

RÉSEAUX RST

LES RÉSEAUX DU SANS TRANCHÉE



GROUPE GENDRY

REJOIGNEZ LE GROUPE GENDRY

WWW.GROUPEGENDRY.COM

NETAXIO **CPMAT** **GENDRY FORAGE** **i-REZOO** **GENDRY Export**

■ RETOUR SUR LA JOURNÉE DE FORMATION CNFPT À LYON SUR LES TECHNIQUES SANS TRANCHÉE

En France, 97% des travaux de canalisations se font en creusant des tranchées. Pourtant ces travaux en tranchée ouvertes sont de moins en moins bien accueillis par les riverains et peuvent affecter de façon non négligeable l'environnement et l'économie locale, engendrant des nuisances significatives. Les techniques de travaux sans tranchée représentent un ensemble de solutions modernes et économiques qui minimisent les nuisances des chantiers comme les nuisances sonores, la pollution de l'air ou encore l'impact sur la biodiversité. Au-delà d'une simple solution technique, les technologies sans tranchée qui s'inscrivent dans une politique de développement durable et de diminution d'empreinte carbone sur notre environnement, intéressent de plus en plus les collectivités, élus et agents publics. Ils voient dans ces techniques la

possibilité d'effectuer des travaux neufs ou de réhabilitation, tout en cherchant à préserver l'environnement et à réduire les coûts d'intervention.

C'est dans ce contexte que le CNFPT Auvergne-Rhône-Alpes a organisé, en collaboration avec la FSTT, France Sans Tranchée Technologies, une journée de formation sur le thème « Techniques de travaux sans tranchée : applications et perspectives de développement » à destination des Maîtres d'ouvrages, maîtres d'œuvre et gestionnaires de réseaux intervenant dans l'aménagement urbain, l'assainissement et l'eau potable.

Cette formation qui s'est déroulée à Lyon le 6 octobre dernier, visait à :

- > Faire connaître les principales techniques sans ouverture de tranchée pour les travaux neufs et les réha-

bilitations

- > Identifier les domaines d'application

- > Définir des critères de choix d'une technique

Olivier Mecheri, Responsable Grands Travaux de la Métropole de Lyon et Vice-Président de la FSTT ainsi qu'Alain Prenveille, Responsable de la maîtrise d'œuvre des espaces publics et infrastructures de Rennes Métropole ont ouvert cette journée par une présentation de la FSTT en soulignant le contexte et les enjeux des travaux sans tranchée. Après la présentation des différentes techniques sans tranchée en travaux neufs et réhabilitation, par Jacques Raynaud, Secrétaire Général de la FSTT, Alain Prenveille a repris la parole pour présenter l'outil d'aide à la décision mis en place par la Métropole de Rennes qui permet aux Maîtres d'ouvrages d'y voir plus clair entre ces techniques souvent mal connues et de faire un choix

selon des critères objectifs.

La journée a continué avec les interventions de Valérie Bureau (Forexi) et Jean-Christophe Behrens (Cabine Merlin), venus parler des missions de conception et de réalisation et des prescriptions techniques pour l'élaboration d'un cahier des charges.

La formation s'est clôturée par des partages d'expériences et des échanges avec un public d'une cinquantaine de participants très intéressés et motivés par ces sujets.

Les retours extrêmement positifs de la direction du CNFPT et des stagiaires montrent l'intérêt à multiplier ce genre d'intervention aussi bien localement que sur d'autres régions.

Un partenariat pourrait d'ailleurs être mis en place prochainement entre la FSTT et le CNFPT Auvergne-Rhône-Alpes.



De gauche à droite, les intervenants FSTT : Jean-Christophe Behrens (Cabinet Merlin), Alain Prenveille (Rennes Métropole), Jacques Raynaud (FSTT), Valérie Bureau (Forexi) et Olivier Mecheri (Métropole Grand Lyon)

JOURNÉE TECHNIQUE
DES TRAVAUX « SANS TRANCHÉE »

à Valenciennes


MARDI 4 AVRIL 2023

CITÉ DES CONGRÈS

1, ESPLANADE DES RIVES CRÉATIVES
DE L'ESCAUT - 59410 ANZIN

PROCHAINE JOURNÉE TECHNIQUE « SANS TRANCHÉE »
#JTVALENCIENNES

▶ **VOUS SOUHAITEZ
VISITER ?**

Save the date 

▶ **VOUS SOUHAITEZ
EXPOSER ?**

Contactez Patricia Préau
Tél. 01 53 99 90 20
Port. 06 28 42 27 02
patricia.preau@fstt.org

EN PARTENARIAT AVEC

VIVAQUA

Organisée par
**FRANCE
SANS TRANCHÉE
TECHNOLOGIES**

www.fstt.org

4 rue des Beaumonts
94120 Fontenay sous Bois

**FS
TT**



■ FORMATION FSTT : PROGRAMME INTER ENTREPRISE 2023

La FSTT propose un programme de formations inter entreprise et organise également des formations de groupe, à la carte, à Paris ou chez le

client, sur les thèmes et la durée souhaités (ex : Initiation aux TST, Fluides de forage, Réhabilitation, Pose de réseaux...).

