises.



TABLE RONDE « Pour l'insertion de la recherche en entreprise »

Avec la présence de :

Charles Lepabic, Ingénieur à la plateforme nouvelles vagues

Charles Delannoy, PDG de Procidys

Mickael Guyot Expert Comptable, associé chez Capteam

Solène Prevalet, Chargée de mission pêche FROM Nord

LANCEMENT DU PROJET INTERREG SALOMÉ À MONS

LPCA LOG

17 DÉCEMBRE
UNIVERSITÉ DE MONS

Dans la continuité du projet EPhEMER (Etude des Phénomènes météorologiques et leurs impacts sur la production Eolienne en MER), cofinancé par la SFR Campus de la Mer, le LPCA et le LOG ont répondu conjointement avec les Universités de Mons, de Gand et Multitel, à l'AAP Interreg France-Wallonie-Flandre, par un projet commun qui est lauréat.

La réunion de lancement du **projet INTERREG SALOMÉ (Surveillance dynamique des éoliennes offshore soumises aux phénomènes Atmosphériques pour La participation Optimisée aux Marchés de l'Électricité)** s'est tenue le 17 décembre à Mons, en Belgique.

Ce projet transfrontalier innovant réunit l'expertise de trois institutions majeures :

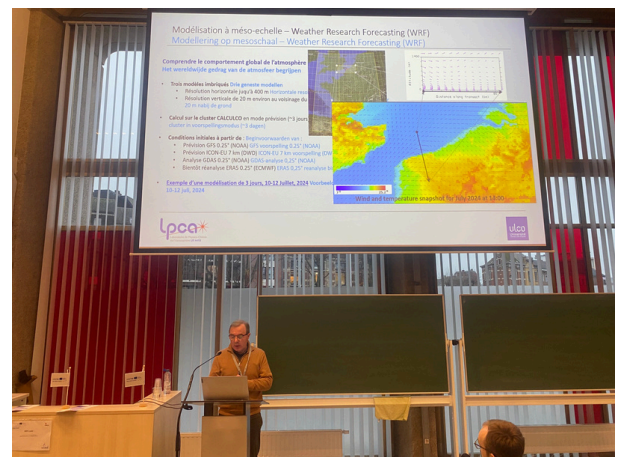
- Université de Mons (Belgique)
- Université de Gand (Belgique)
- Université du Littoral Côte d'Opale (France)

Des opérateurs industriels et techniques complètent le projet en tant que membres du conseil consultatif.

Un enjeu clé pour les énergies renouvelables

Le projet SALOMÉ vise à optimiser la gestion des parcs éoliens offshore en tenant compte des conditions atmosphériques et des contraintes mécaniques. Grâce à des capteurs de pointe et des modèles théoriques avancés, il s'agit d'évaluer les impacts mécaniques (vieillesse, maintenance) et économiques (coûts-bénéfices) des opérations, afin de garantir une fourniture efficace de services au réseau électrique.

Cette réunion de lancement a également permis d'encourager les échanges entre chercheurs, industriels et autres parties prenantes sur les défis actuels et futurs de la gestion dynamique des éoliennes offshore



De la météorologie à la production éolienne : résultats de télédétection par lidar et de modélisation atmosphérique
Professeur Hervé Delbarre, LPCA, ULCO

Six laboratoires de recherche participent activement à ce projet ambitieux :

- **Advanced Photonic Sensors Department** (Université de Mons) et **Multitel Research Center** (Belgique) : spécialisés dans les capteurs à fibre optique distribués et quasi-distribués.
- **Laboratoire de Physico-Chimie de l'Atmosphère** et **Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences** (Université du Littoral Côte d'Opale) : experts en modélisation de l'environnement atmosphérique maritime et mécanique des fluides.
- **Electrical Power Engineering** (Université de Mons) et **Electrical Energy Laboratory** (Université de Gand) : spécialisés dans le contrôle des éoliennes offshore et les décisions stratégiques liées aux marchés de l'électricité.



