



GOUVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité

Dossier
de presse



MEET'UP GREENTECH

21 & 22 OCTOBRE 2025

Station F, Paris

Partenaires :



Agence de
l'Innovation pour
les Transports



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



afnor
GROUPE

bpi**france**

C3E



L'ÉVÉNEMENT DE RÉFÉRENCE DE L'ÉCOSYSTÈME DE LA GREENTECH EN FRANCE



MEET'UP GREENTECH

Cette année encore, le Meet'Up Greentech réunira les acteurs clés qui innovent au service de la transition écologique.

Organisé par les ministères de l'Aménagement du territoire et de la Transition écologique, en partenariat avec l'Ademe, Bpifrance, l'Afnor, la mission French Tech et le Centre d'excellence de l'efficacité énergétique québécois (C3E), l'événement aura lieu **les 21 et 22 octobre 2025 à Station F (Paris), un lieu emblématique de l'innovation et de l'entrepreneuriat.**

Premier salon d'affaires national et gratuit à destination de l'ensemble de l'écosystème Greentech, le Meet'Up réunit chaque année plus de 2500 participants : start-up, PME, grandes entreprises, investisseurs, collectivités territoriales, opérateurs de l'État, chercheurs...

Des acteurs qui innovent et créent des opportunités de développement commercial pour les porteurs de solutions durables.



Le Meet'up Greentech 2025, c'est :



Plus de 2 500 participants
dont +250 investisseurs,
+1300 start-up, +400
chercheurs, +220 grands
groupes, + 60 collectivités



Plus de **60**
intervenants



Plus de 70 stands
de start-up, PME et partenaires de l'écosystème
institutionnel de soutien à la Greentech

**Plus de
2 500**
rendez-vous
d'affaires



UN FORUM D'AFFAIRES CÉLÉBRANT UNE DÉCENNIE D'INNOVATIONS AU SERVICE DE L'ACCORD DE PARIS

À l'occasion des 10 ans de l'Accord de Paris, le Meet'Up Greentech 2025 mettra l'accent sur les innovations et nouvelles technologies qui accélèrent la décarbonation et l'adaptation au changement climatique de notre économie, nos modèles d'affaires, nos modes de vie et notre mobilité. Plus grand évènement gratuit pour accélérer le développement commercial des Greentech et catalyser la mise en réseau de l'écosystème, le Meet'Up propose :

- **Des sessions Regards croisés -grands témoins : Sylvain Waserman** (président-directeur général de l'Ademe), **Béatrice Kosowski** (présidente IBM France, membre de la Coalition pour l'IA durable), **Paul-François Fournier** (directeur exécutif innovation de Bpifrance), **Marc Rozendal**, (directeur général European Institute of Innovation and Technology on Urban Mobility)...
- **Un programme en plénière pour découvrir les dernières tendances lors de tables rondes d'experts :** IA, risques et adaptation de l'économie | Adaptation des transports, à quel prix ? | Énergie, smart grids & leadership européen | Bluetech, transports maritimes et biodiversité | Eau & Ville : perspectives | Investir dans la mobilité et l'innovation & mobilisation des acteurs | Désinformation climatique & IA.

PARMI LES CONFÉRENCES PROPOSÉES :

- **La conférence IA et risques : mieux prédire pour mieux adapter notre économie à un climat qui change**

Face à l'intensification des aléas climatiques à court terme et l'évolution du climat à moyen terme, cette table ronde explore comment l'intelligence artificielle permet d'anticiper les risques et d'adapter plus efficacement nos systèmes économiques.

Avec : Thomas Cottinet, directeur de l'Ecolab, CGDD ; Nicolas Trift, directeur de la stratégie, Météo France ; Aldrick Zappellini, directeur data & IA, Crédit agricole ; Étienne Grass, global chief ai officer, Capgemini Invent France

- **La conférence Bluetech et transport maritime au service de la biodiversité marine : quelles innovations au service de la préservation et la restauration des écosystèmes ?**

Alors que l'UNOC-3 a réaffirmé les ambitions mondiales pour la préservation des océans, cette table ronde explore les nouvelles tendances et innovations qui transforment nos connaissances des écosystèmes marins et comment le transport maritime peut devenir un allié.

