

Journée Technique
Mardi 18 juin 2024
Le 253, Paris X^e



*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 10** Présentation de quelques projets de **POLYMERIS** par **Adrien SIMON**
- **9 h 20** **Corinne BILLERAULT – ELANOVA ÉDUCATION (France)**
« Rubber training: a French specificity »
- **9 h 35** **Estelle RIVAULT – UNM (France)**
« Standardization in the rubber industry »
- **10 h 00** **Islem BELKHOUS – ELANOVA (France)**
« Supporting the metamorphosis of the rubber industry »
- **10 h 25** **Christophe WILMORT – MAYFAIR VILLAGE (France/Canada)**
« What impact does AI have on R&D and the elastomer industry? »
- **10 h 50** **Pause Café**
- **11 h 20** **Christian AUBERT – C2MI (France)**
«A vulcanization booster for all your molds »
- **11 h 45** **Stéphane DELAUNAY & Jean-Maurice BEURRIER – ELANOVA/UCAPLAST (France)**
« Minimizing the energy consumption of a rubber injection molding machine by studying different mold heating configurations »
- **12 h 10** **Alison ROBERT – LESCUYER & VILLENEUVE (France)**
« Latest technological advances in elastomer processing »
- **12 h 35** **Déjeuner**
- **14 h 05** **Michel DORGET – GUATECS (France)**
« Towards a Worldwide Guayule Rubber Supply Chain! »
- **14 h 30** **Stéphane PIERRE – CEHTRA (France)**
« Current and future REACH regulatory constraints for elastomers »
- **14 h 55** **Enrico KOGGEL – CIRCULAR RUBBER PLATFORM (Pays-Bas)**
« Closing the loop: bridging the knowledge gap to accelerate circular innovation »
- **15 h 20** **Pause Café**
- **15 h 50** **Dominique FROMAGEOT – CNEP (France)**
« Ageing and durability of polymers: How can we characterize polymers and predict their lifetime? »
- **16 h 15** **Alfredo DEFRANCISCI – ARKEMA (France)**
« Replacement of dicumyl peroxide in polymer crosslinking »
- **16 h 40** **Serge BOUVIER – CELANESE (États-Unis)**
« Vamac® Ethylene Acrylate Elastomers - E-Mobility and Sustainability »
- **17 h 05** **Conclusions de la journée**
- **17 h 15** **Fin de la Journée Technique**

A F I C E P

« Vision et Perspectives pour la filière Élastomères »

TARIF :

ADHÉRENT AFICEP (à jour de cotisation 2024)	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/vision-et-perspectives-pour-la-filiere-elastomeres>

Journée Technique parrainée par



Avec le soutien de

