





Chères collègues, chers collègues,

Une nouvelle ère commence !

En effet, c'est en tant que Présidente que j'écris cet édito. C'est avec un grand plaisir, non dissimulé que je vais diriger l'AFICEP pendant les quatre prochaines années, après plus de dix ans à m'investir dans diverses actions au sein de l'association.

À noter que je suis la Première Femme à occuper ce poste depuis la création de l'AFICEP et j'espère ne pas être la dernière ! Le monde du caoutchouc continue de se féminiser de toute part.

L'association se rajeunit car nous accueillons également de nouveaux membres actifs à la fois dans le conseil d'administration et au sein du bureau.

Nos Sages seront toujours présents pour nous épauler et nous aider à garder l'âme de notre belle association.

Au niveau digitalisation, nous allons également évoluer. Notre site internet va se moderniser dans les prochaines semaines : il sera plus agréable, accessible pour y retrouver toutes les informations, notamment sur les événements que nous organisons tels que nos journées techniques et le RubberCon 2026.

Beaucoup de changements durant ces dernières semaines mais aussi sur les prochaines ; changements qui sont nécessaires pour perdurer.

Nous comptons également sur nos adhérent(e)s, donateurs et sponsors pour nous soutenir, nous aider à continuer d'exister grâce à leur présence, soutien sans faille.

Je tenais également à vous partager une triste nouvelle qui nous est parvenue. Nous venons d'apprendre le décès d'Alain Giocosa survenu le 23 mai.

Alain, ancien de l'École de Chimie de Toulouse, a été Chef du Service Matériaux Polymères et Composites à la Direction de l'Ingénierie de Renault. Président de l'AFICEP de 1992 à 1996, il poursuivait son engagement pour les matériaux polymères en tant que membre du bureau AFICEP et de Vice-Président de la SFIP.

Nous adressons nos sincères condoléances à sa famille. Un hommage lui sera consacré dans le prochain numéro.

À très bientôt,

Claire CHARLOT



## À VOS AGENDAS

### Événements AFICEP :

- Prochaines Journées Techniques 2025 :
  - “Les Élastomères dans la Santé et le Médical” le 19 juin 2025, au 253 (Paris 10<sup>e</sup>)
  - “Les Élastomères dans les Transports” le 11 Décembre 2025, à Paris
  - RubberCon Paris les 28 et 29 avril 2026 aux Salons de l’Aveyron (Paris 12<sup>e</sup>)

**N’hésitez pas à nous contacter dès maintenant  
si vous souhaitez y participer ou y intervenir !**

### Autres événements de la profession :

#### **En France :**

- Congrès et exposition 3D Print - 3-5 juin 2025 - Lyon
- Congrès SFIP Sports - Polymers - Innovation - 4-5 juin 2025 - Vichy
- Journée Polymeris Financement des Startups et PME industrielles - 10 juin 2025 - Lyon Champagne-au-Mont-d'Or
- Journée Polymeris Matériaux, Santé et Economie circulaire - 26 juin 2025 - Paris Orly
- Salon International de l’Aéronautique et de l’Espace - 16-22 juin 2025 - Paris Le Bourget
- Congrès NeMMo (New Materials for future Mobility) - 2-3 juillet 2025 - Rennes
- Journée SFIP-GFP-ESPCI dédiée aux Techniques d’Analyse Avancée des Matériaux Polymères - 5 novembre 2025 - Paris
- Plastics Congress S3 - 5-6 novembre 2025 - Lyon
- 53<sup>ème</sup> Colloque National du GFP - 24-28 novembre 2025 - Lille
- Journée Scientifique Polymeris “L’usine numérique : innovations technologiques au service des matériaux polymères et composites” - 9 décembre 2025 - Besançon

