



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Boulogne Billancourt, le 30/01/26

20^{ème} Rencontre Ecotech Innovation "Solutions au service de la construction durable" : un temps fort pour accélérer la transition écologique du secteur de la construction durable

L'innovation apparaît plus que jamais comme un levier essentiel face aux défis environnementaux, climatiques et énergétiques qui transforment en profondeur le secteur du bâtiment et des infrastructures. C'est dans ce contexte que se tiendra, le **18 février 2026**, une nouvelle **Rencontre Ecotech© Innovation**, organisée par le **PEXE** et le **Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) SEville**, un projet financé par l'Etat dans le cadre de France 2030, à l'**Amphithéâtre Bienvenüe – Université Gustave Eiffel – à Champs-sur-Marne**.

Conçue comme un **rendez-vous structurant entre la recherche, l'innovation et les acteurs économiques**, cette rencontre mettra à l'honneur les travaux de **laboratoires de recherche de premier plan** d'écosystème du PUI Seville et de ses fondateurs, **Université Gustave Eiffel (Univ Eiffel), Université Paris Est Créteil (UPEC), École nationale des ponts et chaussées (ENPC), Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et SATT Erganeo** – ainsi que les solutions innovantes développées par des **éco-entreprises**, au service d'une construction plus durable, plus sobre et plus performante.

Dans un secteur en pleine mutation, confronté à la nécessité de réduire son empreinte environnementale, la Rencontre Ecotech© Innovation a pour ambition de **favoriser le rapprochement entre les besoins opérationnels du terrain et les innovations françaises issues de la recherche et de l'entrepreneuriat**.

Une matinée d'échanges au cœur des enjeux de la construction durable

Organisée sous la forme d'une **matinée de présentations et d'échanges**, cette Rencontre Ecotech© Innovation s'articulera autour de trois grandes thématiques, en lien direct avec les enjeux actuels et futurs des acteurs de l'aménagement et de la construction.

Keynote : Enjeux de la construction durable, Frédéric Bourquin, Vice-Président délégué à l'Innovation de l'Université Gustave Eiffel, Coordonnateur du PUI SEville, Co-pilote du programme Sci-ty

Thématique 1 : outils d'aide à la conception

Les **outils d'aide à la conception** pour accompagner la prise de décision, optimiser les performances environnementales et intégrer les contraintes réglementaires dès les phases amont des projets.

Interviendront :

- **Camille PERROT**, Enseignant-chercheur Univ Eiffel au laboratoire Modélisation et Simulation Multi Echelle (MSME) – Unité mixte de recherche CNRS – Univ Eiffel et UPEC
- **Stéphane LPORTE**, Directeur de Sense City Univ Eiffel - Instrumentation, Modélisation, Simulation et Expérimentation (IMSE) – Unité Univ Eiffel
- **Frédéric GHERSI**, Directeur de recherche CNRS au Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement (CIRED) – Unité mixte de recherche – CNRS – AgroParisTech – CIRAD – ENPC
- **Aymeric BEMER**, CEO Albedya
- **Xavier DOMMANGE**, Fondateur et dirigeant de Cœur et Canopée

Thématique 2 : énergie

L'**enjeu énergétique**, quant à lui, central dans la transition écologique, sera abordé à travers des solutions visant à améliorer l'efficacité énergétique, décarboner les usages et intégrer des innovations technologiques.

Interviendront :

- **Abderrahim BOUDENNE**, Enseignant-chercheur UPEC au Centre d'étude et de recherche en thermique, environnement et système (CERTES) – Unité UPEC
- **Jura ARKHANGELSKI** et **Mahamadou TANKARI**, Maîtres de Conférence UPEC au Centre d'étude et de recherche en thermique, environnement et système (CERTES) – Unité UPEC
- **Louis-Gaëtan GIRAUDET**, Directeur de recherche ENPC au Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement (CIRED) - Unité mixte de recherche – CNRS – AgroParisTech – CIRAD – ENPC
- **Philippe CHEVALIER**, Président et co-fondateur Kipsum
- **Patrick BAYRAT**, Président Fondateur - Kaloritech
- **André HARTZ**, Président - ECO'PRISME

Thématique 3 : éco-matériaux

Enfin, les **éco-matériaux**, seront mis en avant pour leur capacité à réduire l'impact carbone des constructions, favoriser l'économie circulaire et encourager l'utilisation de ressources durables.

