

LA FSTT INVITÉE D'HONNEUR AU QUÉBEC POUR LE CONGRÈS TECHNIQUES SANS TRANCHÉE CST 2020



Les inventeurs du Congrès annuel CST : Philippe Billon et Steeve Larivière

APRÈS AVOIR PARTICIPÉ À LA PRÉCÉDENTE ÉDITION AVEC UNE PRÉSENTATION DE SES ACTIVITÉS, LA FSTT ÉTAIT DE NOUVEAU INVITÉE ET PRÉSENTE À LA 3ÈME ÉDITION DU CONGRÈS TECHNIQUES SANS TRANCHÉE, CST 2020, ORGANISÉ LE 25 FÉVRIER À SAINT HYACINTHE, À UNE CINQUANTAINE DE KILOMÈTRES DE MONTRÉAL, SUR LA ROUTE DE SHERBROOKE ET QUÉBEC.

Cet événement annuel du monde du sans tranchée québécois est né de l'initiative de deux pionniers et amis, Steeve Larivière Directeur Général

de NOEX, bureau d'études spécialisé en ingénierie sans tranchée et de Philippe Billon un français qui a travaillé plusieurs années dans le BTP, en région lyonnaise avant

d'aller poursuivre sa carrière au Canada pour prêcher l'idée du sans tranchée dans le cadre son activité de formation aux techniques de construction de réseaux.

NAISSANCE DE TSTQ TECHNOLOGIES SANS TRANCHÉE DU QUÉBEC

L'édition 2020 du congrès CST se présentait cette année sous des augures toutes particulières. En effet, ce fut l'occasion de poser les fondations de la future association québécoise Technologies Sans Tranchée du Québec (TSTQ). C'est une initiative commune des deux comparses Steeve Larivière et Philippe Billon et de l'AEFQ, l'Association des Entrepreneurs de Forage du Québec. Cette association de foreurs est, elle-même, affiliée à l'APMLQ, Association des Propriétaires de Machinerie Lourde du Québec, qui compte 500 membres. C'est au cours d'une assemblée qui s'est tenue la veille du congrès, que le principe de création de cette nouvelle branche de l'AEFQ/APMLQ a été décidée à l'unanimité de la soixantaine de membres présents. Cette nouvelle association a comme objectif de promouvoir et de développer les techniques sans tranchée dans la province du Québec.

REVENONS UN PEU EN ARRIÈRE : L'APMLQ AVAIT SOLlicitÉ FIN 2019 LE SOUTIEN DE LA FSTT

C'EST EN OCTOBRE 2019 QUE LA DIRECTION DE L'APMLQ S'EST RAPPROCHÉE DE LA FSTT AFIN D'ÉTABLIR UN PARTENARIAT AVEC CETTE DERNIÈRE ; AVANT TOUT POUR SOUTENIR LA FUTURE ASSOCIATION TSTQ.

La FSTT, forte de ses 30 ans d'existence au sein de l'hexagone français et des liens amicaux tissés avec la province du Québec

depuis une dizaine d'années, a bien naturellement examiné avec beaucoup d'enthousiasme cette proposition au bénéfice d'une



Interventions de P Dupont et JM Joussin à l'assemblée générale de l'AEFQ/APMLQ

francophonie partagée. Le Conseil d'administration de la FSTT qui s'est réuni le 14 janvier 2020, a donné son accord pour la finalisation de ce partenariat avec la toute nouvelle entité québécoise, en lui apportant son histoire et son expérience. C'est dans cet esprit consensuel que les deux entités ont finalement décidé de signer une convention de partenariat le 24 février 2020, à l'occasion du salon CST 2020.

Patrice Dupont, Président de la FSTT, était présent pour cette signature et a présenté les bénéfices qu'une telle association pouvait apporter. Après avoir rappelé son histoire, il a rappelé l'objectif principal qui vise à convaincre les acteurs du domaine des infrastructures du bien-fondé de l'affirmation « La vie est plus belle sans tranchée ! ». En guise de conclusion, il a rappelé toute la fierté qu'était la sienne d'être parmi nos amis québécois et l'attachement à la communauté francophone, québécoise en particulier. Il a conclu en souhaitant bonne chance à la future association, restant disponible pour partager et faire vivre la francophonie.

Jean-Marie Joussin, directeur international de la FSTT, a complété les propos de Patrice Dupont en resituant la FSTT au sein de la communauté internationale. Il a rappelé que la FSTT a tissé depuis de nombreuses années des liens en Amérique du Nord. La FSTT a participé à l'édition 2019 de CST et également régulièrement au congrès annuel québécois INFRA organisé par le CERIU,



Photo officielle après la signature de la convention de partenariat De gauche à droite : Jean-Marie Joussin (Directeur International FSTT), Patrice Dupont (Président FSTT), Sylvain Baudoin (Président AEFQ), Annie Roy (Directrice Générale APMLQ), Steeve Larivière (Directeur Général de NOEX et coorganisateur du Congrès CST), Philippe Billon (Formateur en techniques sans tranchée et coorganisateur du Congrès CST) et Marc Sadok (Directeur d'Amiblu France et Administrateur de la FSTT).

