



49<sup>ème</sup> Colloque National du GFP  
Virtual et Présentiel  
15 au 19 novembre 2021  
<http://gfp2021.univ-lyon1.fr/fr>



## Session Polymères et Industrie

Solvay RIC Lyon



17 novembre 2021  
13h45 à 18h30





La session est dédiée aux présentations de sociétés impliquées dans le développement industriel des polymères. Les présentations seront focalisées sur les innovations du domaine avec également des exemples de technologies commercialisées, amorcées par une collaboration académique. La séance sera animée par la direction du consortium Lyon Polymer Science Engineering. Le pôle de compétitivité Polymeris contribuera aux conclusions.

La session sera organisée en présentiel et en virtuel (présence en salle de conférence, et également retransmission en direct des conférences).

Les participants auront l'opportunité de partager leurs idées lors de la pause et lors du cocktail de fin de journée (sauf si la situation sanitaire ne le permettait pas).

Mots clés: industries, applications, marchés, collaborations

	<i>Chair Philippe Cassagnau, Vincent Monteil - LPSE</i>	<i>Salle de Conférence</i>
13:45 - 14:00	LPSE Lyon Polymer Science and Engineering - A Union for Collaborations on Polymers Future Jean-Marc Pujol - <b>SOLVAY</b>	
14:00 - 14:20	Development of new Sustainable High performance thermoplastic composites Jean-Jacques Flat - <b>ARKEMA</b>	
14:20 - 14:40	Eco-design of silicone formulations Frédéric Marchal - <b>ELKEM</b>	
14:40 - 15:00	Une Approche Intégrée de la Conception des Matériaux à la Commercialisation des Pièces Industrielles Christophe Chevalier - <b>HUTCHINSON</b>	
15:00 - 15:20	Développement de Technologies Polymères en Cosmétique Julien Portal, Gustavo Luengo - <b>L'OREAL</b>	<b>L'ORÉAL</b>
15:20 - 15:40	Élastomères pour le Pneumatique : un Développement Technologique et Industriel au Service du Client et de la Performance Environnementale Pierre Kiener - <b>MICHELIN</b>	

15:40 - 16:10	<i>Pause</i>	<i>Meeting Center</i>
16:10 - 16:30	Concepts Alternatifs pour la Réticulation des Polyéthylènes pour l'Isolation des Câbles d'Énergie Bernard Dalbe - <a href="#">NEXANS</a>	
16:30 - 16:50	Un peu d'Organique dans un Monde Minéral Morgane Petit - <a href="#">SAINT-GOBAIN</a>	
16:50 - 17:10	Les Chimies, Procédés, Applications et Bénéfices Environnementaux des Polymères Hydrosolubles à Base d'Acrylamide Cédric Favero - <a href="#">SNF</a>	
17:10 - 17:30	Dernières Innovations sur les Polymères de Spécialités Stéphane Jeol - <a href="#">SOLVAY</a>	
17:30 - 17:50	Solutions de Développement.s Durable.s pour les Films Polyester et Polypropylène Biorientés Lucile Gambut-Garel - <a href="#">TORAY</a>	
17:50 - 18:10	Développons Ensemble des Solutions pour Favoriser l'Économie Circulaire Estelle Cheret - <a href="#">TOTAL</a>	
18:10 - 18:20	Conclusions Jean-Jacques Legat - <a href="#">POLYMERIS</a>	
18:30	<i>Cocktail</i>	<i>Cafeteria</i>