#### **À l’étranger :**

- Silicone LSR Conference USA - 16-19 juin 2025 - Irvine, Californie (USA)
- European Polymer Congress (EPF) - 22-27 juin 2025 - Groningen (Pays-Bas)
- Global Polymer Summit organisé par l’ACS - 8-11 septembre 2025 - Cleveland (USA)
- RubberCon 2025 - 9-11 septembre 2025 - Stockholm (Suède)
- Plastics Recycling Workshop - 30 septembre-1er octobre 2025 - Nivelles & Senefte (Belgique)
- Salon K 2025 (Plastiques & Caoutchoucs) - 8-15 octobre 2025 - Düsseldorf (Allemagne)
- International Rubber Conference (IRC) 2025 - 1-3 décembre 2025 - Bangkok (Thaïlande)



## Assemblée Générale de l'AFICEP

L'Assemblée Générale Ordinaire de l'AFICEP s'est tenue dans les bureaux d'Elanova à Vitry-sur-Seine le 2 avril dernier.

La séance a été introduite par le président Philippe Dabo avant d'écouter l'exposé de Mesdames Amélie Taupin et Ruth Hidalgo qui font partie de la division Syndicat d'Elanova.

Amélie Taupin nous a présenté brièvement l'organisation et les missions principales d'Elanova, l'organisation professionnelle dédiée aux métiers du caoutchouc.

Elanova c'est un peu plus de 150 adhérents, fournisseurs de matières premières, distributeurs, fabricants d'équipements, formulateurs et transformateurs. Le transport représente le premier secteur des clients d'Elanova, suivi par l'énergie, la défense et enfin la santé.

Ruth Hidalgo nous a ensuite présenté l'évolution de la consommation de caoutchouc et de la production de caoutchouc synthétique en France avec une comparaison de la situation en Europe et au Royaume-Uni. La France reste le deuxième producteur de caoutchouc synthétique après l'Allemagne et devant la Pologne. Le Syndicat d'Elanova suit également l'évolution des cours mensuels des caoutchoucs naturels.

Parmi les différentes commissions au sein d'Elanova, on peut citer la commission sur le Développement Durable qui regroupe quelque 90 adhérents. Elanova soutient le Pacte Mondial de l'ONU reprenant les 17 objectifs du développement durable. Les fiches de synthèse qui reprennent les réglementations pour le secteur du caoutchouc sont très appréciées.

A côté des commissions, il y a également un certain nombre de Groupes de Travail, les Task Force. La Task Force Recyclage a par exemple initié un programme de travail d'une année en étroite collaboration avec l'ADEME afin d'identifier les gisements disponibles dans le cas du recyclage des pneumatiques.

Sachant que la décarbonation est également un pilier très important au sein d'Elanova, on va retrouver une Task Force sur l'écoconception avec un programme de recherche subventionné de 3 ans toujours en étroite collaboration avec l'ADEME pour établir 5 données Process et 5 données Matières Premières.

Autour de la transition énergétique, une Task Force Énergie et une autre sur les ressources en eau sont en création.

Elanova dispose également d'un incubateur pour les startups qui accompagne ces jeunes entreprises jusque dans la recherche de financement.





L'après-midi s'est poursuivie par l'Assemblée Générale de l'Association. Nous avons d'abord assisté à une présentation du rapport moral de l'association par le Président.

L'AFICEP c'est 131 membres donc 105 personnes actives et 26 retraités.



Le Conseil d'Administration est constitué par les membres du bureau auxquels s'ajoutent quelques membres supplémentaires. Durant l'AG, les personnes présentes ou représentées ont voté pour l'élection de membres reconduits et des nouveaux membres.

- Administrateurs rééligibles : Jean-Jacques BERNARD, Claire CHARLOT, Jérôme DULAS et Maurice NAVARRO.
- Candidat(e)s : Julien LEFEBVRE, Carine LEFÈVRE, Gérard MAERTEN, Vincent OLIVIER, Martin PAJOT et Nathan SELLES.

Tout le monde est élu.

L'Assemblée générale s'est poursuivie par la présentation des activités des groupes de travail Communication et Journées techniques par Claire Charlot, Sandrine Aribo et Bruno Martin.

