

## INVITATION POUR L'ATELIER PARTICIPATIF

### « ÉVALUER LES AVANTAGES SOCIO-ENVIRONNEMENTAUX DE L'ALGOCULTURE EN FRANCE »

#### LE DÉFI

La culture d'algues offre divers avantages pour l'industrie aquacole, l'environnement et la société. Un défi majeur est de comprendre les avantages socio-environnementaux de l'algoculture afin de contribuer à son développement et à sa gestion durable.

#### POURQUOI CE WORKSHOP?

Les attributs divers de l'environnement naturel qui nous entoure contribue à la bonne qualité de vie des habitants, mais découlent également du contexte culturel et traditionnel local.

Ce workshop est un atelier participatif permettant de réunir un grand nombre d'acteurs, impliqués ou intéressés de près ou de loin de la filière des algues, afin de voir émerger différents points de vue autour du développement de l'algoculture.

#### OBJECTIF DE L'ATELIER:

Évaluer les avantages et les valeurs immatériels des activités de culture d'algues dans un processus délibératif et participatif avec les parties prenantes locales / régionales.

Le public est invité à fournir des informations sur ses points de vue, et ses perceptions concernant les avantages non matériels de la nature.

#### WORKSHOP DÉTAILS

##### INTERVENANT:

Jean-François Arbona (C-Weed Aquaculture, France)

**QUI EST CONVIÉ:** Toute personne intéressée par la thématique « algoculture » et qui souhaite participer en fournissant sa vision.

**DATE:** Vendredi 14 février 2020

**HEURE:** 9h30 à 16h30 (déjeuner inclus)

**LIEU:** Hôtel de France (salle 3). Station Biologique de Roscoff - CNRS - Sorbonne Université.

##### ENREGISTREMENT:

Gratuit mais inscription obligatoire [formulaire en ligne](#)

##### CONTACTS:

iburgues@ciimar.up.pt  
kevin.cascella@sb-roscoff.fr  
mras@bscm-france.eu

