



Culture de phytoplancton en minicosmes, MIO



ID document

84475

Référence

68533

Date

04/02/2020

Titre

Culture de phytoplancton en minicosmes, MIO

Légende

Culture de phytoplancton dans des minicosmes, cuves contenant de l'eau marine prélevée à différentes profondeurs dans la baie de Marseille (site SOLEMIO). Au dessus des cuves, des lampes et des capteurs de température reproduisant les conditions de l'écosystème. Prélèvement d'un échantillon dans une bouteille qui sera ensuite analysé au spectromètre de masse afin de déterminer la quantité d'azote.
Ici, Caroline Lory (doctorante en biogéochimie marine, équipe CYBELE)

Auteur

Vergoz, Thibaut

Copyright

©IRD - CNRS, Thibaut Vergoz

Instructions spéciales

Mots-clés

CHERCHEUR, CULTURE BIOLOGIQUE, MICROBIOLOGIE, PLANCTON, TECHNIQUES DE RECHERCHE, TRAVAIL DES CHERCHEURS