



En partenariat avec :



## PROGRAMME DE LA JOURNEE

9H	Accueil Café	
9H40	<b>Contexte réglementaire</b> <i>Produits, sous-produits, déchets, sortie du statut de déchet : comment bien comprendre et utiliser ces notions ?</i> <i>REACH - Quelles conditions pour produits recyclés ?</i>	Céline CAROLY, France Chimie
10H10	<b>L'économie circulaire et l'industrie chimique en Nouvelle-Aquitaine</b> <i>L'économie circulaire et l'écologie industrielle territoriale : quel défi, quelle opportunité, quel modèle économique ?</i> <i>Illustration des démarches en Région (EITNA, ZIBAC...)</i>	Maude RAYMONDI, Soltena  Maude RAYMONDI, Soltena Laurent JARRY, Ademe
10H40	<b>Discours d'ouverture industriel</b> <i>Économie circulaire dans l'industrie chimique : défis et opportunités</i>	Chloé MASSELON, Syensqo
11H10 - 11H30	PAUSE	
11H30	<b>Economie de ressources par la mise en place de synergies industrielles : apport des méthodes d'optimisation et d'aide à la décision</b>	Marianne BOIX, Ensiacet
11H45	<b>Table ronde 1 : L'économie circulaire des produits chimiques</b> <b>Optimisation de la consommation de matières premières, de l'énergie et de l'empreinte carbone</b>	Charlotte MOEYEART, Unikalo Claire BARBOT, Sobegi Etienne GRAU, Université de Bordeaux-LCPO Nicolas CASTET, Carbon Waters
12H35 - 14H	COCKTAIL Déjeunatoire	
14H	<b>Table ronde 2 : Introduire des produits recyclés dans sa production – quels défis ?</b>	Jean-Philippe RICARD, W Platform Adeline GREVILLOT, L'Oréal Margarita DORATO, Michelin Xavier HIEN & Florent LABARRE, Ciron
14H50	<b>Témoignages industriels - Série de pitches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Peinture recyclée : freins et enjeux</i></li> <li>• <i>Recyclage de solvants</i></li> <li>• <i>Valorisation de CO2 industriel par biotechnologie</i></li> <li>• <i>Valorisation de NH3</i></li> </ul>	Charlotte MOEYAERT Unikalo Valérie COULATO, Speichim Brice GIANESINI, Wespran Benoît AUGUIN, SYDEC
15H40	<b>Opportunités autour des déchets dangereux</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>L'industrie chimique en N-A et ses déchets dangereux</i></li> <li>• <i>Quels enjeux, quels traitements, quelle opportunité de valorisation, quelle perspective d'avenir ?</i></li> </ul>	Jutta UMBHAUER, ACD Denis FOY, Sarp Industries
16H15	Conclusions, prochaines étapes	
16H30	FIN	