

## NOMINATION : MARC-ANTOINE BLIN, RÉÉLU A LA PRÉSIDENTE DU STRPEPP AVEC UN NOUVEAU BUREAU

Le STRPEPP qui réunit les fabricants de réseaux en polyéthylène et polypropylène pour l'adduction d'eau potable, le transport du gaz, l'irrigation, l'industrie, l'assainissement et les fourreaux de protection vient de réélire au cours de son Assemblée Générale du 7 juillet 2022 les membres du bureau pour une nouvelle mandature de 3 ans.

Marc-Antoine BLIN est réélu à la présidence du STRPEPP : « Cette année la création de notre Club des partenaires illustre bien l'implication de toute la filière en amont et en aval avec d'ores et déjà nos distributeurs (PUM, FRANS BONHOMME et CHRISTAUD) pour œuvrer à la transmission d'un patrimoine d'infrastructures pérenne et durable aux générations futures »

### Le Bureau est renouvelé, avec 6 élus :

Ont été élus : **le Président**, Marc-Antoine BLIN, Président d'ELYDAN, **le Vice-président**, Pascal VIVET Directeur Général de PLASSON, **le Trésorier**, Christophe CHASTEL, Directeur Technique chez FRAENKISCHE, **les membres** Nicolas VOLLERIN, Directeur Technique et communication chez POLIECO, Bruno Acoulon Responsable développement-Marché TP chez POLOPLAST et Dominique ANCEAUX qui a été nommé **Vice-Président d'honneur en reconnaissance de son expertise et implication au sein du syndicat et de la profession.**

Pour rappel, le STRPEPP travaille en groupes dédiés aux différentes applications, avec comme présidents respectifs :

- Pour la section PRESSION, Marc PALOMARES, directeur technique & innovation chez ELYDAN
- Pour la section ASSAINISSEMENT, Marc TOURET, Chef de marchés chez PIPELIFE
- Pour la section FOURREAU DE PROTECTION, Eric Leger, Directeur Général Chez HEGLER

La candidature à l'adhésion au STRPEPP de **WAVIN** à la **section assainissement** a été validée en séance, cette société rejoint donc les sociétés déjà adhérentes DYKA, PIPELIFE, POLOPLAST, POLIECO, SYSTEM GROUP.

*Le STRPEPP défend les intérêts de la profession et participe activement à la promotion, à la formation et à l'évolution technologique des utilisations des tubes et raccords en polyéthylène et polypropylène. Avec une approche environnementale responsable, nos industriels pratiquent l'éco-conception, afin de maintenir le meilleur bilan carbone des produits en polymères qu'ils conçoivent et pour viser une recyclabilité totale en fin de cycle de vie. La décarbonation de nos filières industrielles est en enjeu du XXIème siècle pour lequel nos adhérents jouent un rôle primordial.*



Contact Presse : Anne-Marie Laylle [am.laylle@syplast.org](mailto:am.laylle@syplast.org)

STRPEPP 11 bis rue de Milan 75009 Paris – Tél : 01.53.32.79.79 – [www.strpepp.org](http://www.strpepp.org)