Interviendront :

- **Assia DJERBI**, Chargée de Recherche Univ Eiffel au laboratoire Matériaux pour une Construction Durable (MCD) – Unité mixte de recherche Univ Gustave Eiffel et CEREMA
- **Laurent IBOS**, Professeur à l'UPEC et **Ons HAMD AOUI**, Maîtresse de Conférence l'UPEC au Centre d'étude et de recherche en thermique, environnement et système – Unité UPEC
- **Myriam DUC**, Directrice de recherches au Laboratoire Sols Roches et Ouvrages Geotechniques (SRO) de l'Univ Gustave Eiffel dans le département "Géotechnique, Environnement, Risques naturels et Sciences de la Terre" (GERS) (future UMR TELLURIS - unité mixte de recherches Univ Eiffel/Cerema) – Unité Univ. Gustave

Eiffel et **Lauredan LE GUEN**, Ingénieur de recherches, laboratoire GPEM du département MAST– Unité Univ. Gustave Eiffel

- **Stephan SAVARESE**, CEO – TechnoCarbon
- **Laurent HERARD**, Responsable commercial et prescription CCB Greentech

Un rendez-vous fédérateur pour l'ensemble de l'écosystème

La Rencontre Ecotech© Innovation s'adresse à **l'ensemble des acteurs souhaitant contribuer activement à la transition écologique du secteur de la construction**, qu'il s'agisse de chercheurs et laboratoires de recherche, d'éco-entreprises, de collectivités territoriales et d'aménageurs. En favorisant les échanges et les synergies, cet événement constitue une **opportunité privilégiée pour identifier des solutions innovantes, initier des partenariats et faire émerger de nouvelles collaborations** au service de projets durables.

Informations pratiques

Quand ? 18 février 2026 de 9h à 14h.

La matinée sera suivie d'un **déjeuner networking**, propice aux échanges informels et au développement de contacts.

Où ? Amphithéâtre Bienvenüe, Université Gustave Eiffel à Champs-sur-Marne.

Modalités d'inscription ? Participation gratuite sur inscription.

Accélérer collectivement la transition écologique

En réunissant la recherche, les entreprises et les acteurs publics autour d'enjeux communs, la Rencontre Ecotech© Innovation s'inscrit comme un espace d'échange et de dialogue, visant à accélérer le déploiement de solutions innovantes au service d'une construction durable. **Rendez-vous le 18 février 2026 pour découvrir les solutions innovantes françaises, échanger, s'inspirer pour contribuer à la transformation durable de la filière.**



Contact Presse

Fanie Bodier, Chargée de communication du PEXE : fbodier@pexe.fr

Lien du site : [Rencontre Ecotech Innovation](#)

LE PEXE

Le PEXE – l'association des éco-entreprises de France – fédère depuis plus de 20 ans les réseaux et pôles d'éco-entreprises, représentant 6 000 start-ups et PME porteuses de solutions innovantes pour la transition écologique, énergétique et circulaire.

Au quotidien, le PEXE anime la filière, favorise les dynamiques entre entreprises, grands groupes, investisseurs, territoires, acteurs publics et instituts de recherche, et valorise les solutions françaises.

Son objectif : accélérer concrètement la transition écologique et soutenir la croissance des éco-entreprises en intervenant sur cinq leviers clés : innovation, financement, développement commercial, international, emploi & compétences.

Le PEXE pilote l'Annuaire national des éco-entreprises, recensant près de 1 000 solutions françaises pour la transition écologique, et gère l'Observatoire des éco-entreprises. Chaque année, il organise avec ses réseaux le Forum national des éco-entreprises au Ministère de l'Économie, un temps fort pour renforcer la visibilité des acteurs clés et faciliter les connexions pour développer et valoriser les solutions.



PEXE
LES ÉCO-ENTREPRISES DE FRANCE

<https://ecoentreprises-france.fr/>

[LinkedIn : Pexe – les éco-entreprises de France](#)

[@PexeFrance](#)