

Le pôle AXELERA, en partenariat avec le pôle Bioeconomy for Change, vous invite à participer à une journée technique :

## « INCORPORATION DE MATIERE BIOSOURCEE OU DE RECYCLEE DANS LES MATERIAUX ET PRODUITS : AVANTAGES, LIMITES ET DEFIS »

Mardi 4 juin – RICL Syensqo, 85 avenue des frères Perret, 69190 Saint-Fons, France

(Évènement en présentiel)

<b>8h30 – 9h00</b>	<b>Accueil des participants</b>	
<b>9h00 – 9h10</b>	<b>Mot de bienvenue et présentation du pôle</b>	AXELERA
9h10-10h10	Introduction sur l'éco-conception, rappels et enjeux	RONGYI SOLUTIONS
10h10-10h30	Matériaux biosourcés, recyclés : comment valoriser ses innovations écoconçues ?	PLASSERAUD
<b>10h30-10h50</b>	<b>Pause</b>	
10h50-11h10	Comment généraliser l'éco-conception sur tous les produits de son entreprise?	MAOBI
11h10-11h30	Présentation du projet européen BlackCycle	INERIS & ALIAPUR
<b>11h30-12h15</b>	<b>Atelier networking</b>	
<b>12h15-14h00</b>	<b>Déjeuner</b>	
14h00-14h20	Coupling LCA and mass balance approach for bio-circular products at Syensqo	SYENSQO
14h20-14h40	Valorization of lignin biomass into competitive components gradually replacing BPA in the formulation of the Epoxy resins	SYENSQO
14h40-15h00	Elaboration d'un matériau souple biosourcé à faible impact environnemental	LA TANNERIE VEGETALE
15h00-15h20	L'utilisation des protéines pour des matériaux fonctionnels innovants et à haute valeur ajoutée	CEA IRIG
<b>15h20-15h40</b>	<b>Pause</b>	
15h40-16h00	Les avancées et les contraintes des procédés d'extrusion bis-vis visant à incorporer des matériaux recyclés ou biosourcés dans les thermoplastiques	SETUP PERFORMANCE
16h00-16h20	Intégration de polyols recycle à partir de textiles évènementiels dans les mousses polyurethane	PETSHKA
<b>16h20 – 16h40</b>	<b>Prochains évènements et conclusion de la journée</b>	AXELERA