

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Sous embargo jusqu'au 23 novembre 2023 à 19h

Paris, le 13 novembre 2023

Appel à projets 2023 : 2 thèmes :

« INFRASTRUCTURES ET GESTION DES EAUX »

&

« SOLUTIONS POUR L'AVENIR DES LIGNES [FERROVIAIRES]
DE DESSERTE FINE DU TERRITOIRE (LDFT) »

Annnonce des lauréats

La fondation d'Entreprise FEREC poursuit avec conviction son engagement à **favoriser l'innovation dans le domaine des infrastructures de mobilité et des réseaux**. Son appel à projets lancé le 12 avril 2023 en est un marqueur fort. Si les infrastructures constituent des éléments primordiaux **pour le cadre de vie des concitoyens, l'attractivité des territoires et la compétitivité des acteurs**, ce sont aussi **des leviers essentiels pour décarboner la France**. L'annonce des lauréats sera l'occasion de découvrir des projets innovants sur les deux thèmes de l'appel à projets de cette année.

INVITATION

Jeudi 23 novembre 2023 de 16h00 à 20h00

Venez assister à la cérémonie d'annonce des lauréats 2023 au cours de laquelle les lauréats 2022 présenteront les résultats de leurs études.

A LA MAISON DES TRAVAUX PUBLICS 3, rue de Berri Paris 8^{ème}

Retrouvez les membres fondateurs de la Fondation d'Entreprise FEREC et les lauréats autour d'un cocktail dînatoire. Le nombre de places étant limité, l'inscription est obligatoire.

Veillez confirmer votre présence **avant le 18 novembre** : [ici](#)

LES ENJEUX DE DEMAIN

« La raison d'être de la fondation FEREC est de porter des projets innovants et collaboratifs, au service du collectif. Nous sommes heureux et fiers de concourir à l'avènement de nouveaux projets pour la transition écologique des infrastructures. » déclare M. François OLARD, Président de la Fondation d'Entreprise FEREC.

PROJETS

LES LAURÉATS 2023 :

- **OptiGran** "Optimisation de la Granulométrie du ballast : un ballast taillé sur mesure au service de la frugalité des LDFT" de SNCF réseau avec AFC Recycling
- **IPPILEP** "Infrastructures Provisoires pour Préfigurer l'Infiltration des Eaux Pluviales" de Ma Friche Urbaine
- **RADIR** "Détection de fuites dans les réseaux d'eau souterrains à partir d'images radar et infrarouge" du CEREMA avec le LMPS, l'ENS, CentraleSupélec, le CNRS, l'Université Paris Saclay, l'Equipe MDE, le G2Elab et l'Altereo Venelles
- **Elimination micropolluants** "Optimisation et performance d'un procédé d'élimination des micropolluants" de VINCI
- **PREVOIRE** "PRototype d'Evaluation sur Voirie de l'Infiltration et Ruissellement de l'Eau" de l'ESTP avec Routes de France

SOUTIENS AUX PROJETS COLLABORATIFS :

- **OSSERAIN EXPRESS** Projet National DOLMEN "Déconstruction du pont d'OSSERAIN - Expérimenter et Progresser dans la Recherche appliquée, l'Évaluation, la Simulation et la Sauvegarde du patrimoine" de GEOLITHE avec le Dolmen-Département des Pyrénées Atlantiques, le CEREMA, Bouygues construction, SNCF Réseau et 15 partenaires contributeurs du PN DOLMEN
- **ISSU** "Innovations et Solutions pour lutter contre la Surchauffe Urbaine", IREX, Cluster INDURA

DÉROULÉ

16 h :

- ✓ Introduction : François OLARD – Président de la fondation FEREC
- ✓ Lauréats 2022 : présentation du résultat de leurs études
- ✓ Cédric MOSCATELLI – Président du Pôle de Compétitivité des Travaux Publics infra2050, présentation de ce nouvel outil au service des acteurs de la filière des Travaux Publics
- ✓ Annonce des lauréats de l'appel à projets 2023
- ✓ Clôture : Xavier NEUSCHWANDER – Président de la Commission Technique & Innovation de la FNTP : Les enjeux de la recherche collaborative.

À PROPOS



FEREC Fondation d'Entreprise Recherche Collective pour la construction et les infrastructures. La fondation d'entreprise FEREC, recherche collective pour la construction et les infrastructures, favorise l'innovation dans le domaine des infrastructures de mobilité et des réseaux, qui constituent des éléments essentiels du cadre de vie des concitoyens, de l'attractivité des territoires et de la compétitivité des acteurs. La fondation d'entreprise FEREC amorce ou soutient des actions apportant des éléments de réponse aux défis écologiques, numériques et économiques auxquels les réseaux d'infrastructures sont confrontés, avec un effet de levier pour démultiplier les moyens qu'elle peut affecter. <https://fondation-ferec.fr>