



# Mise à jour étude de faisabilité extension du bâtiment Station Marine de Dinard



Dinard  
(35)

**Maître d'ouvrage :** Musée Nationale d'Histoire Naturelle

**Mission :**

- Mise à jour des besoins
- Mise à jour de la faisabilité
- Mise à jour du coût de l'opération
- Actualisation du pré-programme

**Avancement :** 2023

**Coordonnées du maître d'ouvrage :**  
Isabelle Pallard – Cheffe de projet DPI - MNHN  
tél : 01 40 79 34 78  
isabelle.pallard@mnhn.fr

**objectifs de la mission**

Le CERUR a réalisé en 2020 une étude de faisabilité d'extension pour répondre à l'évolution des besoins. Il s'agit aujourd'hui de mettre à jour la faisabilité en prévision du démarrage de la phase opérationnelle. Pour répondre à l'intégration de l'EPHE et à l'augmentation des postes de travail à terme.

Les objectifs principaux sont les suivants :

- Permettre le regroupement, dans de bonnes conditions, de tous les personnels scientifiques des trois entités composant la station marine de Dinard,
- Travailler de façon concertée et commune avec les 3 entités dans une recherche de mutualisation et d'optimisation des surfaces
- Intégrer les spécificités techniques des activités et les équipements qui en découlent, plate-forme d'analyse, imagerie, microscope, matériel nautique, dans la conception des espaces
- Réaliser une opération de construction exemplaire qui anticipe la Réglementation Energétique 2020, sur la base de l'expérimentation Energie+/Carbone-
- Définir le budget de l'opération pour capter des financements en cohérence avec les travaux attendus
- Proposer un phasage des travaux en site occupé en cohérence avec les contraintes des activités de recherche et d'enseignement.

**Implantation :**

Dans la continuité des laboratoires et bureaux MNHN.

**Accueil du public :**

Nouvelle façade et nouvelle entrée complémentaire pour l'espace d'exposition et la salle de conférence.

**Hauteur :**

- 2 niveaux
- Profiter de la pente pour concevoir une salle de grande hauteur

**Spécificités :**

- Amphithéâtre avec gradins télescopiques.
- Les locaux de stockage du matériel et de plongée se situent au RDC de l'aile Nord et dans le hangar.