Avec : Éric Banel, directeur général des affaires maritimes, de la pêche et de l'aquaculture, DGAMPA ; Pierre Bahurel, directeur général, Mercator International ; Philippe Ruffin, CEO, Bluefins ; Mélanie Rocques, associée, Tenaka ; François Frey, fondateur, Esprit de Velox

- Un **plateau d'exposition de start-up** qui viendront présenter leurs solutions innovantes ;
- Des sessions de **pitchs de start-up** à destination des investisseurs, pour leur permettre de découvrir de nouvelles pépites Greentech en levée de fonds ;
- Deux sessions de **pitchs inversés** où des collectivités et acteurs publics et des grandes entreprises présenteront, aux start-up et PME, leurs besoins en innovation et partenariats ;
- **Des stands d'acteurs institutionnels** pour accompagner les start-up sur l'export, la normalisation, la concurrence, les marchés publics ou encore les financements (stands de Business France, Bpifrance, Afnor, Ademe, Autorité de la concurrence, UGAP, INPI, Médiateur des entreprises, DGFiP...) ;



- **Trois ateliers interactifs Start-up clinic** pour répondre aux questions des start-up sur l'IA frugale, les données géolocalisées au service du développement produit et du développement commercial et l'accès aux financements européens ;
- **Un atelier spécial collectivités territoriales** pour prendre en main le dispositif d'achat public innovant de moins de 100 K€.
- Des **rendez-vous d'affaires** sur place ou en distanciel pendant les 2 jours du salon.

Pour en savoir plus sur le programme complet du Meet'Up :

greentechinnovation.fr/meetup-greentech-2025/

UN RENDEZ-VOUS POUR SOUTENIR LE DÉVELOPPEMENT DES START-UP ET PME GREENTECH À 360

Qu'il s'agisse de recherche de financements, d'accompagnement à l'export, de fiscalité et d'aide à la trésorerie, d'accès à la commande publique, de la prospection de nouveaux clients, de partenariats avec des grands groupes, le Meet'Up mobilise et accueille tous les acteurs de l'écosystème économique et institutionnel de la Greentech, dont plus de 250 investisseurs et un village de plus de 15 organismes d'accompagnement.

- **Recherche de financements trésorerie et fiscalité :** sessions de pitches investisseurs, rendez-vous d'affaires avec des investisseurs, échanges avec Bpifrance et les programmes européens de financements, rencontre avec le médiateur des entreprises, présence des équipes de l'accompagnement fiscal des PME (AFPME)...
- **Accompagnement croissance et export :** pitches grand-groupes présentant leurs besoins d'innovation, RENDEZ-VOUS d'affaires, rencontres avec Business France, présence des incubateurs et accélérateurs du réseau national des incubateurs Greentech, export au Québec avec le C3E...
- **Accès à la commande publique :** rendez-vous d'affaires avec des collectivités, une session dédiée de pitches des besoins en innovation verte des collectivités, présence des Living-Labs Greentech de Paris Est Marne & Bois et Orléans Métropole et de l'UGAP (centrale d'achat des organismes publics)...
- **Montée en compétences :** avec des ateliers dédiés sur l'IA frugale, les données géolocalisées, les experts de l'ADEME, de l'AFNOR, de l'Institut National de la Propriété Intellectuelle ou de l'Autorité de la Concurrence...



ORGANISATEURS ET PARTENAIRES DU MEET'UP GREENTECH

Le Meet'up Greentech est organisé par l'Ecolab en collaboration avec ses partenaires.

En savoir plus sur l'Ecolab

L'Ecolab est le laboratoire d'innovation du Commissariat général au développement durable (CGDD), au sein du pôle ministériel Transition écologique et Aménagement du territoire. Il intervient comme catalyseur de projets innovants publics et privés répondant à la double urgence des transformations écologique et numérique.

Il active deux leviers principaux : le soutien à l'innovation entrepreneuriale qui répond à l'urgence écologique et la mobilisation de la donnée et de l'intelligence artificielle pour accélérer les politiques publiques de la transition écologique.

