

A QUI S'ADRESSE CET ATELIER ?

Aux acteurs de la recherche, aux institutions de financement du développement et aux gestionnaires concernés par la petite pêche au Sud.

COMMENT SE DÉROULERA CET ATELIER ?

- Des introductions clés
- Des retours d'expériences
- Des tables rondes
- Des moments conviviaux

OÙ SE DÉROULERA CET ATELIER ?

Dans les locaux de l'Institut
Universitaire Européen de la Mer
à Plouzané, France
www.iuem.univ-brest.fr

ATELIER
scientifique

« PETITE PÊCHE
au SUD »

scfworkshop.sciencesconf.org

Réservez ces DATES

25 & 26 juin 2018

Brest, France

nombre de places limité

PRÉSENTATION

L'Université de Bretagne Occidentale (UBO) et l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) organisent un atelier dédié à la petite pêche au Sud, lors de deux jours (25-26 juin 2018) à l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM), Plouzané, France.

Cet atelier bilingue, anglais-français, réunira une quarantaine d'acteurs du monde entier concernés par la petite pêche au Sud et sera l'opportunité de faire le point sur l'actualité de recherches sur la petite pêche au Sud et sur les perspectives, avec des acteurs du monde de la recherche, de la gouvernance et de la finance.

Des présentations, incluant des résultats de recherches, et des temps d'échanges lors de tables rondes et de moments conviviaux sont prévus.

PROGRAMME PRÉVISIONNEL

- Session « la petite pêche au Sud et la recherche »
Focus Afrique de l'Ouest (projets PREFACE, AWA, ...)
Focus International (TBTI)
Autre focus régional (à confirmer)



- Session « Petite pêche au Sud et développement : financement et formation »

FRAIS

D'INSCRIPTIONS

Inscription gratuite
incluant les
interventions, les
pauses café, les repas
du midi et le dîner
du lundi.

CONTACT

scfworkshop@sciencesconf.org

Clôture des inscriptions le 25 Mai 2018.

Comité d'organisation :

Patrice Brehmer, Denis Bailly, Ratana Chuenpagdee,
Katia Frangoudes, Marc Léopold, Luis Tito de
Morais, Julien Gras et Manuelle Philippe.

Plus d'informations sur :

scfworkshop.sciencesconf.org