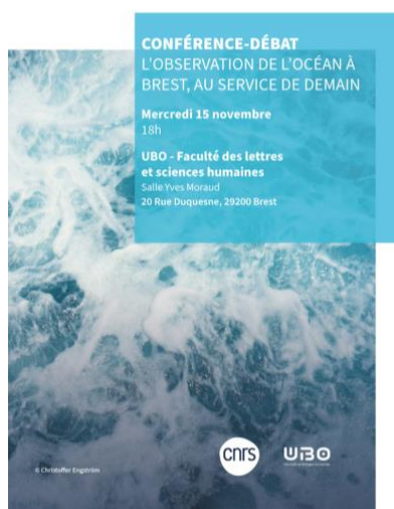


Communiqué

Mercredi 15 novembre à 18h, venez débattre avec les chercheurs de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) et du CNRS autour des enjeux du changement climatique sur l'océan

Cette soirée, intitulée « L'observation de l'océan à Brest, au service de demain », est composée de 3 mini-conférences menées par des scientifiques de l'Institut universitaire européen de la mer (CNRS/UBO/IRD), suivies d'un débat avec le public. L'objectif : mieux comprendre la dynamique des océans, les impacts de son réchauffement et comment anticiper les risques côtiers :

- 1 - La dynamique de l'océan au cœur de la recherche sur le changement climatique en cours - Florian Sévellec, chercheur CNRS
- 2 - Le programme [Argo](#) : quadriller l'océan pour observer, comprendre et prévoir le rôle de l'océan sur le climat - Nicolas Kolodziejczyk, enseignant-chercheur UBO
- 3 - [OSIRISC](#), un observatoire pour les risques côtiers, Nicolas Le Dantec enseignant-chercheur UBO



Informations pratiques :

Programme détaillé accessible [ici](#)

Mercredi 15 novembre de 18h à 19h30

Faculté des sciences humaines de l'UBO, 20 rue Duquesne,
Salle Yves Moraud

Gratuit, ouvert au grand public

Contact :

Camille Savina, attachée de presse de l'UBO

camille.savina@univ-brest.fr | 02 98 01 82 34 | 06 65 60 86 91