Dans le cadre des activités du Groupe de Travail Communication, nous allons bientôt pouvoir découvrir la nouvelle charte graphique de l'Association ainsi qu'une mise à jour de son site internet. Le programme de publication des newsletters est beaucoup plus soutenu. Quant aux publications plus fréquentes sur la page LinkedIn de l'Association, elles entraînent une augmentation du nombre d'abonnés. Actuellement la page LinkedIn de l'Association a 670 abonnés.

Quant aux activités du groupe de Travail Journées Techniques, elles ont permis d'organiser 2 journées en 2024, respectivement sur le thème Vision et Perspectives de la filière en juin et sur le thème de l'Aéronautique et du Spatial en décembre. Le thème des journées techniques de 2025 est également défini ; ce sera les Elastomères dans la Santé et le Médical le 19 juin et les Transports Terrestres pour le mois de décembre.

Parallèlement à l'organisation des journées techniques, l'équipe poursuit également l'organisation de l'évènement majeur de 2026 à savoir le RubberCon qui se tiendra à Paris les 28 et 29 avril 2026 et sera organisée par l'AFICEP sous l'égide de l'IRCO. Le thème retenu est « Ecodesign & Rubber Innovations ». Le congrès se tiendra dans les Salons de l'Aveyron.



Plusieurs comités veilleront à la bonne organisation à savoir :

- 1 comité d'organisation
- 1 comité scientifique
- 1 « International Supervizing Committee » qui regroupe entre autres les représentants de l'IRCO.

L'appel à communication et sponsoring sera lancé courant mai.

Par conséquent, l'AFICEP n'organisera qu'une seule journée technique fin 2026.

Le RubberCon 2025 se tiendra en septembre 2025 en Suède.

Une équipe s'est également attelée à remettre à jour la base de données des adhérents car beaucoup de données n'étaient plus à jour.

La réunion s'est ensuite axée sur la présentation du compte de résultat 2024 qui dégage un bénéfice d'un peu plus de 1900€ et sur le budget 2025 qui sera particulièrement important avec la mise en place de l'organisation du RubberCon 2026.

L'après-midi s'est terminée par un verre de l'amitié permettant à chacun d'échanger autour des activités de la filière et de l'Association.



Suite à cette AGO, a eu lieu la 1ère réunion du nouveau conseil d'administration afin d'élire les nouveaux membres du bureau.

Claire CHARLOT a été élue Présidente de l'Aficep pour les 4 prochaines années.  
À noter qu'il s'agit de la Première Femme à la tête de l'association. Une nouvelle ère s'ouvre.



#### Communiqué

Objet : Changement de Président de l'AFICEP

Paris, le 28/04/2025

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous informer du changement de président de l'AFICEP.

Lors du conseil d'administration qui s'est tenu le 28 avril 2025, Claire CHARLOT a été élue présidente de l'association, succédant à Philippe DABO après plus de 10 ans de bons et loyaux services.

Claire CHARLOT a pris ses fonctions dès sa nomination.

Claire CHARLOT fait partie du Conseil d'administration depuis plus d'une dizaine d'années et s'est beaucoup investie au sein de l'association.

Nous sommes convaincus que sous sa direction, l'association continuera à prospérer et à atteindre ses objectifs avec succès.

Nous tenons à remercier chaleureusement Philippe DABO pour son engagement et ses contributions significatives au cours de son mandat.

Pour toute question ou information complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.

Cordialement,

Le Bureau Aficep

Ensuite ont été élus au bureau :

- Vice-Président : Bruno MARTIN
- Délégué Général : Philippe DABO
- Secrétaire Général : Carine LEFEVRE
- Trésorier : Gérard MAERTEN
- Présidente de la Commission Technique : Sandrine ARIBO
- Président de la Commission Communication : Jérôme DULAS

Nous souhaitons bonne chance à toutes les personnes élues dans leurs nouvelles fonctions.

