

JOURNÉE SCIENTIFIQUE SUR LES MICROALGUES

LUNDI 15 AVRIL 2019 – APESA site de LESCAR

PROGRAMME

9h00 – 9h20 – Café – Accueil des participants

9h20 – 9h40 – Présentation de l'APESA - Benoît de Guillebon

9h40 – 10h15 – Florian Monlau / Laurent Dumergues – APESA (France) / Sonia Castañón de La Torre – NEIKER (Espagne): Présentation des résultats du projet Européen CYCLALG (<http://www.cyclalg.com/fr/>).

10h15 – 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 Markous-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 CO₂ et de la bioremédiation des eaux de production pétrolière pour la production d'énergie renouvelable.

12h00 – 12h20 – Questions / Réponses

12h20 – 13h00 – Visite du Plateau Technique APESA

13h00 – 14h00 – Déjeuner

Lien pour inscription : <https://kwisksurveys.com/s/4Kg4z1qb#!0>



WORKSHOPS ON MICROLAGAE

Monday 15th April 2019 – APESA - LESCAR

PROGRAM

9H00 – 9H30 – Coffee - Welcome of the participants

9H00 – 9H45 – General presentation of APESA - Benoît de Guillebon

9h45 – 10h15 – Florian Monlau/Laurent Dumergues – APESA (France) / Sonia Castañón de La Torre – NEIKER (Espagne): Presentation of the main results of the CYCLALG project (<http://www.cyclalg.com/fr/>)

10h15 – 12h00 – Presentations of other European project around microalgae

- **Yvet Ferrer-UTC (Espagne):** Presentation of the INCOVER Project: Innovative Eco-Technologies for Resource Recovery from Wastewater (<https://incover-project.eu/>);
- **Elena Ficara-POLIMI (Italie):** Presentation of the MICROGATE project: Use of microalgae to mitigate nitrogen pollution from agricultural wastewtaers;
- **Giorgos Markous - DEMETER (Greece) :** Microalgal cultivation using wastes streams: biomass contamination risks;
- **Robert Reinhard-ALGEN (Slovenia):** Presentation of the SALTGAE (<http://saltgae.eu/>) and WATER2RETURN European projects (<https://water2return.eu/fr/>)
- **Frédéric Périé / Cécilia Sambusti - TOTAL (France):** toward a functional integration of CO2 capture, Oil&Gas produced-water bioremediation and renewable energy production

12h00 – 12h20 – Questions/answers

12h20 – 13h00 – Visit of the Technical Platform of APESA

13h00 – 14h00 – Lunch

Link for registration : <https://kwiksurveys.com/s/4Kg4z1qb#!0>



JORNADA CIENTIFICA SOBRE LAS MICROALGAS

LUNES 15 de AVRIL 2019 – APESA instalaciones de LESCAR

PROGRAMA

9h00 – 9h20 – Café – Bienvenida de los participantes

9h20 – 9h40 – Presentación de APESA - Benoît de Guillebon

9h40 – 10h15 – Florian Monlau / Laurent Dumergues – APESA (Francia) / Sonia Castañón de La Torre – NEIKER (España): Presentación de los resultados del proyecto CYCLALG (<http://www.cyclalg.com/fr/>).

10h15 – 12h00 – Presentación de otros proyectos Europeos en torno a las microalgas

- **Yvet Ferrer - UTC (España):** Presentación del proyecto INCOVER (<https://incover-project.eu/>);
- **Elena Ficara-POLIMI (Italia):** Presentación del proyecto MICROGATE: Utilización de las microalgas para reducir la contaminación nitrógeno de efluentes agrícolas ;
- **Giorgos Markous-DEMETER (Grecia):** Cultivo de microalgas a partir de efluentes : riesgos de contaminación;
- **Robert Reinhard-ALGEN (Eslovenia):** Presentación de los proyectos SALTGAE (<http://saltgae.eu/>) et WATER2RETURN (<https://water2return.eu/fr/>);
- **Frédéric Périé / Cécilia Sambusti - TOTAL (Francia):** Hacia un integración funcional de la captación del CO₂ y de la bioremediacion de aguas de producción petrolea para la producción de energía renovable.

➤

12h00 – 12h20 – Preguntas / Respuestas

12h20 – 13h00 – Visita de la Planta Técnica de APESA

13h00 – 14h00 – Bufet

Enlace para para inscripcion : <https://kwiksurveys.com/s/4Kg4z1qb#!0>

