



TUBAO

Spécialiste
de la gestion
et du stockage
de l'eau

En développant une technologie exclusive de buses spiralées en PEHD, TUBAO répond à l'ensemble des défis actuels et futurs de la gestion et du stockage de l'eau. Rencontre avec François-Régis du Mesnil, dirigeant de TUBAO.

TUBAO, une pépite technologique normande !

TUBAO est historiquement spécialisée dans la conception et la fabrication de tubes en acier galvanisé utilisés pour la gestion et le stockage des eaux de pluie et de la défense incendie. Avec la technologie WEHOLITE, TUBAO apporte des solutions extrêmement performantes pour la gestion et le stockage de l'eau potable, des eaux d'assainissement avec des tubes très grand format en polyéthylène qui servent de réservoir. Ces systèmes de canalisations sont plus légers, plus stables, plus durables, moins énergivores que les systèmes utilisés actuellement comme le béton ou la fibre de verre.

Une révolution ?

Oui, car WEHOLITE optimise les performances techniques et environnementales. Les systèmes de canalisations sont fabriqués en France avec un approvisionnement local en acier et en polyéthylène recyclés. Ces deux matériaux sont purs et à 100 % recyclables. Notre bureau d'études conçoit en 3 D les systèmes de canalisations avec un calibrage ajusté pour éviter toute surconsommation d'espace et de matière.

La technologie WEHOLITE est majoritaire dans son pays d'origine, la Finlande, où les alternances de phases de gel et de dégel ont accéléré l'adoption de cette technologie ultra résistante et durable. TUBAO en est le fabricant exclusif en Europe de l'Ouest.



Quelles perspectives ?

TUBAO réalise 10 à 15 % de croissance par an depuis 10 ans avec une diversité des vecteurs de croissance : construction, évolution des réglementations incendie ou tamponnement orange, bassin de rétention d'eau... La problématique de la préservation de nos ressources en eau impose de repenser les systèmes de gestion et de stockage. TUBAO dispose des technologies et de l'expertise nécessaires pour répondre à ces défis avec les entreprises et les collectivités.

PARU DANS Challenge^s

07 SEPTEMBRE 2023

