



Les travaux sans tranchée une réponse aux attentes citoyennes en matière de préservation de l'environnement

Paris, le 10 décembre 2008

La FSTT (France Sans Tranchée Technologies, anciennement *Comité Français pour les Travaux Sans Tranchée*) est une association à caractère scientifique et technique. Elle a pour objet la diffusion des connaissances et la formation aux techniques sans tranchée pour les travaux d'installation et de maintenance des canalisations et des réseaux enterrés de toute nature.

Elle tiendra son prochain salon bisannuel « Ville Sans Tranchée » les **16, 17 et 18 juin 2009** à Rosny sous Bois. Il devrait accueillir une centaine d'exposants après 60 en 2005 et 80 en 2007.

Préservation de l'environnement, esthétique urbaine, techniques avancées et respect des finances publiques.

Les utilisations des TST (Travaux Sans Tranchées) :

- Auscultation de réseaux existants (surveillance corrective ou préventive).
- Rénovation et réhabilitation de réseaux enterrés.
- Création (notamment de projets non réalisables par les techniques traditionnelles).

Les avantages environnementaux :

- Préservation de l'environnement (et notamment moins de CO2)
- Préservation des milieux naturels, protection de la faune et de la flore
- Diminution considérable des nuisances : blocage de la circulation, gaz d'échappement, bruit, poussière, pertes d'exploitation des commerçants, gaspillage de matériaux nobles...

Les avantages techniques :

- Possibilité de travaux inenvisageables autrement (sous voies ferrées, rivières, forêts...)
- Travaux plus discrets et donc moins gênants
- Meilleure qualité globale dans le temps
- Renforcement de la sécurité des travailleurs

Les avantages budgétaires :

- Réduction du coût global, notamment dans le temps
- Réduction de la consommation de pétrole
- Quasi suppression des pertes d'exploitation pour les commerçants riverains
- Coûts aussi ou plus compétitifs dans de très nombreux cas.

A propos de la FSTT : Créée en juillet 1990, la FSTT est membre de l'ISTT (*International Society for Trenchless Technology*) qui réunit les associations analogues dans plus de 20 pays sur tous les continents. Ouverte à tous, la FSTT compte parmi ses membres maîtres d'ouvrage, collectivités locales, maîtres d'œuvre, universitaires, ingénieurs du secteur public ou privé, entreprises générales ou spécialisées, fabricants de matériels, matériaux ou produits divers. www.fstt.org