

PROGRAMME

du 27 au 30 novembre 2018 Lyon Eurexpo

MARDI 27 NOVEMBRE		MERCREDI 28 NOVEMBRE		JEUDI 29 NOVEMBRE	
12h-12h30 Signature de la convention INDURA/Métropole de Lyon/SERL	9h30 – 12h30 CA FRTP Aura	11h30 à 12h15	L'impact de la petite hydroélectricité sur les métiers des TP : les canalisations et le génie civil - Canalisateurs	Commission DD FNTTP	🕒 10h à 11h15 Du déchet à l'éco-matériau : quelles solutions pour le génie civil ? - INDURA
12h30 – 13h30 COCKTAIL		12h30 – 13h30 COCKTAIL		🕒 11h30 à 12h15	Nature en ville : projets d'aménagement urbain à biodiversité positive
🕒 13h45 à 14h30	Infrastructures pour la transition écologique : quelles solutions ? – Publication du panorama	🕒 13h30 à 14h30	Pitch startup : infrastructures pour la Transition écologique	🕒 12h20 à 13h	<i>Forum Biodiversité</i> Les infrastructures, nouveaux vecteurs de biodiversité
🕒 15h à 15h45	Route et Transition écologique : 10 ans d'innovation – Routes de France	🕒 14h45 à 15h30	L'économie circulaire au cœur des Travaux Publics - INDURA	🕒 13h45 à 14h45	Pitch startup : infrastructures pour la Transition écologique
🕒 16h à 16h30	Signature de la Charte éthique des Recycleurs des TP	🕒 15h45 à 16h30	Recyclage et recyclage multiple des enrobés : la contribution du projet national MURE à l'économie circulaire des infrastructures routières - IREX	🕒 15h à 15h45	Friches : des réservoirs d'innovations au service de la ville durable - INDURA
🕒 17h à 18h	<i>Stand ADEME 15h55-16h40</i> Centre de ressources économie circulaire dans les TP	🕒 16h45 à 17h30	Green solution Awards Construction 21	🕒 16h à 16h45	Préserver la ressource en eau : le smart, nouvelle technologie de la canalisation – INDURA / Canalisateurs
COCKTAIL		🕒 17h30 à 18h30	COCKTAIL		<i>Forum Risque 15h55-16h40</i> Travaux sous-marins dans le secteur de l'eau et de l'assainissement – SNETI

VENDREDI 30 NOVEMBRE // JOURNÉE EMPLOI ET COMPÉTENCES

Rencontres et échanges autour des métiers des Travaux Publics

Offres de stage, entretiens, coaching CV, présentation des métiers, etc... de 9h à 12h30.



MARDI 27 NOVEMBRE

9h30 – 12h

Conseil d'Administration / FRTP Auvergne-Rhône-Alpes

12h - 12h30

Signature de la convention INDURA/Métropole de Lyon/SERL

12h30 - 13h30 COCKTAIL

13h45 - 14h30

Infrastructures pour la transition écologique : quelles solutions ? –

Publication du panorama de la FNTP

Lutter contre les émissions de CO2, développer les mobilités propres, protéger les territoires, limiter l'artificialisation, les pollutions, le bruit, reconquérir la biodiversité, autant d'enjeux qui incarnent le besoin de transition écologique. Pour favoriser la prise de conscience et le passage à l'acte des décideurs publics, la FNTP publie un « panorama » de projets d'infrastructures (téléphérique urbain, géothermie, piste cyclable, etc.). Cette publication vise à apporter des réponses concrètes et nécessaires pour garantir le bien-être des français et pour renforcer notre économie. Découvrez cette étude inédite réalisée par Cityzing, spécialisé dans les évaluations socio-économiques des projets de territoires.

- Hervé ALLEGRE, Directeur de l'institut de la ville durable
- Bruno CHARLES, vice président de la Métropole de Lyon
- Julie DE BRUX, Cityzing

15h - 15h45

Route et Transition écologique : 10 ans d'innovation / Routes de France

Dès 2009, les entreprises de terrassement et de construction routière s'engageaient sous l'égide de la Fédération Nationale des Travaux Publics dans le cadre d'une Convention d'engagement volontaire avec le Ministère de l'écologie. Autour d'objectifs concrets sur la diminution des émissions de GES, sur la valorisation des matériaux ou encore sur le développement de l'Eco-comparateur SEVE, Routes de France dresse le bilan de 10 ans d'engagement.

- Pierre DE THE, Directeur de la communication de Routes de France

16h - 16h30

Signature de la Charte éthique des Recycleurs des TP

15h55 - 16h40

Centre de ressources économie circulaire dans les Travaux Publics

Stand ADEME – Hall 4 – H84

Initiative de la Fédération Nationale des Travaux Publics (FNTP) et de l'Union nationale des industries des carrières et de matériaux de construction (UNICEM), avec le soutien de l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME), le centre de ressources MaTerrio.construction se fixe pour objectifs de donner accès aux informations utiles pour comprendre et développer la valorisation et le recyclage des déchets inertes de la construction, et plus largement de promouvoir l'économie circulaire.

MERCREDI 28 NOVEMBRE

11h15 - 12h

L'impact de la petite hydroélectricité sur les métiers des travaux publics : les canalisations et le génie civil dans le respect de l'environnement

Canalisateurs de France

Première des énergies renouvelables électriques, l'hydroélectricité est à la fois un pilier du réseau électrique et une composante essentielle de la transition énergétique qui s'opère. La petite hydroélectricité permet de produire une énergie propre, renouvelable, sans émettre de CO2, de déchet et sans consommer d'eau. Leur durabilité et leur technicité sont des critères de choix importants pour les producteurs, représentant par là-même un marché à part entière pour les canalisateurs.

