



Interview de Cécile GUIET

@NICOLLFRANCE
#QUISOMMESNOUS

Le syndicat Cochebat

Quelle est la force d'un syndicat comme Cochebat ?

La force d'un syndicat tient dans sa représentativité sur le marché, et de ce point de vue, Cochebat regroupe la grande majorité des acteurs proposant des solutions en matériaux de synthèse de canalisation des eaux sous pression dans le bâtiment.

Mais la force d'un syndicat se mesure aussi dans ses actions. Outre sa présence, directe ou via ses membres, dans les groupes de travail de normalisation et de certification français et européens, Cochebat est l'un des rares syndicats à avoir su créer une marque de qualité, indépendante, garante de la qualité des produits PCRBT proposés au marché : Certitherm.

Les innovations Produits / Chantiers

Selon vous, quelles seront les prochaines grandes évolutions du marché ? Porteront-elles plus sur les produits, les matériaux, la domotique... ?

Il est bien entendu que les produits vont évoluer, de l'amélioration de la liaison tube/raccord à l'emploi de nouveaux matériaux. Il est évident que la domotique, et notamment la détection et la localisation des fuites est un enjeu pour l'avenir.

Mais pour COCHEBAT, l'évolution majeure du marché est la reconnaissance des tubes en matériaux de synthèse comme produit traditionnel de référence au même titre que le sont les réseaux en cuivre. En effet, actuellement, chaque solution et chaque produit proposés sur le marché sont caractérisés individuellement, via un ATEC dont ils pourront progressivement s'affranchir du fait de cette « traditionalisation ».

Le marché de l'hydrodistribution

Quel est pour vous le principal avantage des systèmes multicouche dans les réseaux de distribution ?

Le principal avantage du multicouche est d'allier la résistance métallique de sa couche d'aluminium et la neutralité de corrosion du tube en matériau de synthèse, tout en évitant les contraintes des tubes métalliques (rigidité) et ceux des tubes en matériaux de synthèse (perméabilité à l'oxygène et forte dilatation). Sa rémanence de forme (une fois cintré, l'angle formé reste figé) préserve les habitudes du plombier, et l'esthétique finale est valorisée. De plus, la liaison tube/raccord, par sertissage sur nos produits, nécessite un outillage professionnel, mais sans flamme, ce qui augmente la sécurité de mise en œuvre pour le plombier, et en conséquence, la fiabilité du réseau pour l'utilisateur.