

## Séminaires inter-sites BOREA



> JEUDI 20 JANVIER 2022, 16H (PARIS), 19H (LA RÉUNION), 10H (ANTILLES)

### **L'océan Arctique : une biodiversité marine et un fonctionnement sous pression climatique**

Après une brève description des caractéristiques générales de l'océan arctique, cette présentation constitue une courte synthèse des travaux menés par notre équipe de recherche depuis près de 10 ans sur le fonctionnement des écosystèmes marins benthiques soumis aux changements climatiques. Seront évoquées les recherches en cours et futures.

par **Frédéric Olivier, Professeur, équipe SOMAQUA, MNHN, Station marine de Concarneau**

∞ Programme et archives des Séminaires

Calendrier et archives des présentations sur : [www.borea.mnhn.fr](http://www.borea.mnhn.fr)

@ Contacts

K. Costil, [katherine.costil@unicaen.fr](mailto:katherine.costil@unicaen.fr)  
E. Bézault, [ebezault@univ-ag.fr](mailto:ebezault@univ-ag.fr)  
M. Pouilly, [marc.pouilly@ird.fr](mailto:marc.pouilly@ird.fr)

> Prochainement

> **Jeudi 24 février 2022.**  
Impact de l'eutrophisation sur la capacité des mangroves à stocker du carbone. par Mathias Chynel