Au sein de l'Ecolab, l'animation de l'écosystème greentech français est opérée à l'appui d'une détection et d'un accompagnement de start-up et PME porteuses de solutions innovantes, capables d'accélérer la transition écologique. Un appel à manifestation d'intérêt (AMI) est ouvert chaque année à ces entreprises. 319 start-up et PME sont labellisées par l'État via l'initiative Greentech Innovation, ce qui leur donne accès à une offre d'accompagnement pour améliorer leur visibilité, pour favoriser leur développement commercial et le développement de leurs réseaux, et pour accéder à des ressources numériques ainsi qu'à la commande publique.

Le Réseau National des Incubateurs Greentech réunit 37 structures publiques et privées qui accompagnent les entrepreneuses et entrepreneurs de la greentech.

Plus d'informations sur l'Ecolab : greentechinnovation.fr

Abonnez-vous à la newsletter.

Suivez les actualités de l'Ecolab - Greentech sur les réseaux sociaux : [LinkedIn](#), [Instagram](#) et [X](#)

En savoir plus sur les partenaires du Meet'Up

Chaque année, le Meet'Up Greentech est organisé en collaboration avec les membres institutionnels de l'accompagnement de l'écosystème des greentech : l'Agence de l'Innovation pour les Transports (AIT), ADEME, Bpifrance, l'AFNOR, le Centre d'Excellence en Efficacité Énergétique (C3E) et la Mission French Tech (DGE).



Le Meet'up s'ouvre également à l'international avec une collaboration spéciale en 2025 avec le Centre d'Excellence en Efficacité Énergétique (C3E) du Québec, et la présence de plusieurs start-up québécoises.

Dans le cadre des 10 ans des Accords de Paris, un partenariat spécial avec l'AIT permet de présenter un panel plus important d'innovation liées à la mobilité, premier poste d'émissions sur le territoire français.

Focus sur Agence de l'innovation dans les transports et son programme Propulse

L'AIT a été créée en novembre 2021 et réunit les équipes en charge de l'innovation de trois directions générales du pôle ministériel : la direction des infrastructures, des transports et des mobilités (DGITM), celle de l'aviation civile (DGAC) et celle des affaires maritimes, de la pêche et de l'aquaculture (DGAMPA). Elle accompagne l'écosystème des mobilités pour relever, par l'innovation, les grands défis de la transformation de nos systèmes de mobilité : celui de la transition écologique, celui de la cohésion des territoires et ceux de la résilience

et de la transformation numérique des systèmes de transport.

Porté par l'AIT, le programme Propulse accompagne des porteurs de projets innovants susceptibles d'avoir un impact significatif sur les mobilités de demain.

Pour en savoir plus sur Propulse : www.francemobilites.fr/actualites/programme-propulse-5e-edition-du-programme-daccompagnement-des-innovations-mobilites



GREENTECH INNOVATION, UNE LABELLISATION QUI VALORISE LES START-UP AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Plus de 300 start-up sont aujourd'hui labellisées « Greentech Innovation » par les ministères de l'Aménagement du territoire et de la Transition écologique.

Sélectionnées lors d'un Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI), elles bénéficient d'un accompagnement ministériel via l'Ecolab, laboratoire d'innovation, :

- **Visibilité** assurée par le Label Greentech Innovation et des présentations dans l'annuaire de solutions Greentech Innovation ;
- **Développement commercial et réseautage** grâce aux rencontres d'affaires thématiques, aux événements de networking nationaux, et à l'annuaire d'investisseurs à impact ;
- **Accès aux outils digitaux** incluant des études de marché, un module de pilotage RSE, et une plateforme pour publier des offres d'emploi ;
- **Opportunités en commande publique** avec une résidence au Living Lab Greentech, une base de contacts institutionnels, et des formations aux mécanismes de commande publique.



