

## RÉSUMÉ FINAL DE L'ÉVALUATION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

MerLiN - Mer Littoral Normand

## SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Université de Caen Normandie - UNICAEN

---

**CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2020-2022**  
VAGUE B

Rapport publié le 14/04/2022



Pour le Hcéres<sup>1</sup> :

M. Thierry Coulhon, Président

Au nom du comité d'experts<sup>2</sup> :

M. Yves-Marie Paulet, Président du  
comité

En vertu du décret n° 2014-1365 du 14 novembre 2014 :

1 Le président du Hcéres «contresigne les rapports d'évaluation établis par les comités d'experts et signés par leur président.» (Article 8, alinéa 5) ;

2 Les rapports d'évaluation «sont signés par le président du comité». (Article 11, alinéa 2).

Les données chiffrées de ce document sont les données certifiées exactes extraites des fichiers déposés par la tutelle au nom de l'unité.

## PRÉSENTATION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

**Nom de la fédération :**

Mer Littoral Normand

**Acronyme de la fédération :**

MerLiN

**Type de demande :**

Création par restructuration : Scission de la structure fédérative ICORE : RNSR 200721305G en deux SF ONCOLOGIE et MerLiN qui s'appuieront sur deux US EMERODE et PLATON

**Nom du directeur (2020-2021) :**

Sans objet

**Nom du porteur de projet (2022-2026) :**

M. Pascal Claquin & M. Olivier Maquaire

## MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

**Président :**

M. Yves-Marie Paulet, Université Bretagne Loire (UBL), Plouzané

**Experts :**

M. Luis Felipe Artigas, Université du littoral Côte d'Opale, Wimereux

Mme Yolanda Del Amo, Université de Bordeaux, Arcachon

M. Éric Thiebaut, Sorbonne Université, Roscoff

## REPRÉSENTANT DU HCÉRES

M. Xavier Arnauld De Sartre

## REPRÉSENTANTS DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES TUTELLES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Mme Anne Claude Gaumont, Université de Caen

M. Dominique Godefroy, Ifremer Boulogne

Mme Marie-Pierre Halm Ifremer Port en Bassin

M. Stéphane Lefèvre, CNAM

## INTRODUCTION

### HISTORIQUE DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DES CHERCHEURS

La SF MerLiN résulte de la scission de la SFR ICORE (évaluée lors de la vague précédente) en deux structures fédératives, la SF ONCOLOGIE et la SF MerLiN (mer-littoral) ; en outre, deux UMS résultent de cette scission, l'UMS PLATON (santé) et l'UMS EMERODE (agro-littoral-environnement).

Elle repose sur un historique de collaborations en termes de recherche et de formation entre les scientifiques et les unités normandes, et sur des lieux de structuration emblématiques de la recherche dans ces domaines comme le Centre de Recherches en Environnement Côtier — Station Marine Luc-sur-Mer (CREC-Station Marine), la station Ifremer de Port-en-Bessin, l'École Supérieure d'Ingénieurs de Travaux de la Construction (ESITC), le Laboratoire Universitaire des Sciences Appliquées de Cherbourg (LUSAC) et l'Institut National des Sciences et Techniques de la Mer (Cnam/Intechmer) à Cherbourg.

La structure fédérative sera logée en grande partie à la station marine de Luc-sur-Mer, où un projet immobilier d'ampleur abritera l'unité.

### ÉCOSYSTÈME DE RECHERCHE

La SF MerLiN regroupe des équipes de recherche rattachées à cinq unités de recherche académique (BOREA, ETHOS, LETG, IDEES, LUSAC), à deux laboratoires Ifremer (LERN, Ressources Halieutiques), à une école d'ingénieurs (ESITC Caen), au Conservatoire des Arts et Métiers (CNAM, Intechmer) et à un centre de recherche (CREC).