Salle Landercy, Bâtiment Rosa Parks, Université de Mons

APPEL À PROJETS INTERDISCIPLIMER 2025 | RÉSULTATS DE LA PHASE 1

En septembre 2024, la fédération a lancé son appel à projets INTERDISCIPLIMER, structuré en deux phases comme chaque année.

Résultats de la phase 1 (publiée le 9 septembre et clôturée le 13 octobre 2024) :

Sur les 11 demandes reçues, 3 actions sont soutenues intégralement (2025.3, 2025.6 et 2025.8) et 5 sont soutenues partiellement :

- Soutien à l'action interdisciplinaire LOG (Lionel Denis, Lucile Duforêt, Alain Trentesaux, Olivier Cohen) « **IASWS 2025 – Soutien au congrès International de l'International Association for Sediment-Water Science** ». Financement de frais d'organisation d'un colloque international à hauteur de 1 500 €.
- Action 2025-2. Financement de prestation d'analyse, petit matériel et frais de mission pour l'action « **Mise au point d'un protocole pour déterminer le régime alimentaire de la Mouette tridactyle par analyse génétique du guano grâce au séquençage à haut débit** ». Collaboration LRHBL (Kélig Mahé) / LOG (Christophe Luczak). 4 545 € alloués.
- Soutien à l'organisation du colloque « **Journées Régionales Drones et Véhicules Autonomes (JRDVA) 2025** ». 1 500 € accordés. Action initiée par le LISIC (Serge Reboul).
- **Morphologie du zooplancton à travers les gradients environnementaux de l'upwelling de Californie (ZooFront)**. 600 € accordés pour la participation à une conférence internationale. Action interdisciplinaire LOG (Ruben Tournier-Broer, Tristan Biard)
- Financement de 6 mois de gratification de stage M2 pour l'action « **Ingrédients éco-conçus, performants et durables issus de PolySaccharides de MacroAlgues pour repenser les formulations cosmétiques et de santé animale – PSAMAL** ». Action interlaboratoire UTA (Patrick Martin, Alexis Spalletta, Nicolas Joly, Ludovic Chaveriat, Vincent Lequart, Yeo Doféré) / BioEcoAgro (Erika Clavijo, Vincent Phalip, Thierry Grard, Samantha Druelle, Irina Sadovskaya) / LOG (François Gevaert). 3 800 € alloués.
- Financement de 6 mois de gratification de stage M2 (3 800 €) pour l'action « **Impact des facteurs physiques et biologiques sur le transport et la rétention des larves de hareng des Downs (*Clupea harengus L.*) en Manche-mer du Nord dans le contexte du changement climatique** ». Action interlaboratoire LOG (Jérémy Denis, Elena Alekseenko) / LRHBL (Paul Marchal)
- **ParaNews : organisation d'un colloque de restitution des résultats du programme de recherche PaPerFish**. Action interlaboratoire LSA (Mélanie Gay, Maureen Dufлот) / TVES (Louinord Voltaire, Philippe Chagnon) soutenue partiellement à hauteur de 2 000 €.
- 50% de 6 mois de gratification de stage M2 (1 900 €) pour l'action LOG (François Schmitt) / LISIC (Guillaume Fromant) « **Mise en place d'une méthode de PIV (Particle Image Velocimetry) pour l'étude des interactions turbulence-particules dans les écoulements multiphasiques** »

La phase 2 est ouverte jusqu'au 26 janvier 2025 !

Retrouvez sur le site de la SFR toutes les informations nécessaires pour postuler à l'appel à projets InterdiscipliMER 2025: conditions d'éligibilité, modalités et formulaires requis, etc.