Par **Carine LEFEVRE**



## RubberCon 2026

Comme vous le savez, l'AFICEP organise le RubberCon 2026.

Celui-ci aura lieu les 28 et 29 Avril 2026 à Paris. **Notez bien cette date dans vos agendas !**

Les comités d'organisation et scientifique se mobilisent au quotidien pour que cet événement soit un succès.

Le lieu retenu pour cette occasion est les Salons de l'Aveyron, proche de Bercy, ce qui permettra ensuite de rejoindre facilement la péniche que nous avons réservée pour le dîner de gala.



L'appel à communication pour être conférencier a déjà été publié. Faites-vous connaître auprès du comité scientifique si vous souhaitez présenter vos travaux.

De plus, l'appel à sponsoring pour soutenir l'AFICEP à organiser de tels événements est également disponible.

Vous pouvez dès maintenant vous inscrire afin de bénéficier du meilleur tarif:

<https://my.weezevent.com/rubbercon-2026-ecodesign-and-rubber-innovations>

Toutes ces informations sont disponibles sur notre nouveau site internet.

Par Claire CHARLOT

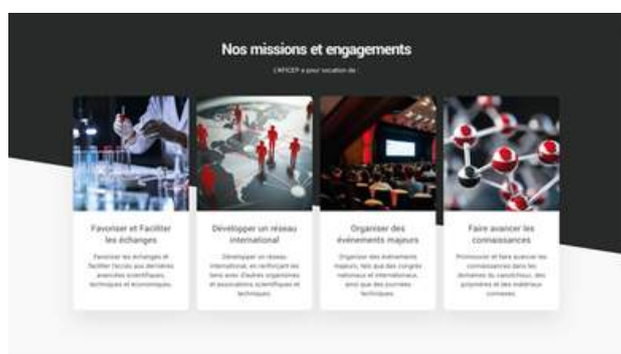
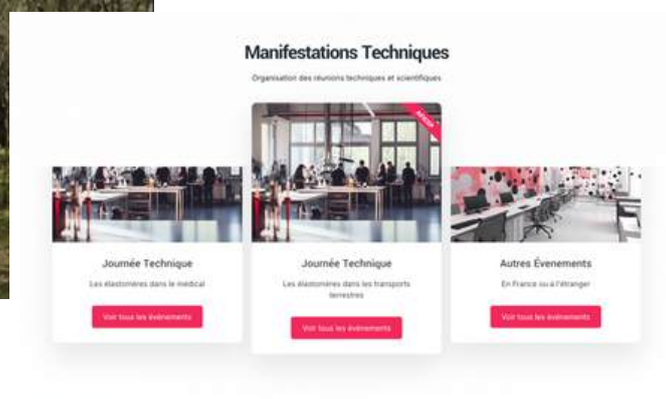


## Nouveau site internet

Le bureau de l'AFICEP est heureux de vous annoncer l'ouverture de son nouveau site Internet. Plus moderne, plus convivial, plus dynamique, ce site vous permettra d'avoir accès à l'ensemble des informations relatives à la vie de l'association, journées techniques, évènements, RubberCon 2026 en autres.

Nous avons souhaité un site résolument moderne et épuré et c'est ce que notre partenaire, la société Hexagon, a réussi à nous proposer. Ce nouveau site est désormais accessible.

À vous de vous y rendre, de le tester et de nous remonter vos commentaires et remarques afin que nous puissions encore le faire progresser.



Par **Philippe DABO**

## Silicone Expo Europe



Les 19 et 20 mars 2025, Amsterdam a accueilli la 3e édition du **Silicone Expo Europe**, un événement incontournable pour les professionnels du secteur du caoutchouc et des silicones. Organisée au RAI Amsterdam, cette exposition a rassemblé des experts, des fabricants et des innovateurs du monde entier pour explorer les dernières avancées technologiques et les tendances du marché.

