# LE RECYCLAGE DES COMPOSITES

Un nouveau cap pour la course au large

# PROGRAMME 25 SEPTEMBRE 2025 LORIENT, Palais des congrès

#### 08h45 - Accueil café

#### 09h15 - Introduction

- o Pascal Le Liboux, vice-président en charge de l'économie à Lorient Agglomération
- o Yves Grohens, chargé de mission Université Bretagne Sud

## 09h30 - Le recyclage des composites : Aspects réglementaires et axes stratégiques

o Romain Agogué, Responsable Programme Composites, IPC

### 10h00 - Solvolyse sous- et supercritique pour la séparation fibres-matrices de matériaux composites

o Cyril Aymonier, directeur de recherche CNRS et directeur de l'ICMCB

#### 10h20 -10h35 Pause café

#### 10h35 - Présentations d'industriels

- Recyclage de fibres de carbone haute performance, Hugo Cartron, Président, Nova Carbon
- o Recyclage fibres de carbone dans des TP, Marc Brestaz, R&D Manager, Procotex France
- Revalorisation de la résine Elium, Pierre Gérard, Ingénieur R&D, Arkema

### 11h35 - Table-ronde 1 : gisements, collectes, débouchés, marchés d'avenir, maturité technologique

Animation : Olivier Denoual, chargé de mission Appui aux Entreprises et Innovation chez Audelor Lorient-Technopole

- o Romain Agogué, Responsable Programme Composites, IPC
- Nicolas Kerbellec, COO & Innovation Director, Olnica
- o Marie Glorennec, Cheffe de projets Stratégie Innovation et Développement matière, Veolia RVD
- o Frédéric Ruch, Responsable pôle ingénierie des polymères et composites, CETIM

#### 12h30 - 13h45 Pause déjeuner

#### 13h45 - Le recyclage dans le nautisme : Utopie ou réalité?

Tenue en service de composites recyclables pour application nautique, Romain Léger, enseignant-chercheur, IMT
 Mines Alès

#### 14h05 - Présentations d'industriels

- Utilisation de préimprégnés périmés pour le bâtiment, Nicolas Auffret, Responsable de bureau d'étude, Eveno
   Fermetures
- Revalorisation des déchets composites pour une structure nautique, Fanny loos, Ingénieure matériaux et méthodes, Mer Concept
- Préimprégné carbone périmé pour IMOCA, Jérôme Langrène, Technicien qualité produit, Duqueine Group/IMOCA
   Les p'tits doudous

#### 15h05 - 15h30 Pause café

# 15h30 - Présentations d'industriels

- Le projet REACT 3D: impression 3D pour la réalisation des moules thermoplastiques, Alexis Mennecier, Chef de projet R&D, Elixance et Florent Faure, Ingénieur de recherche, ComposiTIC
- o Recyclage des chutes de production pour palonnier, Anthony Meresse, chef de projet R&D Composites, Daher

#### 16h10 - Table-ronde 2: Financement, innovation et besoins en formation

Animation : Régis Guyon, chargé de mission Economie Bleue et Transitions chez Audelor, Lorient-Technopole

- o Cyril Aymonier, directeur de recherche CNRS et directeur de l'ICMCB
- o Antoine Le Duigou, Enseignant-chercheur à l'UBS, Responsable pédagogique du Master Ingénierie Marine
- Jean-Christophe Sangleboeuf, Professeur des Universités, Institut de Physique de Rennes Département
   Mécanique et Verres
- Marie-Christine Lancien, Chargée de mission Bretagne, Pôle EMC2

17h10 - Conclusion Yves Grohens, directeur de ComposiTIC



















