

En partenariat avec :







	PROGRAMME DE LA JOURNEE	
9H	Accueil Café	
9H30	Introduction	
9Н40	Contexte règlementaire Produits, sous-produits, déchets, sortie du statut de déchet: comment bien comprendre et utiliser ces notions ? REACH - Quelles conditions pour produits recyclés ?	Céline CAROLY, France Chimie
10H10	L'économie circulaire et l'industrie chimique en Nouvelle-Aquitaine L'économie circulaire et l'écologie industrielle territoriale : quel défi , quelle opportunité, quel modèle économique ? Illustration des démarches en Région (EITNA,ZIBAC)	Maude RAYMONDI,Soltena Maude RAYMONDI,Soltena Laurent JARRY, ADEME
10H40	Discours d'ouverture industriel Économie circulaire dans l'industrie chimique : défis et opportunités	Chloé MASSELON, Syensqo
11H10 - 11H30	PAUSE	
11H30	Economie de ressources par la mise en place de synergies industrielles : apport des méthodes d'optimisation et d'aide à la décision	Marianne BOIX, ENSIACET
11H45	Table ronde 1 : L'économie circulaire des produits chimiques Optimisation de la consommation de matières premières, de l'énergie et de l'empreinte carbone	Charlotte MOEYEART, Unikalo Claire BARBOT, Sobegi Etienne GRAU, Université de Bordeaux- LCPO Nicolas CASTET, Carbon Waters
12H35 - 14H	COCKTAIL Déjeunatoire	
14H	Table ronde 2 : Introduire des produits recyclés dans sa production – quels défis ?	Jean-Philippe RICARD, W Platform Adeline GREVILLOT, L'Oréal Margarita DORATO, Michelin Xavier HIEN & Florent LABARRE,Ciron
14H50	 Témoignages industriels - Série de pitchs Peinture recyclée : freins et enjeux Recyclage de solvants Valorisation de CO2 industriel par biotechnologie Valorisation de NH3 	Charlotte MOEYAERT Unikalo Valérie COULATO, Speichim Brice GIANESINI, Wespran Benoît AUGUIN, SYDEC
15H40	 Opportunités autour des déchets dangereux L'industrie chimique en N-A et ses déchets dangereux Quels enjeux, quels traitements, quelle opportunité de valorisation, quelle perspective d'avenir ? 	Jutta UMBHAUER, ACD Denis FOY, Sarp Industries
16H30	Conclusions, prochaines étapes	