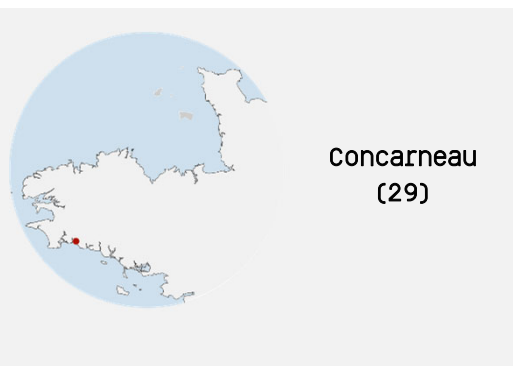




Etude de faisabilité construction de la plateforme Victor Coste



Concarneau
 (29)

Maître d'ouvrage : Musée Nationale d'Histoire Naturelle

Mission :

- Etat des lieux et définition des besoins
- Etude de faisabilité et préprogramme

Avancement : En cours

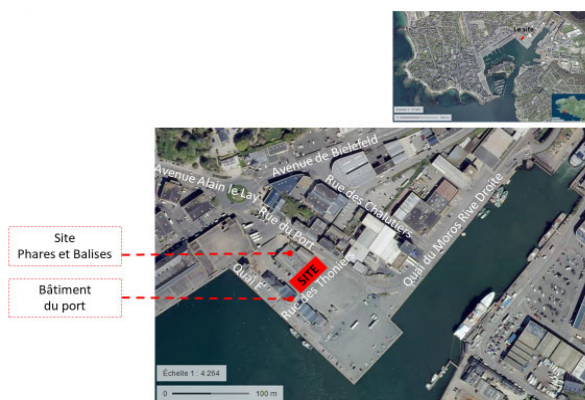
Coordonnées du maître d'ouvrage :

Mme Gaëlle BELLAMY
 Muséum national d'Histoire naturelle -
 Directrice du patrimoine immobilier
 Tél : 01.40.79.32.21 -
 Port:06.76.78.14.29
 gaelle.bellamy@mnhn.fr

objectifs de la mission

Le projet de plateforme dans le domaine de l'aquaculture et de la biodiversité Victor Coste a été développé par le MNHN et Agrocampus Ouest en lien avec les acteurs régionaux. Ce projet vise à la mise en place d'un centre d'innovation scientifique, technologique et pédagogique. Il permettra également l'accueil des activités de Beg Meil. Il décline plusieurs entités sur le site retenu quai Est (plateforme aquaculture, studio de bioinspiration marine, centre de formation (salles de TP et bibliothèque).

L'objectif de la mission est d'établir une base de réflexion commune au lancement de l'opération et de définir les conditions de la faisabilité de la construction de la plateforme sur le site quai Est envisagé.



Scénario 1 : Implantation dans l'emprise mise à disposition

Principes d'organisation du Rdc:

- Fonctionnement organisé sur 3 niveaux, les locaux aveugles sont implantés sur les limites séparatives
- Un accès principal à l'angle des rues du port et des thoniers
- Un accès logistique rue des thoniers. (rampe intérieure 5% sur 6m)
- Rdc à la cote 7,00 NGF (rue du port)
- Pole « production macro algues et plantules à l'étagé »

Accès piétons, Accès véhicules, Emprise du niveau, Circulations verticales, Accès au local, Meuble bibliothèque

CÉRUR_ Faisabilité pour la construction de la plateforme V. Coste à Concarneau - COPIL3 du 29 juin 2020 maj le 16 juillet 2020 groupe reflex_

