



Les microalgues

Applications et opportunités

Journée Technique en partenariat avec
le Lycée Agricole de la Côte Basque et SOLTENA

Vendredi 2 octobre 2020

Programme

Webinaire 10h à 12h

10h00 Introduction

Economie circulaire et croissance des microalgues

Intégration de la filière microalgues dans un concept de bioraffinerie environnementale – Florian MONLAU, APESA
Croissance d'algues bleues en économie circulaire – Pierre-Alain HOFFMANN, KYANOS
Captage CO2 et purification de fumées industrielles – Juan José OTAMENDI, BROMALGAE

11h00 Séance de pitches - Compétences laboratoires/centres technologiques/CRITT/Universités

CRITT CATAR – Christine RAYNAUD
CRITT Bio-Industries – Elise BLANCHET
INRAE NUMEA – Sandrine SKIBA
Chaire BIOAQTIV, Université de La Rochelle – Oussama ACHOUR
Master BLUE BIOTECH, Université de la Rochelle – Stéphanie BORDENAVE

Contexte
sous-forme
d'un dossier
technique*

Webinaire 14h à 16h

14h00 Tables rondes - Applications et perspectives : la polyvalence des microalgues

■ Table ronde 1 - Animation Frédéric BATAILLE, ACD Nouvelle-Aquitaine

Nutrition humaine et animale et en traitement de l'air – François GODART, FERMENTALG
Nutrition humaine – Patrick de BOSSOREILLE, ODONTELLA
Intégration et valorisation des microalgues en milieu urbain – Jean-Michel POMMET, URBAN ALGAE

■ Table ronde 2 - Animation Alain GUILLOU, Lycée agricole de la Côte Basque

Biocontrôle/biostimulant – Yann THOMAS, IMMUNRISE BIOCONTROL
Production de biogaz et biodiesel – Cecilia SAMBUSITI, TOTAL
Fabrication de matériaux – Jean-François SASSI, CEA

Conclusion - Jean-Paul CADORET, EABA/ALGAMA

* Dossier intégrant les interventions initialement prévues dans la partie introductive. Ce dossier sera transmis aux inscrits quelques jours avant la journée technique.

Inscription gratuite
mais obligatoire avant
le 25 septembre



Solutions POUR LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
EN NOUVELLE-AQUITAINE



Avec le soutien de :

