



**Salon Ville  
Sans Tranchée**

#VST2021

**DU 1<sup>ER</sup> AU 2 JUIN 2021**

**PARC FLORAL  
DE PARIS**

**Paris 12<sup>ème</sup>**



Organisé par  
**FRANCE  
SANS TRANCHÉE  
TECHNOLOGIES**



# SALON VILLE SANS TRANCHÉE VST 2021

## LE SANS TRANCHÉE AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

---

**APPEL AUX CONFÉRENCIERS**  
PARC FLORAL DE PARIS  
**LES 1ER ET 2 JUIN 2021**

---



Organisée par la FSTT (France Sans Tranchée Technologies), cette 14<sup>ème</sup> édition du salon VST (Ville Sans Tranchée) rassemblera des maîtres d'œuvre/d'ouvrage, ingénieurs, urbanistes, technologues, décideurs, gestionnaires, étudiants et chercheurs.

Profitez de l'occasion pour **faire connaître votre expertise et celle de vos équipes** en présentant vos réalisations et solutions « sans tranchée » permettant de répondre aux enjeux environnementaux et sociétaux d'aujourd'hui.

Déposez votre proposition de conférence avant le **1er mars 2021**.



## Le salon VST

Le salon Ville Sans Tranchée (VST) est la manifestation incontournable consacrée aux techniques de travaux sans tranchée. Tous les 2 ans, le salon VST rassemble les professionnels du domaine et leur permet de présenter leurs innovations. Le salon est également l'occasion de faire venir donneurs d'ordres et décideurs afin d'échanger avec eux sur leurs enjeux et besoins.

**100  
EXPOSANTS**



**10 000 M<sup>2</sup>  
D'EXPOSITION**



**3000 VISITEURS**





# Thématique de l'appel à communications

**Cette année, le salon met le thème de la transition écologique à l'honneur avec ses composantes que sont les transitions énergétiques, climatiques et sociales.**

Sans être exhaustif, ce thème général pourra être abordé à travers les sous-thèmes suivants :



Soutien aux politiques de transitions écologiques (réseaux de transport de biogaz, d'hydrogène...)



Sécurité des personnes (travailleurs et riverains) en particulier dans le contexte de la crise sanitaire du coronavirus avec des durées d'opérations limitées, des procédures adaptées, ...



Émissions de gaz à effet de serre / bilan carbone



Préservation des ressources (matériau de remblai, ...)



Nuisances sonores



Pollution de l'air.



Réduction de l'emprise de l'espace public.

...



## Contexte et constats

**La récente et toujours actuelle crise du coronavirus ainsi que l'accélération des manifestations du dérèglement climatique à laquelle nous assistons mènent à une prise de conscience accrue d'un besoin d'accélérer la transition écologique.**

Les travaux publics ont vécu leur révolution il y a déjà de nombreuses années avec entre autres l'**apparition de la famille des travaux sans tranchée**, mais **leur marché reste insuffisamment développé** par rapport aux croissances connues dans la plupart des pays étrangers, si bien que **ces techniques restent quelque part « confidentielles » et souvent peu reconnues à leur juste valeur par la plupart des MO ou MOE**. Elle sont également complètement **inconnues du grand public** qu'elles devraient pourtant intéresser dans la mesure où ce sont les impôts des citoyens vivant sur le territoire qui financent les chantiers menant à la valorisation de leur environnement et de leur patrimoine.

Les techniques sans tranchée ont démontré leurs **nombreux avantages économiques et écologiques et les bénéfices que pouvaient en tirer les maîtres d'ouvrage, les collectivités et le grand public**. Au-delà de ces avantages, déjà avérés, apportés par les techniques sans tranchée, il est nécessaire de positionner le secteur dans une logique d'**amélioration continue de son empreinte écologique** en s'attaquant aux défis qu'il reste à relever : analyse du cycle de vie des matériaux, provenance locale des ressources, consolidation des méthodes d'évaluation des impacts chantier (bilan carbone), ...

Cependant, force est de constater que, jusqu'à présent, **les décideurs / maîtres d'ouvrage ne connaissent pas ces bénéfices ou y sont peu sensibles**. En particulier, les collectivités locales semblent ignorer les **bénéfices directs** que pourrait en tirer leurs administrés (nuisance sonore, emprise de l'espace, pollution locale, durée des chantiers...). Dans les faits elles n'intègrent pas ces technologies à leur démarche et n'ouvrent pas systématiquement les marchés à variantes. Ce constat souligne l'important **enjeu de sensibilisation et d'explication auprès de ces cibles qui comme beaucoup d'entre nous fonctionnent certainement par habitude sans remise en cause pour améliorer leur propre fonctionnement**.



# Sélection

## Comité de sélection

Les propositions sont évaluées par un comité d'experts sous la direction de Patrice Dupont, Président de la FSTT et de Jean-Michel Bergue, Directeur scientifique de la FSTT.

## Critères de sélection

- Adéquation avec le thème de la transition écologique.
- Étude de cas, projet expérimental appliqué ou projet d'étude appliquée.
- Caractère innovant.

## Conditions

- Aucune présentation à caractère purement promotionnel.
- Un projet d'un organisme public doit être présenté avec un représentant de l'organisme.
- Un projet universitaire d'étude appliquée doit être présenté conjointement par l'étudiant et le professeur.
- Accepter la retransmission de la présentation.
- Respecter la date limite du dépôt : **le 15 janvier 2021.**

# Informations et formulaire

## Modalités de présentation

- Prévoir une **présentation de 20 minutes** avec période de **10 minutes de questions** maximum.
- Le conférencier devra remettre sa présentation (Power Point) à l'organisation au plus tard le **15 mai 2021.**
- Le conférencier dont la présentation comprend des vidéos s'engage à remettre celles-ci séparément de la présentation pour éviter des problèmes techniques sur place (**format : mp4**).
- Le conférencier s'engage à utiliser la **police de caractère ARIAL en minimum 18 pts.**



## Dates importantes



- Date limite de dépôt des formulaires : 1er mars 2021.
- Confirmation des conférenciers : au plus tard le 1er avril 2021.
- Remise de la présentation des conférenciers : au plus tard le 15 mai 2021.
- Salon Ville sans tranchée : les 1 et 2 juin 2021.

## Formulaire



Pour soumettre une présentation, veuillez compléter ce formulaire en ligne.