



Save the Date

Une économie circulaire autour des microalgues

**CYCLALG : Un réseau de 6 centres technologiques pour développer une
bio raffinerie autour des microalgues**

**Le 9 novembre 2018 à Toulouse INP-ENSIACET
Salle ICSI – 6 allée Emile Monso 31029 Toulouse, France**

Le CATAR, dans le cadre du projet européen Interreg CYCLALG, organise une journée de formation destinée aux entreprises et aux parties prenantes sur les connaissances et les technologies développées pour le bioraffinage de microalgues

PROGRAMME:

- | | | |
|---------|--|--|
| 09 h 15 | Café - Accueil des participants | |
| 09 h 45 | Présentation du projet CYCLALG | C. Raynaud [CATAR] |
| 10 h 00 | Vers la rentabilité du biodiesel à partir de microalgues ? | P. Iruretagoyena [CENER] |
| 10 h 15 | Fractionnement : obtention des biomolécules | G. Vaca Medina [CATAR] |
| 10 h 25 | Valorisation des différents coproduits du procédé :
Résidu solide pour la culture de microalgues
Incorporation de coproduits agroalimentaires
Polyols pour adhésifs à partir du glycérol
Production de Biogaz et de fertilisants | I. Urreta [NEIKER]
G. Vaca Medina [CATAR]
O. Gómez [TECNALIA]
F. Monlau [APESA] |
| 11 h 00 | Pause-Café | |
| 11 h 15 | Présentation de la charte interactive « MAPA » | J.L. Zabaleta [AIN] |
| 11 h 20 | Reconstitution et Echanges | |
| 12 h 00 | Cocktail déjeunatoire | |
| 13 h 30 | Visite des Installations du CATAR | |



www.cyclalg.com/fr

Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)

Enregistrez-vous sur :
critt-agroressources@critt.net