LA COMMANDE PUBLIQUE, CATALYSEUR DE LA CROISSANCE DES GREENTECH LE RÔLE DES LIVING-LAB GREENTECH

En 2023, les achats publics ont totalisé 89 milliards d'euros. Ces financements constituent un élément clé pour initier le démarrage de nos start-up comme pour assurer le soutien à leur croissance. **Le Meet'Up Greentech met un accent particulier sur le soutien au développement de la commande publique innovante au service des innovations vertes**, au travers de :

- 2 séquences dédiées à la commande publique : un atelier « dispositif -100K€ » et un pitch inversé centré sur les besoins des acheteurs publics ;
- la présence d'acteurs de la commande publique, l'UGAP et les Living-Labs Greentech Innovation.

Portés par une collectivité territoriale et en appui logistique de l'Ecolab, laboratoire d'innovation du CGDD, **les Living-Labs Greentech sont des espaces de résidence pour entreprises greentech visant les marchés publics**. Ils favorisent dans les territoires les achats publics de solutions innovantes et durables, en stimulant la coopération et les liens de confiance publics-privés.

Deux Living-Labs participent au réseau naissant : celui situé Saint-Mandé, coporté par le pôle ministériel avec Paris Est Marne & Bois, et celui d'Orléans métropole, porté par la métropole.

DÉCOUVREZ LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE SOLUTIONS ÉCOLOGIQUES PORTÉES PAR LES LAURÉATS DU MEET'UP GREENTECH 2025 !

Cette année, 30 start-up françaises et européennes rejoignent le label Greentech Innovation, incarnant l'excellence de l'innovation au service de la transition écologique. Chacune de ces jeunes pousses incarne l'innovation appliquée aux grands enjeux environnementaux : adaptation au changement climatique, économie circulaire, mobilité durable, décarbonation industrielle, énergies renouvelables, finance responsable, gestion de la biodiversité, ou encore alimentation et bâtiments durables.

PRÉVENTION DES RISQUES

SERACLE (Île-de-France) – Seracle propose une plateforme digitale intégrant des projections climatiques dans les études techniques des projets d'énergies renouvelables, pour anticiper les risques et renforcer la résilience des installations.

► seracle.fr

INNOVATIONS MARITIMES

LINEUP OCEAN (Provence-Alpes-Côte d'Azur) – Lineup ocean développe Biomim'4shore, une gamme d'infrastructures bio-inspirées pour protéger les littoraux et favoriser leur adaptation face au changement climatique.

► lineup-ocean.com

NUMÉRIQUE ÉCO-RESPONSABLE

QUANTEEC (Nouvelle-Aquitaine) – Inspirée du Web3, Quanteeec révolutionne le streaming vidéo en transformant chaque spectateur en rediffuseur, réduisant jusqu'à 45 % la consommation énergétique des serveurs.

► quanteec.com

MOBILITÉ DURABLE

ANYOS (Occitanie) – Anyos fabrique en France la première borne de recharge écoconçue, 100 % évolutive et reconditionnable, la Any S. La Any S est capable d'absorber les futures évolutions technologiques matérielles et logicielles afin d'offrir durabilité et fiabilité. Pouvant intégrer jusqu'à trois points de charge, sa façade modulable permet de s'adapter au grès des besoins. Écoconçue pour une maintenance rapide et une haute réparabilité, la Any S est entièrement reconditionnable et affiche une faible empreinte carbone.

► anyos.fr

JUNGLE BIKE (Île-de-France) – Jungle Bike développe une solution IA, clé en main, pour optimiser la maintenance des vélos et soutenir

les entreprises du secteur face à la complexité croissante des cycles. L'entreprise offre des solutions pour gérer toutes les opérations de maintenance des vélos à destination des acteurs du cycle et permet aux ateliers et constructeurs de gagner du temps sur chaque intervention (carnet d'entretien, historique de maintenance, disponibilité des pièces) tout en contribuant à la croissance de leur atelier.

► junglebike.fr

SQUAREMILES (Île-de-France) – SquareMiles a créé SquareMiles Studio, un jumeau numérique dédié à la logistique urbaine écoresponsable. Il permet de concevoir, simuler et comparer en temps réel des scénarios alternatifs à ceux existants, intégrant des modes de transport variés (route, rail, fleuve, hubs, transports en commun). L'outil évalue chaque scénario selon des critères environnementaux (réduction des émissions de gaz à effet de serre, économies d'énergie), économiques (faisabilité, coûts, business model) et organisationnels. Il favorise également la mutualisation logistique entre acteurs. Grâce à son API, SquareMiles Studio peut s'intégrer directement aux systèmes TMS/DMS pour une mise en œuvre rapide et opérationnelle des solutions testées.