Cette année, la Silicone Expo Europe 2025 a également accueilli le salon "the Gaskets & Seals Show" tourné vers les applications futures de l'étanchéité. Le salon a mis en lumière les composants essentiels et les matériaux qui propulsent les industries modernes. Les joints et les garnitures, par exemple, jouent un rôle crucial dans des secteurs tels que l'automobile, l'aérospatiale, l'énergie et la fabrication, en assurant la sécurité, la performance et l'efficacité.



L'exposition a présenté plus de 150 exposants, offrant des démonstrations en direct des applications les plus récentes des silicones. De grands siliconniers étaient présents, mais soyons fiers de nos industriels français qui comme l'année dernière ont mis en avant le savoir-faire à la française.

Des conférences autour de sujets de recherches, techniques, réglementaires, développement durable..., étaient également présentées tout au long de ces 2 jours.



2025 CONFERENCE	
silicone EXPO The Gasket & Seals Show	
RAI, Amsterdam, Netherlands • March 19 - 20, 2025	
<b>Wednesday 19th - Silicones Supply</b>	<b>Thursday 20th - Gaskets &amp; Seals Supply</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>08:30 - 09:00 Registration</li> <li>09:00 - 09:30 Welcome Reception</li> <li>09:30 - 10:00 Opening Ceremony</li> <li>10:00 - 10:30 Keynote: The Future of Silicones</li> <li>10:30 - 11:00 Break</li> <li>11:00 - 12:00 Session 1: Automotive Applications</li> <li>12:00 - 12:30 Lunch</li> <li>12:30 - 13:00 Session 2: Industrial Applications</li> <li>13:00 - 13:30 Break</li> <li>13:30 - 14:00 Session 3: Aerospace Applications</li> <li>14:00 - 14:30 Lunch</li> <li>14:30 - 15:00 Session 4: Energy Applications</li> <li>15:00 - 15:30 Break</li> <li>15:30 - 16:00 Session 5: Medical Applications</li> <li>16:00 - 16:30 Lunch</li> <li>16:30 - 17:00 Session 6: Consumer Applications</li> <li>17:00 - 17:30 Break</li> <li>17:30 - 18:00 Session 7: Environmental Applications</li> <li>18:00 - 18:30 Lunch</li> <li>18:30 - 19:00 Session 8: Future Trends</li> <li>19:00 - 19:30 Break</li> <li>19:30 - 20:00 Session 9: Awards Ceremony</li> <li>20:00 - 20:30 Reception</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>08:30 - 09:00 Registration</li> <li>09:00 - 09:30 Welcome Reception</li> <li>09:30 - 10:00 Opening Ceremony</li> <li>10:00 - 10:30 Keynote: The Future of Gaskets &amp; Seals</li> <li>10:30 - 11:00 Break</li> <li>11:00 - 12:00 Session 1: Automotive Applications</li> <li>12:00 - 12:30 Lunch</li> <li>12:30 - 13:00 Session 2: Industrial Applications</li> <li>13:00 - 13:30 Break</li> <li>13:30 - 14:00 Session 3: Aerospace Applications</li> <li>14:00 - 14:30 Lunch</li> <li>14:30 - 15:00 Session 4: Energy Applications</li> <li>15:00 - 15:30 Break</li> <li>15:30 - 16:00 Session 5: Medical Applications</li> <li>16:00 - 16:30 Lunch</li> <li>16:30 - 17:00 Session 6: Consumer Applications</li> <li>17:00 - 17:30 Break</li> <li>17:30 - 18:00 Session 7: Environmental Applications</li> <li>18:00 - 18:30 Lunch</li> <li>18:30 - 19:00 Session 8: Future Trends</li> <li>19:00 - 19:30 Break</li> <li>19:30 - 20:00 Session 9: Awards Ceremony</li> <li>20:00 - 20:30 Reception</li> </ul>

La Silicone Expo Europe 2025 a été une nouvelle fois un grand succès, offrant une vitrine exceptionnelle pour les innovations en matière de silicones. Cet événement a non seulement permis de mettre en avant les dernières avancées technologiques, mais a également renforcé les liens entre les différents acteurs du secteur, ouvrant la voie à de futures collaborations fructueuses.



