

Journée Technique

Éco-Conception pilotée par la Stratégie Fin de Vie

Mardi 24 mai 2022 – Amphithéâtre IFPEN (Rond-Point de l'échangeur – 69360 SOLAIZE)

9h-9h20	Accueil des participants	
9h20-12h20	Introduction et panorama thématique	
9h20-9h45	1. Propos introductifs	Laure Hugonet – <i>Directrice Innovation</i> AXELERA Didier Perrin – Enseignant-chercheur Centre des Matériaux des Mines d'Alès (C2MA)
9h45-10h15	2. L'écoconception pilotée par la stratégie fin de vie	Florian RIBEIRO – <i>Ingénieur Ecoconception</i> PÔLE ÉCO-CONCEPTION
10h15-10h45	3. Discussions sur les freins technologiques & socio-économiques identifiés limitant une économie circulaire des matériaux polymères	Valérie MASSARDIER/Olivier BRETTE <i>Maîtres de conférences</i> IMP/TRIANGLE
10h45-11h	Pause-café	
11h-11h30	4. Concilier durabilité et création de valeur	Guy-Noël SAUVION – <i>Fellow Scientist</i> SOLVAY
11h30-12h	5. Retours d'expérience de stratégies d'écoconception	Sabine ZARIATTI - <i>Plastic Activity Leader</i> SUEZ
12h-12h20	6. Écoconception, tri et recyclage : Quelle circularité des matières ?	Hugo RECHTER – <i>Directeur Développement</i> 3WAYSTE
12h20 – 14h	Networking et Pause déjeuner	
14h – 15h30	Témoignages d'entreprises 1^{ière} partie	
14h-14h30	7. Une communauté d'intérêts pour travailler des boucles de recyclage dans l'automobile : l'exemple de Movin'On et Renault	Pierre-Edouard SOREL - <i>Directeur Développement</i> MICHELIN
14h30-14h45	8. Le tri optique : partenaire de la performance	Raphaël JOSSELIN – <i>CSO Assistant</i> PELLENC ST
14h45-15h	9. Accompagner la réflexion relative au recyclage et à l'intégration de matière recyclée avec l'analyse du cycle de vie	Stéphanie CHAUDOREILLE - <i>Ingénieure associée, conseil & études</i> ADFINE
15h-15h15	10. MTB et Rossignol : succès story d'un accompagnement en éco-conception. De l'étude de recyclabilité à la conception d'un ski plus recyclable	Esthel OSSO – <i>Chargée éco-innovation</i> MTB
15h15-15h30	11. L'écocréation associée à l'éco-conception pour piloter la stratégie fin de vie	Philippe CORONEL – <i>Fondateur & CEO</i> LE CYD
15h30 – 15h45	Pause-café	
15h45-16h15	12. Quelles aides financières de l'ADEME pour vous accompagner dans la démarche d'écoconception ?	Jessica OTRELO DO REGO <i>Chargée de mission Éco-conception</i> ADEME
16h15-17h15	Témoignages d'entreprises 2^{ième} partie	
16h15-16h30	13. Écoconception des EEE : Optimisation de la circularité par l'intégration de plastiques recyclés issus de DEEE	Nicolas NEVE - <i>PhD Chaire Mines Urbaines</i> ENSAM
16h30-16h45	14. Les fluides supercritiques : un procédé de chimie verte pour l'écoconception des matériaux	Benoît LEGROS - <i>Responsable scientifique & technique</i> INNOVATION FLUIDES SUPERCRITIQUES
16h45-17h	15. DissipaLoop: Évaluation de l'impact des stratégies d'économie circulaire en tenant compte de la dissipation des ressources dans l'analyse du cycle de vie	Elise MONNIER - <i>Ecoinnovation & sustainability</i> CEA LITEN
17h-17h15	16. L'éco-organisme, accélérateur de l'éco-conception vers une économie circulaire. Outils financiers et techniques d'Eco-mobilier pour les entreprises	Benoît GODON - <i>Responsable Ecoconception</i> ECO-MOBILIER
17h15-17h30	Conclusions	