ASSOCIATION FRANÇAISE DES INGÉNIEURS ET CADRES DU CAOUTCHOUC ET DES POLYMÈRES

### Édito

Bonjour à toutes et tous,

Nous voilà désormais en 2023.

L'année passée a été complexe pour bon nombre d'entre nous.

Difficultés économiques, d'approvisionnement, de marché, de recrutement, quelquefois juste une question de survie.

Qui aurait pu imaginer il y a trois ans que nous puissions rencontrer tant de vents contraires.

Et pourtant, nous sommes toujours là: dynamiques, entreprenants, motivés et pleins d'ambition.

La nature humaine sait être formidable.

Nous repartons vers de nouveaux challenges avec l'envie d'être juste meilleurs pour nous et pour les autres.

Dans ce contexte, l'AFICEP a pu, dans cette tourmente et grâce à vous fêter ses 90 ans.

Avec ses adhérents, ses fidèles, les membres

du bureau et aussi les instances qui comptent dans cette filière des élastomères.

Un grand merci à vous tous.

Nous allons continuer à nous battre pour que cette filière soit toujours aussi dynamique.

Nous aurons besoin de partager nos bonnes pratiques tous ensemble.

Et sur ce point, je vous fais confiance.

Nous aurons besoin de mieux nous connaître pour mieux travailler ensemble.

Ambition simple et modeste mais il faut commencer par cela.

Merci à vous de nous rejoindre en 2023 pour poursuivre cette aventure initiée par nos anciens il y a 90 ans déjà.

Je compte sur vous.



**Philippe** 



### « Assemblée Générale Ordinaire de l'AFICEP 2023 »



### Mercredi 29 mars 2023

À partir de 14h au **Conservatoire Citroën & DS** Boulevard André Citroën 93600 Aulnay-sous-Bois

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

### Mardi 4 avril 2023

9h -17h

Le 253

253 rue du Faubourg Saint-Martin 75010 Paris



### « RubberCon 2023 »

**10-11 May 2023**University of Edinburgh



## RUBBER CON 2023

University of Edinburgh 10-11 May 2023

www.RubberCon2023.org

With a forecast delegate attendance of 300, RubberCon 2023 will specifically discuss and address the benefits and challenges of using elastomers in innovative, advanced and emerging technologies.

The technical programme will be focused around seven themes:

- Elastomer Products
- · Material Developments
- Material processing
- Sustainability
- Characterisation and testing of materials and products
- Modelling
- Smart Materials



N° 154 bis



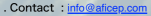


I•M3 Institute of Materials, Minerals & Mining https://www.iom3.org/



http://www.internationalrubberconference.org/





. Comité de Publication, rédaction :

Alain ACHILLE

Philippe DABO

Julien SORBON

. Graphisme, mise en page :

Alain ACHILLE

Ont participé à l'élaboration de ce journal

Sandrine ARIBO, Jean-Jacques BERNARD







ASSOCIATION FRANÇAISE DES INGÉNIEURS ET CADRES DU CAOUTCHOUC ET DES POLYMÈRES

60, rue Auber - 94408 Vitry-sur-Seine Tél. : +33 (0)1 49 60 57 85