- *M. Jean-Philippe REILLER, Administrateur de France Hydro Electricité, Président d'Alpes Hydro Association*

12h30 - 13h30 COCKTAIL

13h30 - 14h30

Pitch startup : infrastructures pour la Transition écologique

Parmi une sélection des solutions innovantes pour la construction, la FNTF propose au public de découvrir 12 projets sur le Village Infrastructures pour la Transition écologique. Venez donc nombreux découvrir, écouter et soutenir ces jeunes pousses, parmi les plus prometteuses de l'écosystème des TP.

14h45 - 15h30

L'économie circulaire au cœur des Travaux Publics / INDURA

Rechercher de nouvelles solutions pour favoriser l'économie circulaire dans les Travaux Publics, telle est l'ambition qui rythme les actions du premier réseau de clusters éco-construction. INDURA, CREAHD, ECO-CHANTIER et NOVATP présentent les outils mis à disposition des entreprises de la construction et des retours d'expérience en faveur de l'économie circulaire.

15h45 - 16h30

Recyclage et recyclage multiple des enrobés : la contribution du projet national MURE à l'économie circulaire des infrastructures routières / IREX

Face à l'impact environnemental de la construction ou de la rénovation des infrastructures routières, le multirecyclage des enrobés tièdes représente un enjeu déterminant de l'aménagement durable des territoires. Le projet national de recherche collaborative MURE (Multi-recyclage des enrobés tièdes) démontre la pertinence des procédés de recyclage, de multi-recyclage et d'abaissement des températures de fabrication des enrobés bitumineux constituant les chaussées. Témoignages de maîtres d'ouvrages qui ont permis la réalisation de chantiers démonstrateurs.

- *Jean-Eric POIRIER, Colas*
- *Serge DUPLAIX, Eurovia*
- *Jérôme DHERBECOURT, Eiffage*
- *Stéphane GROLLIER, Métropole de Lyon*
- *Julien MASCIOTRA, ATMB*

16h45 - 17h30

Green Solutions Awards / Construction 21

JEUDI 29 NOVEMBRE

10h - 11h15

Du déchet à l'éco-matériau : quelles solutions pour le génie civil ? / INDURA
INDURA, PROVADEMSE et INSPIRA lancent la plateforme DEMAART, le démonstrateur d'éco-matériaux pour un Aménagement Responsable du Territoire. Les entreprises de Travaux Publics impliquées au cœur de ce projet vous présentent des chantiers vitrines d'application d'éco-matériaux (zone industrielle et portuaire de Salaise sur Sanne).

- Jean-Louis SIX, directeur Provademse
- Vincent DAON, directeur Inspira
- Franck GAUTHERON, directeur Indura

11h30 - 12h15

Nature en ville : projets d'aménagement urbain à biodiversité positive

Face aux forts enjeux de préservation de la biodiversité, la nature en ville est aujourd'hui envisagée comme un outil positif d'aménagement de l'espace public par les décideurs. Expérimentation et projets d'infrastructures à biodiversité positive sont au programme de cette conférence.

12h30 - 13h30 COCKTAIL

13h45 - 14h45

Pitch startup : infrastructures pour la Transition écologique

Parmi une sélection des solutions innovantes pour la construction, la FNTF propose au public de découvrir 12 projets sur le Village Infrastructures pour la Transition écologique. Venez donc nombreux découvrir, écouter et soutenir ces jeunes pousses, parmi les plus prometteuses de l'écosystème des Travaux Publics.

Présentation soutenue par Demeter et Pro BTP.

15h - 15h45

Friches : des réservoirs d'innovations au service de la ville durable / INDURA

La région Auvergne Rhône Alpes dispose du premier patrimoine foncier en friche de France. Elle a lancé le programme IDFriches, soutenu par le Feder, pour permettre aux entreprises de déployer leur créativité et leur ingéniosité afin de déconstruire et de traiter les friches en intégrant l'innovation à toutes les phases du projet : déconstruction, désamiantage, gestion et valorisation des déchets, anticipation des projets...

- Jean-Eric Poirier, Colas
- Bruno CHASTAGNER, Directeur CHASTAGNER / EIFFAGE ;
- Olivier DEMOULIN, Responsable Grands Projets, Communauté de communes de la Plaine de L'Ain (CCPA) ;
- Amine KADIRI, responsable Pôle Economie circulaire Néo-Eco ;
- Vincent DESROCHES, Directeur TERENCE

16h - 16h45

Préserver la ressource en eau : le smart, nouvelle technologie de la canalisation / INDURA – Canalisateurs de France

Même ce que l'on ne voit pas communique ! Alors que près d'un milliard de m3 d'eau est perdu chaque année dans les réseaux français, la détection des fuites représente un véritable enjeu d'économie de ressource. Si les canalisations sont des ouvrages enterrés encore très difficiles à inspecter, la Canalisation 2.0 est sur les rails. L'innovation est à l'honneur de cet atelier avec la présentation des dernières technologies en termes de protection et de communication de ces ouvrages.

- Rolland MELET, 360 Smart Connect
- RYB, Groupe ELYDAN
- EnergyTex