



CleanTech Booster

Les pépites éco-innovantes du territoire prennent la parole

Réduction des déchets, smart grids, énergie décarbonée, économie circulaire, rénovation et efficacité énergétique, dépollution, sobriété carbone : les 10 lauréats de la promotion 2020-2021 du CleanTech Booster, l'accélérateur d'entreprises éco-innovantes du Gard œuvrent dans des domaines d'une grande diversité.

Membres de l'accélérateur depuis septembre 2020, ces pépites sont accompagnées dans leur développement par les équipes du CleanTech Booster. Au programme : coaching personnalisé et mise en relation avec les acteurs économiques et institutionnels du territoire.

Cet accompagnement stratégique, logistique et commercial leur permet d'exploiter leur potentiel de croissance. L'accompagnement permet également une émulation collective et fait naître des synergies fortes entre les lauréats.

Les membres de cette deuxième promotion sont au nombre de 10 :

- *Alfileo*, représentée par Philippe Junca, conçoit des solutions IoT spécialisées dans le traitement de données énergétiques, environnementales et industrielles pour intégrer avec succès une stratégie ville connectée, entreprise connectée ou produit connecté.
- *Aquatech Innovation* représentée par Geneviève Marais, déploie des mini-stations d'épuration, autonomes et respectueuses de l'environnement pouvant être installées dans toute zone non raccordée à une station d'épuration, pour un rejet non polluant dans la nature.
- *Beoga* représentée par Amaury Pachurka apporte des solutions clés en main aux acteurs du marché de l'énergie pour mobiliser et intégrer les ressources non exploitées chez les auto-consommateurs et les échanger de pair à pair.

#IciOnAccélère



La Villa
2010, route de Beaucaire
30390 Aramon

e.claverie@cleantech-vallee.fr
 @CleanTechVallee.fr
www.cleantech-vallee.fr



- Fadilec représentée par Didier Farigoule, propose un robot d'inspection et de mesure en milieu hostile, permettant d'identifier le contenu des colis déchets dangereux. Il automatise les opérations de contrôle de ces colis de déchets, leur traçabilité, le traitement des données et permet ainsi d'exposer le moins possible les collaborateurs à un risque.
- Innowtech, représentée par Alain Godot, collecte des données de mesure dans des endroits inaccessibles ou hostiles avec des robots capteurs, des outils autonomes et modulables. Pendant le confinement, il a participé à la création de ReCoVery, un robot de désinfection des sols et surfaces, avec Fadilec, Sterixene et Sirea.
- Mireio, représentée par Philippe Guigon, propose une rénovation architecturale et énergétique de bâtiments occupés offrant un gain énergétique important et une nuisance minimale auprès des occupants.
- Sirea, représentée par Bruno Bouteille, construit et développe des composants et des systèmes intelligents de contrôle et de pilotage visant à mesurer et à accroître l'efficacité des systèmes de production d'électricité. Depuis 2019 : Sirea produit une armoire électrique autonome : AEA Slim.
- Sterixene représentée par Janyce Franc est experte de la décontamination par lumière pulsée, une solution sûre, économique et respectueuse de l'environnement.
- T-zic, représentée par Thomas Zunino, conçoit, fabrique et commercialise des systèmes de traitement et de désinfection innovants d'eau, d'air et de surface par Led UV.

En présence d'Anthony Cellier, député de la 3e circonscription du Gard, les lauréats du CleanTech Booster présenteront leur entreprise et pourront échanger avec les membres fondateurs de la CleanTech Vallée pour identifier de potentiels projets communs.

#IciOnAccélère



La Villa
2010, route de Beaucaire
30390 Aramon

e.claverie@cleantech-vallee.fr
 @CleanTechVallee.fr
www.cleantech-vallee.fr

