



## DESTINÉ À UNE DIFFUSION IMMÉDIATE

### **Polywater lance la nouvelle version de son logiciel Pull-Planner™ 4.0 en plusieurs langues**

*Pull-Planner est considéré dans le monde entier par les concepteurs, les ingénieurs et les chefs de projet du secteur des télécommunications et de la distribution d'électricité comme le garant de tirages de câble plus sûrs et plus efficaces*

(Stillwater, MN – le 14 avril 2020) — Polywater, fabricant leader de produits chimiques spécialisés dans les secteurs des télécommunications et de la distribution d'électricité, implanté à Stillwater dans le Minnesota aux États-Unis, a annoncé aujourd'hui que la dernière version de son logiciel Pull-Planner était désormais disponible. Le logiciel a été enrichi grâce aux essais pratiques menés par Polywater, pour proposer des directives réalistes vis-à-vis des coefficients de friction. Pull-Planner permet à ses utilisateurs d'estimer de manière proactive la tension de tirage et la pression exercées sur les parois latérales afin d'éviter d'endommager les câbles. Depuis plus de 30 ans, l'entreprise fournit à ses principaux partenaires et au secteur du câble plus généralement une expertise et des outils pour réaliser des tirages de câble et des systèmes de conduits efficaces.

Le tirage de câble joue un rôle essentiel pour connecter le monde. Bien qu'ils soient souvent invisibles ou passent inaperçus, les câbles n'en sont pas moins indispensables à la conception et à la modernisation des infrastructures et des systèmes de distribution d'électricité. Ce sont ces systèmes qui apportent l'électricité mais également les données et les dernières technologies aux entreprises et aux particuliers.

« Le logiciel Pull-Planner détient une place à part entière dans tout projet de grande taille, qu'il s'agisse de raccorder des sources d'énergies renouvelables au réseau électrique ou de répondre à la demande toujours croissante en énergie dans le monde entier », déclare Erik Freyser, président de Polywater. « C'est avec fierté que nous développons un logiciel qui fait les calculs mathématiques et qui permet aux utilisateurs de saisir une variété des scénarios de tirage. Ceci permet aux concepteurs d'identifier les défis potentiels et de modéliser des options alternatives pour qu'ils puissent les gérer de manière proactive, » dit Freyser.

La dernière version du logiciel Pull-Planner de Polywater est maintenant disponible pour les installateurs de câbles électriques et de télécommunications. Le logiciel inclut les données sur les types de gaines et de conduits typiquement utilisés dans ces secteurs. Les premiers retours d'un utilisateur du secteur des télécommunications font état d'une expérience positive, indiquant que le programme « fonctionne bien et [que] l'interface du logiciel est conviviale ».

De plus, la nouvelle version 4.0 de Pull-Planner est proposée en français, en allemand et en espagnol, et dispose des unités de mesures métriques et impériales. Ces rehaussements du Pull

Planner 4.0 démontrent l'attention l'entreprise fait aux besoins évolutifs de nos clients mondiaux.

Freyser a dit, « Les défis liés à la construction et à la maintenance nécessitent des solutions rapides et fiables. Le logiciel de gestion du tirage de câble proposé par Polywater se conforme aux bonnes pratiques du secteur tout en les associant à ses puissantes méthodes de test, ayant recours à de vrais câbles, gaines et lubrifiants. En outre, le logiciel exploite notre formidable base de données en matière de coefficients de friction, qui compte parmi les plus importantes du secteur. »

En bref, le logiciel met à profit la grande maîtrise de l'entreprise des principales conditions susceptibles d'affecter un tirage de câble sur le terrain. « Le câble coute cher, alors il est important d'éviter d'endommager cet actif critique lors de son installation. Les ingénieurs, les prescripteurs et les fabricants de câbles apprécient avoir un modèle prédictif pour améliorer et documenter leurs dessins. C'est ainsi que nous parvenons à avoir un impact à l'échelle de tout le secteur tout en participant à la réussite de nos clients, » explique Sheri Dahlke, directrice de recherche et chef du programme Pull-Planner 4.0.

« Le logiciel Pull-Planner conçu par Polywater est efficace et facile à utiliser. Il permet le calcul et le dessin rapide des tirages de câbles ainsi que la vérification des parcours pendant la planification et sur le terrain.

J'utilise ce logiciel depuis plus d'un an et apprécie le soutien de l'équipe Polywater sur tous nos projets, » dit Vincent, Ingénieur Électrotechnique, Eiffage Group, Vélizy-Villacoublay, France.

Pour en savoir plus sur la façon dont le logiciel Pull-Planner 4.0 peut améliorer la conception et la planification de votre projet, rendez-vous sur le site: <https://www.polywater.com/>.

### ***À propos d'American Polywater***

Nous aidons à créer un monde mieux connecté. Polywater aide les entreprises des secteurs des télécommunications et de la distribution d'électricité à trouver de meilleurs moyens de relever les défis propres à l'infrastructure qui se posent sur le terrain. Pour plus d'informations, veuillez visiter le site: [polywater.com](http://polywater.com).

### **CONTACTS MÉDIAS :**

#### **Robin Francis**

Directrice

Relations externes, Polywater

[robin.francis@polywater.com](mailto:robin.francis@polywater.com)

+1 651 275 2814

#### **Rick Schmolke**

Assistant

Relations externes, Polywater

[rick.schmolke@polywater.com](mailto:rick.schmolke@polywater.com)

+1 651 275 2828