



En partenariat avec :



## PROGRAMME DE LA JOURNÉE

<b>9H</b>	Accueil Café	
<b>9H30</b>	<b>Introduction</b>	
<b>9H40</b>	<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
<b>10H10</b>	<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
<b>10H40</b>	<b>Discours d'ouverture industriel</b> <i>Économie circulaire dans l'industrie chimique : défis et opportunités</i>	Chloé MASSELON, Syensqo
<b>11H10 - 11H30</b>	PAUSE	
<b>11H30</b>	<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
<b>11H45</b>	<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
<b>12H35 - 14H</b>	COCKTAIL Déjeunatoire	
<b>14H</b>	<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
<b>14H50</b>	<b>Témoignages industriels - Série de pitches</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peinture recyclée : freins et enjeux</li> <li>• Recyclage de solvants</li> <li>• Valorisation de CO2 industriel par biotechnologie</li> <li>• Valorisation de NH3</li> </ul>	Charlotte MOEYAERT Unikalo Valérie COULATO, Speichim Brice GIANESINI, Wespran Benoît AUGUIN, SYDEC
<b>15H40</b>	<b>Opportunités autour des déchets dangereux</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'industrie chimique en N-A et ses déchets dangereux</li> <li>• Quels enjeux, quels traitements, quelle opportunité de valorisation, quelle perspective d'avenir ?</li> </ul>	Jutta UMBHAUER, ACD Denis FOY, Sarp Industries
<b>16H30</b>	<b>Conclusions, prochaines étapes</b>	