<https://sfr-campusdelamer.univ-littoral.fr/aap-en-cours/>

ACTUALITÉ DE LA PLATEFORMES ÉCOGÉOCHIMIE ISOTOPIQUE

Le spectrophotomètre acquis dans le cadre de la P2 du CPER IDEAL (octobre 2023-octobre 2025) a été installé le 25 novembre au LOG dans le bâtiment Station Marine (Université de Lille)



Les trois éléments acquis, de marque Elementar : le spectromètre de masse de ratio isotopique (au centre) couplé avec un analyseur carbonates (à gauche), et un analyseur élémentaire (à droite)



La colonne de combustion de l'analyseur élémentaire



Six personnes ont été formées à l'utilisation de l'équipement (Gwendoline Duong, Emilie Moïsez, Marion Delattre, Viviane Bout, Michael Hermoso, Sébastien Lefebvre) lors d'une formation dispensée sur une semaine

DERNIÈRES PUBLICATIONS

Giraldo C, Cresson P, MacKenzie K et al., 2024. Insights into planktonic food-web dynamics through the lens of size and season. Sci Rep 14, 1684 <https://doi.org/10.1038/s41598-024-52256-4>

Brauge T, Mougin J, Ells T, Midelet G, 2024. Sources and contamination routes of seafood with human pathogenic *Vibrio* spp.: A Farm-to-Fork approach. Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety, 23, 1–25. doi.org/10.1111/1541-4337.13283, hal.science/hal-04353943

ÉVALUATION HCERES | Campagne d'évaluation 2024 - 2025

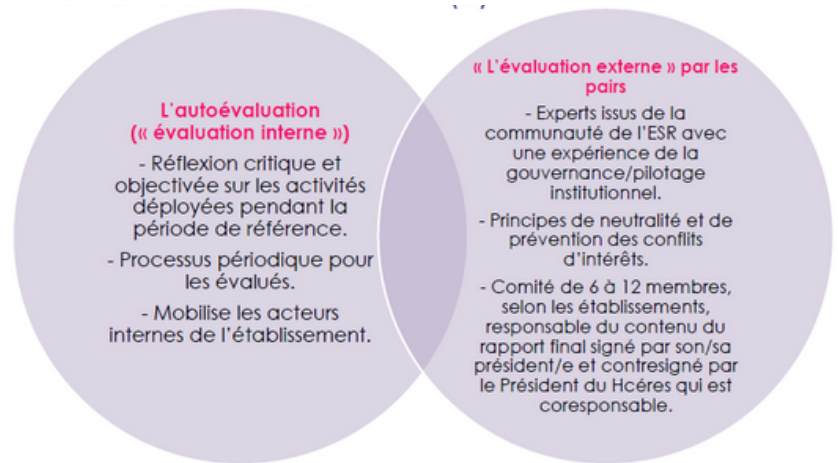
La SFR a été évaluée par le HCERES au cours de l'année 2024, sur la base de son document d'autoévaluation.

Le comité était constitué de deux évaluateurs aguerris :

- Catherine Boyen (DR CNRS, et directrice de la fédération station biologique de Roscoff)
- Jacques Giraudeau (DR CNRS, et ex-directeur de l'OSU Aquitain)

L'audition a débuté par une session ouverte à tous, organisée à distance, permettant à l'ensemble de la communauté d'y participer. Par la suite, les évaluateurs ont conduit des entretiens à huis clos avec les différents organes de gouvernance de la SFR.

Cette audition a marqué une étape importante pour la SFR Campus de la Mer. La publication du rapport, attendue pour le début de l'année 2025, sera un moment clé pour définir les perspectives de notre structure.



Extrait de la présentation HCERES "Lancement vague E 28 septembre 2023"

VIE DES INSTANCES

Bureau élargi du 25 novembre 2024 : comme chaque année, les directeurs d'unités se sont réunis afin de donner leur avis sur les orientations stratégiques et sur la mise en œuvre des actions par le Bureau. À cette occasion, la Direction de la SFR a présenté le bilan des activités 2024 ainsi que la feuille de route 2025. Des discussions importantes autour de la trajectoire de la structure ont également eu lieu.

L'Assemblée générale, ouverte à tous les membres de la SFR, aura lieu le **6 février 2025** au Centre Universitaire du Musée (bâtiment La Chapelle) à Boulogne-sur-Mer.

C'est à cette occasion que sera remis le Prix des travaux interdisciplinaire de Doctorat !

S'inscrire : <https://evento.renater.fr/survey/inscription-a-l-ag-2025-de-la-sfr-91r8qdw>