

Obtenez instantanément les conditions hydrauliques de vos réseaux

WaterNet Advisor par DHI

Photo © Shutterstock/ppr350

Dépendez-vous d'experts en modélisation hydraulique pour fournir les conditions opérationnelles de votre réseau ?

La lenteur des analyses de capacité de votre réseau vous empêche-t-elle d'intervenir rapidement ?

Les analyses coûts-bénéfices de scénarios opérationnels classiques vous prennent-elles trop de temps ?

Imaginez

Beaucoup d'opérateurs et d'équipes de maintenance dépendent des hydrauliciens, de leurs bureaux d'études ou de consultants externes pour obtenir des données issues des modèles hydrauliques de leur réseau de distribution. Ce processus ralentit la prise de décision, vous retarde au quotidien et affecte vos résultats et la performance de vos services.

Imaginez pouvoir utiliser une application internet qui vous apporte les informations dont vous avez besoin dès que vous en avez besoin, où que vous soyez.



Accès instantané à vos modèles hydrauliques

Un identifiant et un mot de passe vous suffisent pour vous plonger dans les modèles de vos réseaux hydrauliques.



Aucune expertise nécessaire

Une interface qui facilite la prise de décision et qui répond aux questions opérationnelles les plus fréquentes.



Accompagnement sur le terrain

Disponible sur votre tablette, smartphone, ordinateur portable ou fixe pour obtenir les informations dont vous avez besoin à tout moment.



Compatible avec EPANET

WaterNet Advisor est compatible avec EPANET et les logiciels équivalents.

Notre solution

WaterNet Advisor est une application internet extrêmement simple à installer et à utiliser. Voici les étapes à suivre :

- **Étape 1: Déploiement de la solution**
Nous réalisons l'installation d'un programme unique sur le serveur de votre entreprise (ou sur un espace de stockage Cloud).
- **Étape 2: Définition des accès à la solution**
Grâce à un identifiant et un mot de passe, vous pouvez utiliser l'application sur votre tablette, smartphone, ordinateur portable ou fixe, à vous de choisir.
- **Étape 3: Chargement de vos modèles**
Vous sélectionnez un ou plusieurs modèles hydrauliques et vous les connectez à WaterNet Advisor.
- **Étape 4: Utilisation d'une solution en ligne**
Tout est prêt pour commencer, avec autant d'utilisateurs que vous le souhaitez.



Contact : mike@dhigroup.com



Notre site : www.dhigroup.com



Plus : <https://goo.gl/1tKGkP>