

Communiqué de presse

Paris, le 02 septembre 2025

Une nouvelle équipe à la tête du STRPEPP.

Avec une nouvelle gouvernance, le syndicat entame une nouvelle page de son histoire débutée il y a maintenant 65 ans. Derrière ce nouveau duo, les industriels des réseaux d'eau potable, d'assainissement, d'énergies et de télécommunications, sont en ordre de marche pour relever les défis qui se présentent à eux : une circularité à continuer de développer, une mise en avant des solutions et des innovations portées par les membres et la volonté de fédérer et de faire progresser une filière essentielle à notre mode de vie.

Un nouveau duo à la manœuvre

L'assemblée générale du STRPEPP qui s'est réunie début juillet a élu Marc Palomarès à la Présidence du STRPEPP. Marc Palomarès est actuellement Directeur Technique et de l'Innovation du groupe ELYDAN. Avec plus de 25 ans d'expérience dans les polyoléfines, Marc Palomarès est un fin connaisseur de la réalité industrielle des membres du STRPEPP, qu'il double d'une solide expertise des produits dédiés aux réseaux et aux fourreaux de protection. Son parcours l'a précédemment amené à s'impliquer dans les organes de certification français avec notamment la Présidence du comité de marque NF114. Il est également Président de la section Pression du STRPEPP depuis 2017.

C'est donc un expert des réseaux, de leurs constituants en PE/PP et de

l'environnement dans lequel évoluent les membres du STRPEPP qui arrive à la Présidence avec la volonté forte de faire progresser et défendre la profession dans son ensemble.



Marc Palomares, Président du STRPEPP
et Nayla Sammour, Déléguée Générale

Cette nouvelle Présidence se double de l'entrée en fonction de Nayla Sammour depuis début juin en tant que nouvelle Déléguée Générale. Nayla Sammour est issue du monde de l'organisation de salons professionnels dans le domaine de la promotion immobilière et commerciale, en France et à l'international. Elle a également passé 10 ans au service des entreprises françaises qui souhaitent développer leur réseau et leurs opportunités d'affaires à l'international avec MEDEF International et le MEDEF. Femme de réseau dynamique et volontaire, elle impulse un nouvel élan à la Direction du STRPEPP, basé sur la mise en commun des opportunités et le nécessaire regroupement des acteurs industriels face aux challenges qui

se présentent pour les acteurs des réseaux.

Ces nouvelles énergies à la tête du syndicat contribueront à impulser un nouveau dynamisme au syndicat, pour continuer à fédérer une filière autour de solutions pérennes et durables.

Alors que la préservation nécessaire de la ressource en eau comme l'adaptation au changement climatique font peser de lourdes conséquences sur les réseaux, dont le renouvellement constitue un des grands enjeux des infrastructures de ces prochaines décennies, les questions de circularité, de conformité sanitaire tout comme l'efficacité reconnue et l'excellence technique des solutions des membres du STRPEPP demeurent cruciales.

Au centre de ces grands enjeux, les solutions Polyéthylène et Polypropylène des membres du STRPEPP apparaissent plus que jamais comme des réponses crédibles et pertinentes, avec dorénavant un nouveau duo pour les porter.

Le STRPEPP rassemble depuis 1960 des industriels fabricants de réseaux et accessoires en polyéthylène (PE) et polypropylène (PP) dont les solutions sont orientées vers une qualité maximale des réseaux.

Les qualités du PE et du PP sont parfaitement adaptées aux enjeux du déploiement et de la rénovation des réseaux sous pression ou gravitaires, qu'il s'agisse d'eau potable (les solutions PE et PP font l'objet d'attestation de conformité sanitaire délivrées par le ministère de la Santé), d'eaux usées ou d'eaux dures.

Reconnus dans leur application au transport du gaz, les réseaux PE et PP assurent le transport et l'évacuation des fluides et énergies utiles dans notre vie quotidienne comme notre activité industrielle.

Employés pour la protection des réseaux, les fourreaux et gaines PE et PP garantissent un accès à l'eau, à l'assainissement, aux énergies et aux télécommunications sur le long terme.

Contact presse : sylvain Gaudard s.gaudard@syplast.org ; 07 84 02 56 39