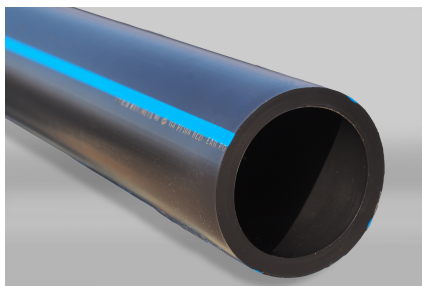


Elydan lance la première canalisation d'eau potable 100% biosourcée et décarbonée certifiée ISCC+

A l'occasion du Carrefour des Gestions Locales de l'Eau 2026 qui se tiendra à Rennes les 21 et 22 janvier 2026, le Groupe Elydan, fabricant français de systèmes de canalisations pour la distribution et la gestion des fluides, annonce le lancement de **TEC 1 RCD Biocircular**, la première canalisation d'eau potable 100% biosourcée et décarbonée, certifiée ISCC+ (International Sustainability & Carbon Certification). Avec cette nouvelle gamme, Elydan propose aujourd'hui la canalisation d'eau potable la plus décarbonée d'Europe et poursuit son engagement en faveur de solutions industrielles à faible impact environnemental. Une solution déjà plébiscitée par la Ville de Grenoble qui a passé ses premières commandes.

Une innovation industrielle au service de la décarbonation

Dans le cadre de ses travaux sur la décarbonation des chantiers, le Groupe Elydan a concentré ses efforts sur la fabrication du produit, identifiée comme le principal levier de réduction des émissions.



Le Groupe a fait le choix **d'une matière première biosourcée, dite « Biocircular », issue de déchets végétaux et organiques**. Cette matière, d'origine non fossile, présente des caractéristiques de durabilité et de fiabilité équivalentes à celles des polyéthylènes traditionnels à base de pétrole. Elle permet de réduire significativement l'empreinte carbone du produit final, tout en s'inscrivant dans une logique de décarbonation globale des chantiers.

Une traçabilité garantie par la certification ISCC+

La matière biosourcée utilisée est **certifiée ISCC+, un standard international** garantissant une traçabilité des matières durables sur l'ensemble de la chaîne de valeur. Tous les acteurs de la filière – producteurs de matière, transformateurs et industriels doivent être certifiés pour garantir la conformité du dispositif.

Le modèle repose sur **un principe de bilan massique** : pour 100 tonnes de matière biosourcée certifiée produites, Elydan est en mesure de commercialiser un volume équivalent de canalisations, chaque produit livré étant accompagné d'un certificat ISCC+, depuis sa fabrication jusqu'à son point d'installation.

« Nous sommes aujourd'hui le seul industriel du secteur en France à être certifié. Avec cet investissement, nous faisons un nouveau pari audacieux sur l'avenir et confirmons notre engagement en faveur de la décarbonation des réseaux d'eau potable » - Marc-Antoine Blin, Président du groupe.

Une première mise en œuvre territoriale avec la Métropole de Grenoble

La Métropole de Grenoble est la première collectivité concernée par cette démarche dans le cadre de projets de travaux à venir, en cohérence avec ses orientations relatives à la prise en compte de l'empreinte carbone des infrastructures d'eau. Des premières commandes sont prévues à compter de 2026.

A propos du **Groupe ELYDAN** – www.elydan.eu

Elydan est une ETI européenne spécialisée dans le transport et la gestion des fluides pour un monde décarboné en transition.

Avec plus de 60 ans d'expertise, Elydan propose une large gamme de produits innovants et bas-carbone, durables et recyclables pour les métiers du bâtiment et des travaux publics avec deux branches d'activité :

- L'environnement : gestion de l'eau potable, assainissement, irrigation, recyclage des plastiques (PE et PP)
- L'énergie : géothermie et réseaux de chauffage collectifs, distribution d'eau chaude et froide, ventilation du bâtiment, réseaux de distribution gaz, conduits et réseaux électriques.

Le Groupe Elydan compte aujourd'hui :

- Plus de 450 collaborateurs
- 200 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2024
- Des filiales en Allemagne, Belgique, Suède et en Finlande
- 7 sites de production en France et en Belgique et 1 centre de recyclage
- Une présence dans plus de 50 pays sur 4 continents