Pour en savoir plus, consulter le site de la FSTT : www.fstt.org

PROGRAMME DE FORMATIONS FSTT 2023

INTITULÉ	DATE	HORAIRES	LIEU	PARTENAIRES
Réhabilitation sans tranchée des réseaux d'assainissement	20 au 24 mars 2023	Du lundi 14h au vendredi 12h30	Paris	
Les techniques sans tranchée, travaux neufs et réhabilitation	27 mai 2023	8h30-18h00	Paris	
Construction de réseaux sans tranchée	5 au 8 juin 2023	Du lundi 14h au jeudi 18h00	Paris	CNFME (OIEau)
Prise en main du logiciel 3R2014 2.0	14 juin 2023	9h00 – 18h00	Paris	ASTEE
Passage sous voies ferrées par une méthode sans tranchée	19 octobre 2023	8h30-18h00	Paris	SNCF
Construction de réseaux sans tranchée	13 au 16 novembre 2023	Du lundi 14h au jeudi 18h00	Paris	CNFME (OIEau)
Les techniques sans tranchée, travaux neufs et réhabilitation	12 décembre 2023	8h30-18h00	Paris	
Les fluides de forage	Sur demande			
Réglementation DT-DICT				
Gestion patrimoniale d'un réseau				

■ JOURNÉES TECHNIQUES FSTT : SAVE THE DATES !



Le tour de France des Journées techniques FSTT se poursuit. Après la JT de Strasbourg du 18 octobre 2022, une Journée Technique est annoncée à Valenciennes le 4 avril 2023. Elle se tiendra à la Cité des Congrès à Anzin. La commercialisation est déjà lancée. Pour réserver votre stand ou pour tout renseignement, consulter le site de la

FSTT, www.fstt.org ou contactez Patricia Préau : patricia.preau@fstt.org / 01 53 99 90 20 / 06 28 42 27 02

A noter dans vos agendas : après Valenciennes, Marseille accueillera à l'automne 2023 et pour la deuxième fois, une journée technique sans tranchée de la FSTT (date et lieu en cours).

Optimiser la gestion de votre patrimoine.

IMMOBILIER



Réhabilitation des
collecteurs non visitables

ASSAINISSEMENT

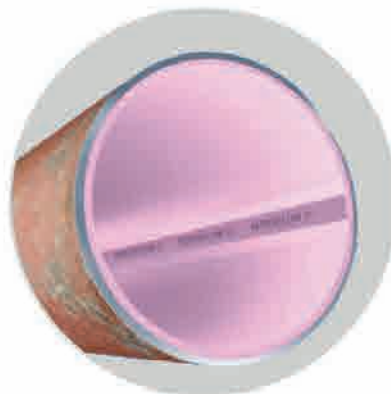


Reprise de l'étanchéité
des colonnes sanitaires

EAU POTABLE
(ACS)



Réhabilitation des
ouvrages visitables



Réhabilitation structurante de
canalisations d'eau potable

La discrétion des travaux sans tranchée

Nous contacter



Siège social et agence IDF
ZA du petit parc
78020 ECQUEVILLY
Téléphone : 01 39 29 01 50
Télécopie : 01 39 29 01 51
E-mail : telerep@veolia.com
Site : www.telerep.fr

Agence Atlantique
10, rue Gay Lussac
35170 - BRUZ
Téléphone : 02 99 62 88 99
Télécopie : 02 99 62 96 82
E-mail : telerep.atlantique@veolia.com

Agence Méditerranée
305 boulevard de Lery - LA MILLONNE
83140 SIX-FOURS-LES-PLAGES
Téléphone : 04 94 10 58 58
Télécopie : 04 94 10 58 59
E-mail : telerep.med@veolia.com

FOR-DRILL : UN SAVOIR-FAIRE UNIQUE !



En bref :

- 45 salariés
- 12 millions d'euros de chiffre d'affaires
- 15 unités de forage de 5 à 110 tonnes
- 45 salariés
- Plus de 1800 chantiers
- Plus de 300 KM forés

Contact:

- 04 90 60 05 11
- contact@for-drill.com
- www.for-drill.com

La société For-Drill est spécialisée dans le forage dirigé depuis 2013. Capable de traverser des fleuves, des voies ferrés, des autoroutes, des montagnes et des pistes d'aéroports et d'enfouir les réseaux sans faire de tranchées, elle travaille en partenariat avec des grandes entreprises telles que Enedis, SNCF, GRDF et RTE. Rencontre avec **Yannick Mathet, gérant et fondateur de la société.**

Pouvez-vous nous présenter votre société ?

