

Journée Technique AXELERA : Éco-Conception pilotée par la Stratégie Fin de Vie

Mardi 24 mai 2022 – Amphithéâtre IFPEN (SOLAIZE)

9h30 – 12h20	Introduction et panorama thématique	
1	Propos introductifs	Laure Hugonet – <i>Directrice Innovation</i> AXELERA
2	L'écoconception pilotée par la stratégie fin de vie	Florian RIBEIRO – <i>Ingénieur Ecoconception</i> PÔLE ÉCO-CONCEPTION
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
4	Concilier durabilité et création de valeur	Guy-Noël SAUVION – <i>Fellow Scientist</i> SOLVAY
11h05 – 11h20	Pause-café	
5	Retours d'expérience de stratégies d'écoconception	Sabine ZARIATTI - <i>Plastic Activity Leader</i> SUEZ
6	Écoconception, tri et recyclage : Quelle circularité des matières ?	Hugo RECHTER – <i>Directeur Développement</i> 3WAYSTE
12h20 – 14h	Cocktail networking	
14h – 15h30	Témoignages d'entreprises 1^{ère} partie	
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
8	Le tri optique : partenaire de la performance	Raphaël JOSSELINE – <i>CSO Assistant</i> PELLENC ST
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
10	MTB, votre partenaire pour réaliser des études de recyclabilité en conditions industrielles	Esthel OSSO – <i>Chargée éco-innovation</i> MTB
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 – 17h15	Témoignages d'entreprises 2^{ème} partie	
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
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
14	Les fluides supercritiques : un procédé de chimie verte pour l'écoconception des matériaux	Benoît LEGROS <i>Responsable scientifique & technique</i> INNOVATION FLUIDES SUPERCRITIQUES
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
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