

Projet PHYSALI (Etat de SANTé des écosystèmes et diversité fonctionnelle du PHYtoplancton sur le LIttoral français ; EC2CO, 2017-2018)

Dans le contexte de la recherche d'indicateurs de santé pouvant affecter les services écosystémiques, l'objectif général du projet PHYSALI est de tester l'utilisation de différents traits fonctionnels et des caractéristiques de la diversité fonctionnelle du phytoplancton pour décrire et comprendre l'évolution à long-terme du fonctionnement et des propriétés émergentes des écosystèmes littoraux en relation avec les changements globaux. Il implique actuellement 23 personnels Ifremer, CNRS et universitaires et 3 collaborations internationales. L'atelier sera donc consacré à la restitution des travaux réalisés au cours de l'année 2017 et une discussion sur la continuité du projet en 2018.

Toute personne intéressée par cet atelier est invitée à y participer en se signalant auprès du responsable du programme (V. David, valerie.david@u-bordeaux.fr). Pour tous les participants à l'atelier, les frais de missions seront pris en charge.