Les membres de MerLiN sont impliqués dans cinq services nationaux d'observation : le SNO SOMLIT (Service d'Observation du Milieu Littoral), le SNO DYNALIT (Dynamiques du littoral et du trait de côte), le SNO PHYTOBS (Réseau d'observation du phytoplancton), le SNO COAST-HF (Coastal ocean observing system – High frequency) et le SNO OMIV (Observatoire multidisciplinaire des instabilités de versants).

### NOMENCLATURE DU HCÉRES ET THÉMATIQUES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

SVE2 Biologie Cellulaire, Imagerie, Biologie Moléculaire, Biochimie, Génomique, Biologie Systémique, Développement, Biologie Structurale

SHS3\_1 Géographie

SVE1 Agronomie, Biologie Végétale, Ecologie, Environnement, Evolution

ST5 Sciences pour l'ingénieur

SHS3 Espace, environnement et sociétés

SVE4 Neurologie

ST2 Physique

### DIRECTION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

M. Pascal Claquin & M. Olivier Maquaire

### EFFECTIFS PROPRES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Le dossier d'auto-évaluation fait apparaître 300 personnes impliquées dans la SF MerLiN, avec 129 chercheurs ou enseignants-chercheurs, 91 ingénieurs et techniciens et 80 doctorants et post-doctorants. Il n'existe cependant pas de liste de membres de la structure fédérative.

## AVIS GLOBAL SUR LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

La création de la SF MerLiN (actée par l'Université Caen Normandie en 2020) vise à réunir les acteurs régionaux dans le champ thématique des Sciences de la Mer et des Littoraux. Elle répond d'une part à une forte attente des responsables régionaux, renouvelée depuis une dizaine d'années, attente relayée notamment à l'occasion d'un rapport du CESER datant de 2013. Elle correspond d'autre part à la volonté de la communauté concernée d'être mieux identifiée au niveau régional, de créer de nouvelles synergies entre disciplines et laboratoires dans le domaine, et d'exister au niveau national aux côtés d'autres structurations territoriales existantes ou en cours de construction.

On doit noter que cette création survient aujourd'hui alors (1) que la SFR ICORE, qui occupait auparavant un vaste champ en biologie, santé et environnement, se réorganise et redéfinit son périmètre, et (2) qu'un point

focal du futur des sciences marines en Normandie voit le jour avec la complète rénovation de la station marine de Luc-sur-Mer qui abrite «le Centre de Recherche en Environnement Côtier» (CREC).

Bien que n'intégrant pas l'exhaustivité des acteurs du «domaine marin» de la région, cette création constitue une étape fondatrice pour une nouvelle dynamique régionale. La mise en commun de moyens techniques, mutualisés pour certains avec d'autres communautés thématiques de la région, plus encore qu'ils ne le sont aujourd'hui, est un point très positif, mais dont les modalités ne sont pas précisées — notamment au-delà des moyens de l'UMS EMERODE. Le partage de compétences scientifiques et techniques, déjà en partie amorcé, pour assurer les développements de projets de recherche interdisciplinaires constitue un objectif essentiel du projet qui met en avant les systèmes côtiers au cœur de très intenses interactions scientifiques et sociétales, pluridisciplinaires et intersectorielles.

La volonté d'avancer ensemble, et le sentiment d'un projet vraiment partagé entre les acteurs scientifiques sont clairement apparus au comité lors de la rencontre en visioconférence. C'est une force pour cette structure fédérative naissante et une base nécessaire qu'il faudra transformer en opérationnalité fructueuse.

Les rapports d'évaluation du Hcéres  
sont consultables en ligne : [www.hceres.fr](http://www.hceres.fr)

Évaluation des coordinations territoriales  
Évaluation des établissements  
Évaluation de la recherche  
Évaluation des écoles doctorales  
Évaluation des formations  
Évaluation et accréditation internationales



2 rue Albert Einstein  
75013 Paris, France  
T. 33 (0)1 55 55 60 10

[hceres.fr](http://hceres.fr)

[@Hceres\\_](https://twitter.com/Hceres_)

[Hcéres](https://www.youtube.com/Hceres)