► squaremiles.io

UP & CHARGE (Île-de-France) – Borne de recharge sans fil à induction, Up & Charge offre une charge trois fois plus rapide et favorise l'autonomie énergétique via le véhicule-to-grid (V2G).

Cette borne participe à l'autonomie énergétique des entreprises via le V2G (capacité de stocker de l'énergie dans les batteries des véhicules et la déstocker lorsqu'on le souhaite). Le projet permet de favoriser l'adoption du véhicule électrique, d'obtenir des gains économiques, des gains en temps de recharge et des gains en énergie économisée.

► upandcharge.com



CREAWATT GROUP (Centre-Val de Loire) – Creawatt développe Luxsiol, des panneaux ultra-légers pour semi-remorques frigorifiques, qui permettent de rendre ces véhicules quasi autonomes en énergie grâce au photovoltaïque. Résistants à des vents de 280 km/h grâce à son système de fixation breveté avec la société Velcro, cette solution a été initialement créée pour équiper les toitures ne pouvant supporter la charge des panneaux traditionnels. L'enjeu est ici de rendre des semi-remorques réfrigérantes quasiment autonomes par l'équipement de panneaux et de batteries embarqués.

► creawattgroup.com

RIVER CONNECT – LDK (Occitanie) – River Connect - LDK est un programme de développement R&D visant à automatiser l'approvisionnement en marchandises des centres-villes via deux axes de transport : le tram-fret et la péniche-fret.

L'organisation LDK comprend :

- un terminal automatisé de réception et de stockage de palettes accessible 24h/24 – 7j/7 ;
- des robots de manutention portuaire ;
- une barge fluviale 100 % électrique à pilotage semi-autonome et un élévateur à palettes automatisé ;

La livraison du dernier kilomètre est assurée par des vélos-cargos et des robots Twinswheel.

► river-connect.fr

TOURISME PARTICIPATIONS – E-GALION

(Auvergne-Rhône-Alpes) – Le projet E-Galion propose une solution open source pour optimiser l'usage et prolonger la durée de vie des batteries de véhicules électriques. Il vise notamment à :

- mettre en place une solution de capture d'information d'état des batteries et de leur utilisation ;
- créer une base de données open source permettant à tout opérateur d'ouvrir ses données et d'utiliser d'autres données ;
- proposer un premier modèle permettant de discerner les variables marquantes impactant la disponibilité et les phases de vie d'un pack de batteries.

► cara.eu

WEENLO – MYRIAD (Île-de-France) – Weenlo – Myriad est une plateforme numérique pour modéliser et optimiser les flux de marchandises, améliorant le remplissage des véhicules et réduisant les émissions de transport.

► weenlo.com

ÉNERGIES RENOUVELABLES

BOISUREL (Occitanie) – Boisurel a développé une solution simple de systèmes de chauffage solaire aérothermique, bas-carbone, fabriquée en France et permettant de diminuer la dépendance aux énergies fossiles tout en améliorant la qualité de l'air intérieur. Cette solution est née du constat que le solaire thermique est une source de chaleur importante mais peu exploitée en Europe.

► boisurel.com

ELAX ÉNERGIE (Île-de-France) – Elax énergie accompagne les bailleurs sociaux dans leur mission sociale et environnementale grâce à un thermostat intelligent qui se connecte aux chauffe-eaux électriques de leurs locataires. Ajustant la température et l'énergie en temps réel aux besoins des résidents, ce boîtier permet de diminuer la consommation d'énergie du chauffe-eau de 25 % en moyenne, évitant ainsi l'émission de CO2 ainsi que des dépenses superflues.

► elaxenergie.com

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

SKOP (Île-de-France) – Skop est un logiciel collaboratif de gestion d'inventaires dans le bâtiment. Il facilite le réemploi de matériaux et contribue à l'économie circulaire et à la réduction de l'empreinte carbone du secteur.

