

Communiqué de presse

Paris, le 30 mars 2023

## **Les fabricants de tubes en polyéthylène et polypropylène saluent la présentation d'un Plan Eau par le Président de la République**

Le Président de la République vient d'annoncer le déploiement d'un Plan Eau ambitieux, visant à répondre de manière coordonnée aux problématiques liées à la gestion de l'eau à horizon 2030 et à l'ambition de réduction de 10% de la consommation d'eau française.

Le Président a souligné l'enjeu majeur que représente la gestion de la rareté croissante de l'eau, trop souvent perdue par les réseaux d'adduction d'eau potable et pas assez valorisée dans les réseaux d'assainissement ou de récupération des eaux de pluie. Le Syndicat des Tubes et Raccords en Polyéthylène et Polypropylène (STRPEPP) est convaincu que les solutions proposées par les industriels qu'il représente contribueront à un système de gestion de l'eau plus sobre, plus efficace et plus respectueux de l'environnement.

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. **Alors qu'un litre d'eau potable sur cinq est perdu par les réseaux existants en France, la qualité de l'ensemble du réseau doit être l'objectif prioritaire pour préserver une ressource de plus en plus rare et précieuse. Or aujourd'hui, seuls 0,64% des réseaux, vieillissants, sont renouvelés chaque année ; une accélération résolue est nécessaire.** A ce titre, le STRPEPP accueille favorablement l'effort financier annoncé de 180 millions d'euros de l'Etat pour la résolution des « points noirs » et la modernisation du réseau, en particulier dans les communes fragiles qui perdent parfois 1 litre sur 2 à cause de la vétusté de leurs réseaux. L'objectif affiché de 10% de retraitement et de réutilisation des eaux usées à l'horizon 2030, prochainement traduit par le lancement de 1 000 projets sur cinq ans, répond également à une nécessité ; il fait écho à notre engagement en faveur d'une approche environnementale et durable de la gestion de l'eau.

Les qualités du PE et du PP sont parfaitement adaptées aux enjeux de la rénovation des réseaux sous pression ou gravitaires, qu'il s'agisse d'eaux potables (les solutions PE et PP font l'objet d'attestation de conformité sanitaire délivrées par l'ANSES), d'eaux usées ou d'eaux dures : résistance à la corrosion et aux changements de température, relative souplesse qui permet de diminuer le risque de déboisement voire de cassure, soudabilité des tubes entre eux pour une continuité des réseaux (une fuite sur deux se situe au niveau d'un branchement), faibles émissions de carbone lors de la production et de la pose compte tenu de leur légèreté, maintenance réduite, longue durée de vie sans perte de ses qualités, y compris sanitaires, recyclabilité en fin de vie...

Pourtant, face au défi du renforcement de nos réseaux, les habitudes de renouvellement à l'identique empêchent trop souvent de s'orienter vers les solutions mieux-disantes et les plus performantes. **Le STRPEPP appelle donc les pouvoirs publics à faire preuve de volontarisme et de pédagogie sur l'ensemble des solutions existantes, afin que toutes concourent à l'objectif de préservation de la ressource en eau.**