

ASSISES EUROPEENNES DE LA TRANSITION ENERGETIQUE 2019: J-7 !

LE SAVIEZ-VOUS ?

Lors des "Assises", les start-ups engagées dans la transition énergétique ont leur espace dédié: le village "Trans'Innov".

À l'occasion des Assises européennes de la Transition Énergétique (Dunkerque du 22 au 24 janvier), la Communauté Urbaine de Dunkerque, Bordeaux Métropole et le Grand Genève innovent et inaugurent le premier village "Trans'innov" : un espace consacré à l'innovation numérique et technologique autour des questions de transition (énergies, mobilité, déchets, environnement, économie circulaire, etc.). 12 start ups issues des 3 territoires seront ainsi présentes sur un stand dédié, du 22 au 24 janvier, pour présenter leurs solutions innovantes à destination des collectivités et des entreprises.



ESPACE BORDEAUX METROPOLE

- **BASE** : entreprise spécialiste des énergies solaires, qui a développé Cogen'Air®, le premier panneau solaire Thermovoltaïque, capable de produire simultanément électricité et chaleur.
- **KITEWINDER** : Kitewinder développe et produit des éoliennes permettant de capter les vents d'altitude, plus constants et plus puissants que les vents au sol.
- **HACE** : Houlomoteur modulaire flottant qui segmente la houle pour récupérer l'énergie de toute vague y compris chaotique et/ou petite (< 20 cm) tout le temps, presque partout, à très bas coût (<5cts€/KWh). HACE permet aussi la création de digues et ports flottants, de stabiliser les éoliennes flottantes, assure la protection contre l'érosion côtière par désorganisation des orbitales des molécules d'eau, ainsi que la production d'eau douce avec l'eau de mer par couplage direct avec un désalinisateur spécifique mis au point par des associés de HACE.
- **QUCIT** : start-up qui a développé une plateforme de modélisation des comportements humains à partir de données urbaines et d'algorithmes d'intelligence artificielle de pointe, avec applications pour la mobilité et la conception de l'espace public.

ESPACE GRAND GENEVE

- **CO-OBJECTIFS 21** : Trasharing mutualise la collecte des déchets dans une aire géographique. Le logiciel enregistre les lieux, les quantités, les fréquences, les coûts de collecte pour les différentes matières produites dans les communes et entreprises. La route est optimisée, kilomètres, coûts, lieux de vidange. Chaque client reçoit un rapport statistique mensuel présentant les quantités collectées, traitées, recyclées, les coûts, les économies réalisées.

- **EDAPHOS** : Edaphos est une startup spécialisée en génie biologique et pédologique. Ses domaines d'intervention sont de deux ordres : reconstitution de sols et terres fertiles à partir de matériaux stériles et déchets et valorisation des déchets par voie fongique. Edaphos s'appuie sur une approche biomimétique en amplifiant les synergies, symbioses et interactions que l'on trouve dans la nature.
- **GOWO** : GOWO est une plateforme numérique qui accélère la diffusion des nouvelles formes de travail comme le télétravail pour favoriser la mobilité et l'économie locale. Pour les employeurs, cela permet de sécuriser le pilotage de la mobilité des collaborateurs entre des sites multiples (home office, coworking, autres antennes de l'organisation) pour optimiser les charges immobilières et augmenter l'attractivité de la marque employeur.
- **NOVACCESS** : Novaccess propose aux villes des solutions permettant la télégestion d'éléments du mobilier urbain au travers d'un réseau sans fil « Smart City ». Grâce à ces solutions, les villes peuvent réaliser des économies opérationnelles et diminuer leur empreinte sur l'environnement. NovaLight offre par exemple la possibilité aux villes de réduire de moitié leur facture d'électricité grâce à une gestion optimisée de l'éclairage public.

ESPACE COMMUNAUTE URBAINE DE DUNKERQUE

- **ECOMAIRIE** : Ecomairie propose un système de vide-grenier virtuel pour inciter le grand public au réemploi des objets et matériaux. 130 collectivités sont déjà équipées, et proposent ainsi une solution concrète pour lutter contre la prolifération des déchets extra-ménagers.
- **LES POSSIBILIZEURS** : La solution logicielle ToileMaker permet de modéliser, et d'optimiser un écosystème. C'est un outil adapté au travail partenarial à l'échelle d'un territoire ou d'une filière. Grâce à ce système, les interactions entre opérateurs sont visualisées, les datas et l'Open Data matérialisées, des solutions d'optimisation et de scénarii prospectifs y prennent corps.
- **TACNTIC** : tacNtic est une plateforme digitale de mise en relation des "talents" de l'énergie (pétrole & gaz / éolien, nucléaire, thermoélectricité, hydroélectricité et solaire), une solution hybride RH / ACHAT qui permet de trouver le bon profil, au bon moment, au bon endroit et au meilleur coût.
- **VOLT** : VOLT apporte aux collectivités des solutions d'éclairage public ultra-performantes en énergie sans investissement. Un contrat de services intègre la fourniture et la maintenance de l'éclairage sur une durée de 5 ans. La mensualité demandée est fixe ou définie selon la durée d'utilisation de l'éclairage mesurée grâce à un compteur dédié. Deux options sont possibles en fin de contrat : rachat à une valeur résiduelle ou renouvellement.

SAVE THE DATE – À L'OCCASION DES ASSISES

« Trans'innov Pitch Challenge » - 23 JANVIER, à 17H, stand « Trans'innov »

Chacune des 12 start-up aura 3 minutes pour présenter son innovation, convaincre et remporter le "Prix de l'innovation" des Assises !

Retrouvez toute l'actualité des Assises Européennes de la Transition Energétique sur les réseaux sociaux :



[Revenir au site web des Assises Européennes de la Transition Energétique](#)