► skop.app

SAO TEXTILE (Occitanie) – SAO textile recycle les filets de pêche usagés pour créer des textiles écoresponsables 100 % français. La mission de l'entreprise est de réduire la pollution plastique en mer grâce à l'innovation et l'économie circulaire.

► saotextile.fr

HABIT'ÂME (Mayotte) – Habit'Âme est une solution de transformation, sociale et solidaire, des déchets plastiques à Mayotte en matériaux de second œuvre, d'aménagement et de mobilier urbain. Pour ce faire, l'entreprise forme les publics éloignés de l'emploi à ces métiers d'avenir. Habit'Âme comprend également une branche sensibilisation à destination de tous les publics où les participants (élèves, salariés, etc.) recyclent eux-mêmes leurs déchets en petits objets du quotidien ou en meubles.

► Profil LinkedIn

CYCLE UP (Île-de-France) – Cycle up est une solution globale d'économie circulaire à destination des professionnels, pour le réemploi des matériaux de construction. L'entreprise

propose du conseil et des études pour les acteurs du bâtiment et de l'immobilier, des outils digitaux pour acheter ou vendre des matériaux de seconde main et du reconditionnement au travers d'ateliers et de filières.

► cycle-up.fr

DÉCARBONATION INDUSTRIELLE

PACKGY (Bretagne) – PackGy développe un thermofrigo-pompe à piston liquide, installable sur la plupart des machines industrielles et qui permet de réduire jusqu'à 80 % la consommation énergétique des procédés industriels.

► packgy.com

EAU, BIODIVERSITÉ ET BIOMIMÉTISME

PLASTIC VORTEX (Occitanie) – Plastic vortex développe des solutions industrielles pour réduire les macro-déchets dans les fleuves et rivières. Pour répondre aux problématiques rencontrées, Plastic Vortex propose un ensemble de services allant de l'étude de la pollution d'un cours d'eau à la mise en place d'un système curatif de captation de cette pollution, en passant par des actions de sensibilisation, de prévention et de concertation avec les parties prenantes des territoires concernés.

► plasticvortex.co

PIXSTART (Occitanie) – Pixstart surveille la santé environnementale et les ressources naturelles en temps réel grâce à l'IA et l'imagerie satellitaire, permettant aux entreprises et collectivités de mieux gérer leurs ressources naturelles et les risques climatiques.

► pixstart.io

ALIMENTATION ET AGRICULTURE DURABLE

JABU (Île-de-France) – Jabu transforme la gestion de la restauration collective en exploitant l'intelligence artificielle pour anticiper avec précision l'affluence et la consommation, réduire significativement le gaspillage alimentaire, optimiser les coûts d'achats et engager durablement les convives.

► jabu-app.fr

DISAITEK (Île-de-France) – Disaitek propose une plateforme qui vise à lutter contre les pratiques de déforestation à des fins agricoles et à promouvoir les pratiques agroforestières favorables à la durabilité des parcelles et à la séquestration carbone.

► disaitek.ai

BÂTIMENTS ET VILLES DURABLES

ORUS ENERGY (Île-de-France) – Orus energy propose aux bâtiments commerciaux et aux bureaux de décaler ou réduire temporairement leurs consommations à des moments stratégiques. Ces derniers représentant 35 % de la consommation électrique nationale, ils représentent un potentiel conséquent pour contribuer à l'équilibre du réseau.

► orus-energy.com

CAELI ÉNERGIE (Provence-Alpes-Côte d'Azur) – Caeli énergie conçoit des climatiseurs sans fluide frigorigène, consommant cinq fois moins d'électricité et sans rejet de chaleur, adaptés à la rénovation résidentielle et tertiaire. Cette technologie est issue du CNRS et tous les produits sont entièrement fabriqués en France.

► caeli-energie.com

NETCARBON (Nouvelle-Aquitaine) – Netcarbon utilise la technologie satellite et l'IA pour offrir aux collectivités et propriétaires fonciers un outil SaaS (Software as a Service) intuitif. Il permet de simuler, optimiser et certifier l'impact environnemental de projets d'aménagement en fournissant une analyse multi-indicateurs, incluant le carbone, la température et l'artificialisation, garantissant un aménagement plus durable et plus résilient face au changement climatique.

