



TT GÉOMÈTRES EXPERTS



COMMUNIQUE DE PRESSE

PARIS, LE 25 OCTOBRE 2018

TT GÉOMÈTRES EXPERTS reçoit le prix l'innovation 2018 à l'occasion du Salon des Maires et des Collectivité locales

*LA NOUVELLE PLATEFORME GRREP (GESTION DU RESEAU
ROUTIER ET DES ESPACES PUBLICS) CONÇUE PAR LES ÉQUIPES
TT GÉOMÈTRES EXPERTS RÉCOMPENSÉE DANS LA CATÉGORIE
BATIMENT/TRAVAUX PUBLICS/VOIRIE*

1. GRREP : PRIX DE L'INNOVATION 2018

Chaque année, le Salon des Maires et des Collectivités locales récompense les entreprises innovantes

Le prix de l'innovation encourage des produits, procédés, matériels, systèmes, services ou techniques innovants et qui apportent des réponses concrètes aux problématiques actuelles des décideurs locaux ; c'est le cas de GRREP développé par TT GÉOMÈTRES EXPERTS qui, face aux enjeux actuels d'urbanisation, est une vraie réponse **pour mieux constater, anticiper et imaginer la voirie de demain**. Ce sont des mois de travail et de tests réalisés par le pôle innovation de TT GÉOMÈTRES EXPERTS qui ont permis d'aboutir à une réelle innovation et outil de travail quotidien.

À l'occasion du Salon des Maires et des Collectivités locales 2018, les 20, 21 et 22 novembre, TT GÉOMÈTRES EXPERTS se trouvera dans le hall 2.3 sur son stand n°C10.

2. GRREP : GESTION DU RESEAU ROUTIER ET DES ESPACES PUBLICS

Une plateforme 100% en ligne

GRREP est la nouvelle plateforme conçue par les équipes TT GÉOMÈTRES EXPERTS, permettant de gérer et de consulter en 2D ou 3D des données de l'espace public urbain et routier.

Véritable outil de gestion, de prises de décisions et de mesure d'impact compatible BIM (Building information model) & CIM (City), la plateforme GRREP a pour vocation d'être l'outil des gestionnaires d'espaces urbains dans leur travail au quotidien.

1 / 2

En amont, un scanning complet de l'intégralité du réseau est réalisé en une opération qui va durer d'une (entre 1 et 30km de voirie en urbain) à plusieurs journées (au-delà de 30km). Cette donnée est ensuite calculée, raffinée, et mise à disposition sur la plateforme GRREP.

Les utilisateurs sont alors capables de visiter virtuellement leur espace urbain et routier, prendre des mesures, constater des anomalies, vérifier l'état de la chaussée, du marquage au sol, etc. À partir de cette base, il est ensuite possible de demander l'ajout de couches de visibilité ou d'informations supplémentaires sur mesure qui seront intégrées à GRREP.

GRREP est accessible à 100% en ligne via un simple lien. Un identifiant et un mot de passe sont requis pour accéder à un espace dédié et unique.

A propos de TT Géomètres Experts

TT Géomètres Experts, société coopérative de Géomètres Experts et Bureau d'études techniques et Infrastructures, a été créée en 1964. Inscrite à l'Ordre des Géomètres Experts, elle est membre de la Fédération des SCOP et des SCOP BTP, et est certifiée ISO 9001-2015 par SGS. Au cours de ses 50 ans d'existence, TT Géomètres Experts s'est développée en créant de nouvelles agences performantes sur l'ensemble du territoire national. Elles sont aujourd'hui au nombre de 13, réparties sur le territoire national. La SCOP emploie près de 185 salariés dont 15 géomètres experts, avec un taux de sociétariat proche de 100%. Un modèle coopératif induisant un certain état d'esprit et gage de réussite : la SCOP affichait un chiffre d'affaires supérieur à 12,5 M€ en 2017, en croissance.

Nos agences sont réparties dans 13 villes en France : Beaune (21), Dijon (21), Bonneval (28), Chartres (28), Chaumont (52), Lyon (69), Annecy (74), Rambouillet (78), Chatenay-Malabry (92), Sevran (93), Vitry-sur-Seine (94), Sarcelles (95) et à Paris (75), le siège social.

CONTACTS

Siège Social :
François BERGER
Président, Directeur Général
10 rue Mercoeur – 75011 Paris
Tel. 01 42 06 03 85 – paris@ttge.fr

Responsables Pôle Innovation et Plateforme GRREP :
Philippe BARTHELEMY
Responsable R&D
Tel. 06 86 16 55 18 – p.barthelemy@ttge.fr
Guillaume BERSON
Responsable INNOVATION
Tel. 06 14 58 09 87 – g.berson@ttge.fr

Responsable communication :
Claire PIERRAT
Tel. 06 09 93 90 19 – c.pierrat@ttge.fr