

Mardi 24 novembre 2020 de 9h45 à 12h35



« Matériaux composites et solutions durables : de la conception à la fin de vie »



- ▶ **Inform**er sur les **volumes** de déchets, les **techniques de recyclage et d'écoconception** existantes et en cours de développement
- ▶ **Mettre en relation** les **offreurs de solutions** avec les besoins industriels
- ▶ **Mutualiser** les besoins de **plusieurs filières industrielles**



9 h 45 - 10 h 10

Le soutien des collectivités (CARO, Région Nouvelle-Aquitaine)

10 h 10 - 11 h 10

Les enjeux de la collecte des matériaux composites (APER, Arc environnement, AD3R, Eurosima, Alstom, aerospace valley)

11 h 10 -12 h

Les technologies de recyclage des matériaux composites (Canoe, Rescoll, Arkema, laloumulti)

12 h - 12 h 35

L'écoconception au service d'une industrie durable (ENSMA, Atelier interface, Veso concept)



Communauté d'agglomération de Rochefort Océan

Thierry LESAUVAGE, Vice-Président Climat, Transition écologique,
Aménagement du territoire, Mobilité

Lancement d'une d'étude sur la filière de recyclage des matériaux
composites, portée par la CARO



Région Nouvelle-Aquitaine

Fabienne GRANDCHAMP / Marjory GORGE

Chargée de mission Chimie Matériaux / Chargée de mission Economie Maritime,
Nautisme et Glisse

Les composites dans le plan de relance régional



La filière de déconstruction des bateaux de plaisance

APER

Guillaume ARNAULD DES LIONS

Vision nationale du gisement à court et moyen terme dans la filière nautisme



ARC Environnement

Sébastien PAPIN

Vision technique d'un centre de déconstruction de BPHU



AD3R - Delphine GARNIER / Benoît COMFAITS

Site de démantèlement de parcs éoliens dans le Grand-Est



[Alstom](#)

Jérémy KEERSBULIK

Enjeux de recyclage sur un site de fabrication de trains et de tramways



EuroSIMA - **Christophe SEILLER** : Enjeux dans la filière Glisse



Aerospace Valley - Emmanuel DUNOUVION : Enjeux dans la filière
aéronautique



Canoe

Sandrine ANDRÉ

Techniques de recyclage et valorisation développées par Canoe. Illustration par des projets menés en région



Rescoll

Nicolas VETEL

Techniques de recyclage et valorisation développées par Rescoll. Illustration par des projets menés en région



Arkema - Pierre **ESCALE** Exemple d'une résine recyclable (Eluim)

Lalou Multi - Fabienne **ROUCAYROL** illustration dans la filière nautique



ENSMA

Fabienne TOUCHARD

Etat de l'art de l'écoconception dans l'industrie



ARCHITECTURE, INGÉNIERIE ET CONSTRUCTION NAVALE
ANTOINE MAINFRAY ARCHITECTE NAVAL

Atelier Interface - Antoine MAINFRAY : Exemples de mise en œuvre de composites écoconçus dans le nautisme



Veso Concept - **David HARDY** : Exemples de mise en œuvre de composites écoconçus dans d'autres filières