

## JOURNEE SCIENTIFIQUE SUR LES MICROALGUES LUNDI 15 AVRIL 2019 – APESA site de LESCAR

### PROGRAMME

**8h45 – 9h00 – Accueil des participants**

**9h00 – 9h15 – Présentation de l'APESA - Benoît de Guillebon**

**9h15 – 10h00 – Florian Monlau / Laurent Dumergues – APESA (France) / Sonia Castañón de La Torre – NEIKER (Espagne) / Christine Raynaud – CATAR (France) :** Présentation des résultats du projet Européen CYCLALG (<http://www.cyclalg.com/fr/>).

**10h00 – 10h20 – Pause-Café**

**10h20 – 12h00 – Présentation d'autres projets Européens autour des microalgues**

- **Yvet Ferrer-UTC (Espagne):** Présentation du projet INCOVER: Innovative Eco-Technologies for Resource Recovery from Wastewater (<https://incover-project.eu/>);
- **Elena Ficara-POLIMI (Italie):** Présentation du projet MICROGATE: Utilisation des microalgues pour réduire la pollution azotée d'effluents agricoles;
- **Giorgos Markou-ITAP, HAO-Demeter (Grèce):** Culture des microalgues à partir d'effluents: risques de contamination;
- **Robert Reinhard-ALGEN (Slovénie):** Présentation des projets SALTGAE (<http://saltgae.eu/>) et WATER2RETURN (<https://water2return.eu/fr/>);
- **Frédéric Périé / Cécilia Sambusti-TOTAL (France):** Vers une intégration fonctionnelle de la capture du CO<sub>2</sub> et de la bioremédiation des eaux de production pétrolière pour la production d'énergie renouvelable.

**12h00 – 12h20 – Questions / Réponses**

**12h20 – 13h20 – Déjeuner**

**13h20 – 14h15 – Visite du Plateau Technique de l'APESA**

**ADRESSE:** Salle Rudologie, Cap Ecologia, Avenue Frederic Joliot Curie, 64230 LESCAR

**INSCRIPTION : <https://kwiksurveys.com/s/4Kg4z1qb#!/0>**

