

Champs-sur-Marne, le 10 janvier 2023

**Le projet Sci-Ty, « l'innovation pour les Villes et Mobilités de demain »,
copiloté par l'Université Gustave Eiffel et la SATT Erganeo,
lauréat de l'appel à projet pré-maturation-maturation de France 2030**

Lundi 9 janvier, Madame la ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche Sylvie Retailleau et son homologue Roland Lescure, ministre délégué à l'Industrie ont dévoilé le nom des lauréats de l'AAP « maturation-pré-maturation » de France 2030, parmi lesquels figure le consortium *Sci-Ty, la Deep tech pour les Villes et Mobilités de demain*. L'objectif de ce projet est de développer et renforcer le soutien à la création de produits et services innovants pour la ville durable et la mobilité afin d'accélérer la transformation de notre économie à l'horizon de la neutralité carbone.

Le projet Sci-ty, la Deep tech pour les Villes et Mobilités de demain, vise à soutenir de multiples projets d'innovation pour favoriser leur transfert vers le monde socio) économique en créant une communauté d'experts et d'innovateurs au niveau national et à l'échelle des territoires (experts, scientifiques, collectivités et habitants, acteurs socio-économiques).

Le consortium est mené pour la pré-maturation par **l'Université Gustave Eiffel**, co-pilote des deux Programmes et Équipements Prioritaires de Recherche (PEPR) des Stratégies Nationales avec lesquels le projet s'articule, à savoir « villes durables et bâtiments innovants » et « digitalisation et décarbonation des mobilités ». Un des enjeux sera d'associer pour la prématuration, sur différents territoires, les principaux acteurs de l'ESR également mobilisés dans les PEPRS sur ces thématiques.

La SATT Erganeo, forte de son expertise depuis plus de 10 ans, pilote la composante maturation du projet. Sur la maturation, l'ambition est d'associer un réseau de SATT, notamment celles en lien avec les différents campus de l'Université Gustave Eiffel et de dispositifs complémentaires d'accompagnement des entreprises innovantes.

Au démarrage du projet Sci-Ty, le consortium dispose d'un **potentiel de plus de 170 projets d'innovation**. Sci-ty plantera ainsi une chaîne de l'innovation en mobilisant et en animant les compétences complémentaires nécessaires à un accompagnement renforcé et personnalisé, proposé aux porteurs des projets d'innovation. Au plus proche des laboratoires, il vise à favoriser l'émergence de projets et à offrir aux porteurs de projet des ressources multiples, issues des différents membres du consortium et facilitant la montée en TRL de l'innovation, via les étapes de prématuration, puis de maturation ou de comaturation.

En matière de **villes et bâtiments durables**, les projets identifiés serviront les axes suivants :

- Transformer les villes par une approche intégrée
- Agir sur le bâti pour la sobriété en énergies et en ressources
- Développer la construction géosourcée

En matière de digitalisation et décarbonation des **mobilités**, le consortium dispose d'un potentiel important d'innovation sur les 3 axes suivants :

- Mobilité ferroviaire de demain
- Logistique massifiée
- Nouvelles offres de transport par automatisation et décarbonation

À propos du consortium Sci-Ty

Le consortium est porté par l'Université Gustave Eiffel pour la pré-maturation et la SATT Erganeo pour la maturation. Il associe également l'IFPEN et le CEREMA, des Universités (CYU, AMU, UCA, UPHF, Nantes Université, UP-Saclay), des écoles (ENPC, ENTPE, ESTP, ECN, ECL, INSA Lyon), ainsi que 5 SATT (Paris-Saclay, Nord, Ouest Valo, Pulsalys, Sud-Est). Il couvre ainsi une grande partie du territoire national.

Il bénéficiera en outre du soutien de Cap Digital, NextMove, Cara, Descartes Devt Innov, Allenvi Solutions, Efficacy, Vedecom, Railenium.

À propos de l'Université Gustave Eiffel – www.univ-gustave-eiffel.fr

L'Université Gustave Eiffel, dont la thématique phare est d'inventer les villes et les territoires de demain, a également un rôle d'appui aux politiques publiques en France, en Europe et dans une dynamique internationale et multilatérale. Pluridisciplinaire, nationale et multi-campus, l'Université Gustave Eiffel a pour particularité d'être le premier établissement rassemblant un organisme de recherche, une université, une école d'architecture et trois écoles d'ingénieurs. Par la mise en commun de nombreuses forces en matière de formation et de recherche, l'ambition de l'Université Gustave Eiffel est d'assurer son développement par l'affirmation d'une stratégie qui s'appuie sur la complémentarité de ses fondateurs. En créant ainsi de meilleures synergies, l'Université permet d'offrir à ses différents publics une palette de compétences plus riche. Former jeunes, salariés, ou citoyens à tous les niveaux ; apporter des éclairages scientifiques à l'ensemble de la société : l'Université Gustave Eiffel vise à contribuer in fine à l'élévation du niveau de qualification de tous.

CONTACT : Sandrine Diago / Responsable de la marque – Université Gustave Eiffel
Sandrine.diago@univ-eiffel.fr / 06 25 11 67 61

À propos d'Erganeo – www.erganeo.com

Erganeo est une société française de transfert de technologies spécialisée dans les innovations de rupture (DeepTech) à fort impact sociétal. Nous investissons au plus tôt pour sécuriser les nouvelles inventions des chercheurs, en amont de leur transfert à un industriel ou de la création de start-up, et ce dans de nombreux domaines scientifiques : Biotech (santé, agrifood, environnement, cosmétiques), Infotech (Telecom, internet des objets, big data, IA), Eneritech (énergies vertes, chimie, matériaux) etc. Notre mission est d'accélérer et de simplifier les associations entre la Recherche et l'Industrie en faveur d'un progrès sociétal. Pour ce faire, nous finançons et nous accompagnons vers la réussite et la reconnaissance internationale la nouvelle génération de chercheurs-entrepreneurs français. Membre du Réseau SATT, Erganeo puise les bases d'un futur souhaitable dans l'écosystème francilien, un vivier d'innovations riche de 20 000 chercheurs répartis dans plus de 350 laboratoires de recherche de pointe. Depuis sa création, Erganeo a investi plus de 42 M € et ainsi contribué à signer 97 licences avec des entreprises de toutes tailles et à créer 31 start-ups.

Contact : Caroline Pontifice - Responsable Communication et Marketing -
caroline.pontifice@erganeo.com

