

## Recherche

Les enseignants-chercheurs du Cnam-Intechmer sont rattachés au Laboratoire universitaire des sciences appliquées de Cherbourg (Lusac) de l'Université de Caen Normandie. Ils sont membres de l'équipe "Ecoulements et Environnement". Cette équipe d'océanographes s'intéresse particulièrement à l'étude des problématiques environnementales liées aux activités humaines : énergies marines renouvelables, aquaculture, ports, aménagements...

► [Pour en savoir plus](#)

## Actualités

### CONFÉRENCES OCÉANOGRAPHIE

#### **Coast Caen 2023 – Entre terre et mer**

24 octobre 2023 - 27 octobre 2023

Du 24 au 27 octobre, Noémie Baux, Post-Doctorante en écologie benthique, a participé au colloque Coast Caen 2023, conférence internationale dédiée à l'océanographie. Moments d'échanges et de partage sur les divers projets de recherche liés aux activités en mer dans la Manche mais aussi au Japon.

#### **Goldschmidt 2023 : conférence internationale en géochimie**

28 septembre 2023

Clément Frigola, Doctorant au Cnam-Intechmer, s'est rendu au Palais des Congrès de Lyon, présenté ses travaux de recherche à la conférence Goldschmidt, la plus grande conférence internationale de géochimie.

### À LA DÉCOUVERTE DES LABOS DU CNAM

#### **À l'Intechmer, une recherche sur l'environnement marin de terrain et de laboratoire !**

1 février 2019

Aujourd'hui nous vous présentons les domaines de recherche des enseignant.e.s-chercheur.euse.s du Cnam/Intechmer qui sont rattaché.e.s au laboratoire universitaire des sciences appliquées (Lusac) situé à Cherbourg (EA 4253) et rattaché à l'Université de Caen Normandie.

**Le Cnam-Intechmer explore les secrets des cratères sous-marins**

Chaque année de nouveaux cratères sous-marins produits par l'émission de méthane, nommés les pockmarks, apparaissent dans la Baie de Concarneau. La campagne scientifique SYPOCO (Système sédimentaire et de pockmarks de la baie de Concarneau) a pour objectif d'étudier leurs origines et de réaliser des bilans sur la genèse et les échappements de méthane. Dans ce cadre, le Cnam-Intechmer a participé pendant deux jours à une campagne d'échantillonnage.