ceci avec plusieurs de ses membres exposants ou auteurs de nombreuses communications techniques. Il a évoqué la qualité des échanges techniques entre la FSTT et d'importants donneurs d'ordre québécois comme la ville de Montréal par exemple. Il a aussi tenu à mentionner que la FSTT fait partie du réseau international de l'ISTT (International Society for Trenchless Technologies) qui regroupe une trentaine d'associations réparties sur toute la planète. Il rappelle que c'est la NASTT (North American Society for Trenchless Technology) qui rayonne sur l'Amérique du Nord, USA et Canada et il conseille à la future association de se rapprocher aussi de la branche de la NASTT qui couvre le Québec, à savoir le Chapitre des Grands-Lacs, du Saint-Laurent et de l'Atlantique. La signature de cette convention de partenariat a eu lieu le 24 février à l'issue de l'assemblée générale de l'AEFQ : Sylvain Beaudoin,

Président de l'AEFQ et Patrice Dupont Président de la FSTT, en compagnie d'Annie Roy, Directrice Générale de l'APMLQ, des deux précurseurs précités et de Jean Marie Joussin, ont apposé leurs signatures sur le document qui fixe les aspects du partenariat notamment sur les principaux points suivants :

- Les associations TSTQ et FSTT partagent pleinement l'objectif de promouvoir et développer les techniques sans tranchée peu génératrices de nuisances et s'inscrivant particulièrement bien dans le cadre du développement durable au bénéfice des populations, maîtres d'ouvrage et opérateurs de réseaux. A ce titre, elles s'engagent à favoriser, autant que de possible, tous les travaux rapides et discrets de pose, de création, de réparation ou réhabilitation des réseaux enterrés de toutes sortes.
- Les deux associations s'engagent à favoriser l'échange d'information en

s'apportant mutuellement conseils, assistance et expertise dans divers domaines (formation, information technique, documentation, développement de nouveaux procédés ou techniques, événements, réglementation, normalisation...) et en facilitant l'accès à l'information technique en langue française : guides, recommandations, fiches techniques...

- Chacune des parties fera état de ce partenariat dans sa propre communication notamment en faisant figurer les logos et bannières d'événements de l'autre partie sur leurs propres supports de communication (site internet, réseaux sociaux, newsletter...)
- Elles s'engagent également à mettre gracieusement à la disposition de l'association partenaire, un espace d'exposition sur leurs salons respectifs (Congrès Technique Sans Tranchée pour TSTQ et salon VST pour la FSTT).

LE CONGRÈS CST 2020 EN QUELQUES CHIFFRES

Le Congrès CST s'est tenu le 25 février au palais des congrès de Saint Hyacinthe.

Quelques chiffres pour le caractériser :

- 1 journée continue réunissant tous les congressistes autour d'un déjeuner assis
- 40 exposants dont 3 européens avec comme « partenaire or » Vermeer Canada dont dépend Vermeer France, membre de la FSTT
- 18 conférences techniques réparties dans 3 salles
- 350 visiteurs constituant un beau panel couvrant

l'ensemble du secteur des infrastructures répartis comme suit :

- 40% étaient des représentants techniques de donneur d'ordre (municipalités, ministères, grands opérateurs ré-seaux...)
- 35% étaient des entrepreneurs généraux (BTP) ou en spécialisés en techniques sans tranchée
- 15% étaient des représentants de firme de génie conseil (bureaux d'études, urbanistes...)
- 10% restant pouvant se décomposer en industriels, associations, presse technique...)



Une des trois salles de conférence : un public attentif !



Jean-Marie Jousin en discussion avec Marc Sadok Directeur d'Amiblu France Remy Omasson de IPC International Pipe Consulting sur le stand Hobas/Amiblu



L'équipe canadienne de Prokasro menée par Philippe Fischer

A signaler une représentation européenne significative avec plusieurs membres de la FSTT, notamment des industriels spécialisés dans le domaine de la réhabilitation comme Amiblu (Hobas- Amiantit), Channeline, Prokasro qui sont actifs sur le marché canadien. Il convient aussi de saluer la présence de l'entreprise canadienne CCI Group qui vient d'ouvrir un bureau en France avec, à sa tête, Denis Pellerin, bien connu dans le monde du forage dirigé et qui a rejoint sans attendre la FSTT.

LE QUÉBEC, FUTUR ELDORADO DU SANS TRANCHÉE !

Il ressort des informations reçues à INFRA 2019 qui s'est tenu au Palais des Congrès de Montréal début décembre et de celles recueillies au Congrès CST, qu'un budget colossal sera consacré aux infrastructures québécoises dans les 10 prochaines années. Un budget de 7,5 milliards de dollars canadiens (environ 5 milliards d'Euros) sera dédié au seul domaine des infrastructures municipales, qui connaît dans cette région francophone d'Amérique du Nord, un

développement spectaculaire. A titre d'exemple, Montréal déclare que 5000 km de routes, d'égoûts et de canalisations d'eau doivent être rénovés ou reconstruits dans les 10 prochaines années. A la Direction de l'Eau de Montréal, 75% des travaux de canalisations se font désormais sans tranchée : chemisages et tubages de conduites d'eau et d'assainissement, galeries souterraines au tunnelier et microtunnelier.



Clap de fin de Congrès : Jean-Marie Jousin avec tout le staff du Congrès sur le stand commun APMQ et FSTT



CST 2020 : un beau panel d'exposants !



JM Jousin en discussion avec Mathieu Asselin, Responsable d'activité chez Lafontaine entreprise bien connue au Québec sur le marché de la réhabilitation

« Le Congrès CST est devenu à sa troisième édition un rendez-vous incontournable au Québec. Gageons que la création de la future association TSTQ ne fera que renforcer le succès des TST sur cette province francophone d'Amérique du Nord ! »

JM Jousin - FSTT

RENDEZ-VOUS EN FÉVRIER 2021 POUR LA QUATRIÈME ÉDITION !