## Global Industrie - Lyon

Du 11 au 14 mars 2025, Lyon a été le théâtre du salon Global Industrie, un événement majeur pour les professionnels de l'industrie. Accueillant plus de 2 500 exposants et 45 000 visiteurs, cette édition a mis en lumière les dernières innovations et tendances du secteur industriel.

Avec ses 100 000 m<sup>2</sup> d'exposition, Global Industrie 2025 a présenté 14 univers différents, allant de l'automatisation à la digitalisation, en passant par l'énergie et l'environnement. Plus de 3 000 machines étaient en fonctionnement, offrant aux visiteurs une démonstration en direct des technologies de pointe.



Cette année, six thématiques majeures ont été mises en avant :

- Automatisation : Solutions robotiques et fabrication intelligente.
- Digitalisation et Intelligence Artificielle : IA, big data, 5G.
- Énergie : Efficacité énergétique et intégration des sources renouvelables.
- Environnement : Industrie durable et réduction des déchets.
- Process : Optimisation des chaînes de production.
- Services : Solutions adaptées aux besoins industriels.



Le salon a également été une plateforme de networking exceptionnelle, permettant aux professionnels de nouer des contacts précieux et de découvrir des opportunités de collaboration.

L'industrie du caoutchouc et de la plasturgie étaient également bien présentes à travers **Le village Caoutchouc, by Elanova et Polymeris**. Ces 2 entités ont su réunir leurs adhérents en leur permettant d'exposer et d'échanger avec leurs partenaires.



**Global Industrie 2025 à Lyon** a une nouvelle fois su attirer l'ensemble des acteurs de l'industrie française, mettre en avant les dernières avancées technologiques, mais a également renforcé les liens entre les différents acteurs du secteur, ouvrant la voie à de futures collaborations fructueuses.

*Du 30 Mars au 2 avril 2026, Global Industrie s'installera à Paris*



## Assemblée Générale Ordinaire de la SFIP

Le 3 avril dernier s'est tenue à Paris la dernière assemblée générale de la SFIP. L'AFICEP y était présente en tant que partenaire et adhérente.

L'AGO a été organisée au sein du prestigieux Musée des Arts et Métiers, un lieu magnifique dédié à l'histoire de la technologie et de la science.

Après une rapide introduction par son président M. Gérard LIRAUT, les différentes activités de l'association ont été passées en revue.

Un focus tout particulier a été effectué sur les événements organisés par la SFIP en 2025 : un congrès à Alençon en février sur les procédés, le congrès SPIN les 4 et 5 Juin à Vichy sur le thème "Sport - Polymères - Innovations", le congrès NeMMo (New Materials for Future Mobility) à Rennes les 3 et 4 Juillet et une journée technique à Paris le 5 Novembre sur les techniques d'analyse avancée des polymères.

L'AGO s'est terminée par une réunion du bureau qui a conduit à la réélection de M. Gérard LIRAUT à la présidence de l'association.

Après une courte pause déjeuner, l'ensemble des participants ont été conviés à la visite de ce magnifique musée.



# L'AFICEP ET SES PARTENAIRES



## Comité de publication, rédaction :

- Sandrine ARIBO
- Claire CHARLOT
- Philippe DABO
- Carine LEFÈVRE
- Bruno MARTIN

## Graphisme, mise en page :

- Claire CHARLOT
- Julien SORBON



## ASSOCIATION FRANÇAISE DES INGÉNIEURS ET CADRES DU CAOUTCHOUC ET DES POLYMERES

60 rue Auber - 94408 Vitry-sur-Seine

Tel. : +33 (0)1 49 60 57 85

<https://www.aficep.com/>

Contact : [aficepaficep@gmail.com](mailto:aficepaficep@gmail.com)