► netcarbon.fr

ONSEN (Auvergne-Rhône-Alpes) – Onsen, à travers son projet Hippocampe, accompagne les exploitants et les propriétaires des bâtiments dans une démarche d'amélioration continue de leurs équipements et de performance énergétique, tout en mettant l'humain au cœur de son installation.

Hippocampe permet notamment de réduire les coûts énergétiques des centres aquatiques. L'objectif est de rendre les piscines publiques plus respectueuses de l'environnement avec une bonne qualité de l'eau et de l'air.

► onsen-sas.com

OID (Île-de-France) – Association indépendante, l'Observatoire de l'immobilier durable (OID) a pour but d'accélérer la transition écologique du secteur de l'immobilier en France et à l'international. Composée de plus d'une centaine d'adhérents et partenaires, parmi lesquels les leaders de l'immobilier, l'OID constitue la référence pour toute la chaîne de valeur du secteur, et promeut l'intelligence



collective pour résoudre les problématiques environnementales, sociales et sociétales de l'immobilier. L'OID produit des ressources et des outils au service de l'intérêt collectif.

► o-immobilierdurable.fr

SEVE-UP (Auvergne-Rhône-Alpes) – Seve-up est une plateforme de mouvements de données qui relie automatiquement les sources de données projet et l'intelligence décisionnelle. Seve-up extrait, transforme et charge automatiquement tout type de données vers des tableaux de bord Power BI ou des entrepôts de données dans le cloud. En utilisant la donnée, Seve-up aide les experts BIM, les data analysts et les chefs de projet à façonner l'avenir de l'industrie du bâtiment et à créer un impact positif.

► seve-up.com

LAURÉATS EUROPÉENS

VARIOLYTICS GMBH (Allemagne) – Variolytics a mis au point une technologie de capteurs capables de détecter, d'analyser et de réduire les émissions de gaz à effet de serre (N₂O) dans le secteur des eaux usées. Des études montrent que les stations d'épuration des eaux usées

émettent environ 2 % du CO₂ mondial. En Europe, le traitement des eaux usées représente jusqu'à 15 % des émissions totales d'une municipalité moyenne. Les solutions proposées de Variolytics fournissent des mesures précises et en temps réel des niveaux de N₂O grâce à une technologie de capteurs avancée et à l'IA. Ces informations permettent aux stations d'épuration d'ajuster les processus, empêchant ainsi les émissions nocives de pénétrer dans l'atmosphère.

► variolytics.de

BEEODIVERSITY (Belgique) – BeeOdiversity développe une plateforme de gestion de la biodiversité et de la pollution, en utilisant les abeilles comme drones naturels. Cette plateforme combine des solutions basées sur la nature et des technologies de pointe (IA, ADN électronique, imagerie satellite) pour permettre aux organisations d'évaluer, de surveiller et d'agir efficacement sur les défis liés à la biodiversité et à la pollution, en leur donnant les moyens de prendre des décisions fondées sur des données.

► beeodiversity.com



INFORMATIONS PRATIQUES SUR LE MEET'UP 2025

S'inscrire au Meet'up Greentech

Les pré-inscriptions au Meet'up Greentech 2025 sont ouvertes en ligne. Start-up, investisseurs, grandes entreprises, collectivités, journalistes, étudiants... il est possible de vous inscrire via le lien suivant : meetup-greentech.fr

Événement gratuit et ouvert au grand public.

SE RENDRE À STATION F

En transports en commun :

- > Bus : 132, 27, 61, 62, 64
- > Métro : 14, 6
- > RER : C.

Arrêts de bus proches de Paris Station F

- > Quai de la Gare, 4 min de marche
- > Clisson, 7 min de marche

Station de RER proches de Paris Station F

- > Bibliothèque François Mitterrand, 4 min de marche

Station de métro proches de Paris Station F

- > Quai de la Gare, 4 min de marche

PROGRAMME

Consulter le programme en ligne :
greentechinnovation.fr/meetup-greentech-2025/





GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Contact presse :

presse@ecologie.gouv.fr

presse@territoires.gouv.fr