J'ai fondé la société en 2013. Riche d'une expérience de 25 ans dans le domaine du forage dirigé et des chantiers publics, je me suis entouré d'une équipe jeune, dynamique, performante et hautement qualifiée pour réaliser la pose de canalisations sans tranchées.

Aujourd'hui, nous comptabilisons 45 salariés et envisageons de nous développer encore...

Quelle technique utilisez-vous ?

For-Drill est spécialisé dans le forage dirigé, une technique d'enfouissement des réseaux éprouvée et d'avenir. Cette technique bénéficie de nombreux avantages : embellissement des paysages urbains et ruraux en faisant disparaître les lignes électriques suspendues, gain de temps vis à vis des techniques d'enfouissement classique et la possibilité de franchir des obstacles tels que des voies ferrées, fleuve, montagnes, pistes d'aéroport, autoroutes...

Forts de cette expérience, nous intervenons sur tous types de forages, des sols les plus compliqués aux franchissements inédits.

Pour qui travaillez-vous et quels sont vos gros chantiers en ce moment ?

Nous travaillons aussi bien pour des grandes entreprises publiques comme GRDF, Enedis, RTE... mais également privées en génie civil.

Actuellement, deux gros chantiers mobilisent nos compétences pour sécuriser les réseaux : un projet de traversées sous l'Isère et autoroute pour RTE et Enedis près de Grenoble.

Qu'est-ce qui fait votre différence ?

Nous avons un savoir-faire particulier. Nous sommes capables de réaliser les traversées les plus complexes grâce à notre équipement de pointe et à la puissance de notre matériel.

Cette technique d'enfouissement répond aux enjeux actuels que sont la sécurisation des réseaux en grande profondeur et la transition environnementale. En effet, le bilan carbone est largement moindre en forage dirigé qu'en tranchées classiques car nous ne dénaturons pas le sol.

Quelles sont vos perspectives de développement ?

Notre société est en plein développement. Nous envisageons de faire monter nos collaborateurs en compétence et d'embaucher du personnel complémentaire pour développer l'entreprise et ainsi continuer à œuvrer dans toutes la France.

En 2023, nous aurons une nouvelle base opérationnelle entre Angers et Tours en plus du siège à Montoux, et de notre antenne près de Besançon.



Un parc
de plus de
18 modèles



RECRUTEMENT

Dans le cadre de notre développement,
nous recherchons des ingénieurs travaux,
CDTX, chauffeurs, foreurs...

For-Drill

FOR-DRILL : 336-452 Impasse des Artisans
84 170 Monteux - France - 04.90.60.05.11
contact@for-drill.com

*Un partenariat
sans obstacles*

www.for-drill.com

Liste des annonceurs - Réseaux 279 - octobre 2022

 ALIAXIS VI SAS 9	 GRAF 49	 SEWERIN Technologies pour la détection de fuites. SEWERIN 31	 STRADAL STRADAL 1 DE COUV + 11
 ALTEPS TRAVAUX PUBLICS ALTERO TP SARL 47	 hauraton SOURCE DE SOLUTIONS HAURATON FRANCE 19	 SOL SOLUTION SOL SOLUTION 33	 SYSTEM GROUP SYSTEM GROUP FRANCE 23
 ELECTROSTEEL FRANCE ELECTROSTEEL EUROPE SA 13	 JDM JDM EXPERT 4 DE COUV.	 SOLLASE SOLLASE SOBLINTER 15	 TELEREP Groupe SARP TELEREP 55
 Fos-Drill FORDRILL 56/57	 KIRPY KIRPY 25	 SOVAL DEPARIS FRAC SOVAL 2 DE COUV.	 TUBAO La Pipe au Plomb TUBAO 41
 FUNKE 43	 MADE MADE 29	 STEELWRIST EXTRUDES LITREX STEELWRIST FRANCE SAS 39	
 GROUPE GENDRY GENDRY LOCATION GSL 51	 POLIECO GROUP POLIECO FRANCE S.A. 5	 STEINZEUG KERAMO Paris of Provence STEINZEUG KERAMO SARL 37	

Candidats, recruteurs, votre point de rencontre :

constructionjob.fr

Le site emploi des métiers de la construction

 CONSTRUCTIONJOB.FR

Déposez votre CV
GRATUITEMENT

www.constructioncayola.com

 GROUPE
CAYOLA



 **salon
des maires**
et des collectivités locales



NOUS CULTIVONS DES SOLUTIONS

22-24 NOVEMBRE 2022
PARIS - PORTE DE VERSAILLES

LE REVÊTEMENT
DE SOL
PERMÉABLE

Hydro Way®



Et vous,
comment
gérez-vous
l'eau de pluie?



JDM Expert ZA de Chalmazel - 42130 Montverdun
04 77 97 59 88 • www.jdm-expert.com

Fabrication française