

«Défi Environnemental : Nouveautés, Opportunités et Solutions dans le domaine des Élastomères »

Journée Technique  
Mardi 4 avril 2023  
Le 253, Paris X<sup>e</sup>



## *Programme des conférences & Modalités d'inscription*



60, rue Auber  
94408 VITRY SUR SEINE  
CEDEX  
info@aficep.com  
  
www.aficep.com



253, rue du Fbg St-Martin  
75010 PARIS  
  
www.le253.fr



Parrainée par  
  
AZELIS FRANCE  
  
www.azelis.com



Avec le soutien de  
  
POLYMERIS  
  
www.polymeris.fr

# Programme des Conférences

- **8 h 30** **Accueil**
- **9 h 00** Introduction de la Journée Technique par Philippe DABO (Président de l'AFICEP)
- **9 h 15** **Thierry DU GRANRUT – HUTCHINSON (France)**  
« Sustainability: towards Energy Sobriety and Circular Economy »
- **9 h 40** **Estelle HÄNGGI – ELANOVA (France)**  
« Chemical Analysis of pneumatic Regenerates »
- **10 h 05** **Ulrich GIESE – DEUTSCHES INSTITUT FÜR KAUSCHUKTECHNOLOGIE, DIK (Allemagne)**  
« Sustainable Elastomers - Using Polysaccharides as Fillers »
- **10 h 30** **Pause Café**
- **11 h 00** **Latifa NORMAND & Maurice CARFANTAN – STELLANTIS**  
« Stellantis Group Action Plan, Materials Needs and Requirements for achieving Carbon Neutrality in 2038 »
- **11 h 25** **Vishal PATIL – UPM BIOCHEMICALS (Allemagne)**  
« UPM BioMotion™ Renewable Functional Fillers (RFF) for a Lighter and more Sustainable Future »
- **11 h 50** **Andreas KAISER – ARLANXEO DEUTSCHLAND (Allemagne)**  
« Improving Elastomer Compounds for Hydrogen Applications »
- **12 h 15** **Déjeuner**
- **14 h 00** **Atsushi SANADA – ZEON (Japon)**  
« ZEON's Carbon neutral Activity in short-term and long-term Perspective from "Scope" Point of view »
- **14 h 25** **Thomas DITTMAR – HUBER ADVANCED MATERIALS**  
« Fire retarding Elastomers with Aluminium Hydroxide for demanding Applications in Construction and Mass Transportation »
- **14 h 50** **Kamyar ALAVI – NYNAS (Suède)**  
« Naphthenic Conventional and Biobased Plasticising Oils for the Rubber Industry »
- **15 h 15** **Pause Café**
- **15 h 45** **Carine LEFÈVRE – XATICO BENELUX FRANCE (Luxembourg)**  
« How do mineral Fillers meet the environmental Challenges of the Elastomer Sector? »
- **16 h 10** **Gaétan GRIMALDI D'ESDRA – HUTCHINSON (France)**  
« Stakes and Challenges of H2 Sealing »
- **16 h 35** **Emmanuel RICHAUD – LABORATOIRE PROCÉDÉS INGÉNIERIE EN MÉCANIQUE ET MATÉRIAUX (PIMM), ARTS ET MÉTIERS SCIENCES ET TECHNOLOGIES (France)**  
« Aging and Durability of ELIUM® Methacrylic Resins »
- **17 h 00** **Conclusions de la journée**

# |A|F|I|C|E|P|

## «Défi Environnemental : Nouveautés, Opportunités et Solutions dans le domaine des Élastomères »

### TARIF :

ADHÉRENT AFICEP (à jour de cotisation 2023)	NON-ADHÉRENT
☐ 350.00 €	☐ 580.00 €

### Ce tarif comprend :

- Accès aux conférences
- Pauses café
- Déjeuner

### INSCRIPTION :

- En ligne, par l'intermédiaire de Weezevent:

<https://my.weezevent.com/defi-environnemental-solutions-dans-le-domaine-des-elastomeres>

Journée Technique sponsorisée par



Avec le soutien de

