

# Communiqué de presse

21 avril 2020

Mobilisation maximale pour des innovations adaptées à la pandémie Covid-19

## Le CleanTech Booster se mobilise



Depuis le début de la pandémie Covid-19, les acteurs publics (CC Pont du Gard et CA Gard Rhodanien) et privés (EDF, Enedis, Banque Populaire du Sud, Sanofi, BRL, Orano, UIMM, CCI du Gard), engagés dans la CleanTech Vallée continuent de déployer le Contrat de Transition Ecologique signé avec l'Etat sous l'impulsion du député Antony Cellier. Ils sont pleinement mobilisés pour soutenir cette dynamique qui pourrait dépasser le cadre local.

En effet, les lauréats du programme d'accélération CleanTech Booster mettent tout en oeuvre pour adapter leurs solutions au contexte actuel.

D'une part, Innowtech, Alfileo, Sirea et Fadilec unissent leurs technologies et s'associent à Stérixene pour créer une solution innovante utile à la pandémie du Covid-19.

Elle consiste en un robot de désinfection des surfaces (murs, équipements, mobiliers...) et de l'air ambiant. Il est capable de se déplacer de façon autonome, sans fil et de communiquer avec l'opérateur. Ce nouveau robot de décontamination est un assemblage de briques technologiques ayant déjà fait leurs preuves.

Ces briques technologiques ont été développées, testées et validées et sont déjà en service sur d'autres dispositifs et robots commercialisés et en usage. Ces entreprises bien établies, évoluent dans les domaines de la deeptech, de la robotique, des data, appliqués au secteur industriel. Des essais en laboratoires vont être prochainement réalisés pour permettre une mise sur le marché rapide.

#TousMobilisés



La Villa  
2010, route de Beaucaire  
30390 Aramon

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



avec le soutien de





D'autre part, une autre entreprise lauréate du CleanTech Booster, Safenergy, a développé une application mobile de prévention du risque Covid-19 à destination des PME et grandes entreprises industrielles, facilitant la continuité ou la reprise des activités. La solution propose aux entreprises de créer leur propre Appli Mobile COVID sur-mesure pour la formation et la sensibilisation aux gestes barrières, la mise en place de bonnes pratiques, la réalisation des analyses de risques avant d'intervenir, la diffusion rapide et performante de mesures sanitaires spécifiques liées aux lieux de travail. La solution permet aussi d'intégrer des fonctions d'inspection ou d'audit relatives au Covid-19. L'application est 100% personnalisable et s'adapte aux mesures spécifiques ou complémentaires des entreprises utilisatrices. Cette entreprise édite une plateforme digitale hautement paramétrable permettant de développer des applications mobiles performantes et propose des délais d'exécution très courts.

Caprionis, également membre du CleanTech Booster, adapte son offre en proposant "Le Drive de l'Artisan". A la suite de la fermeture de nombreuses enseignes de distribution, certains artisans font face à une pénurie de matériaux. La CAPEB Hérault et Caprionis proposent donc une solution alternative d'approvisionnement qui garantit la sécurité sanitaire des artisans. Ce service de mise en relation à distance permet d'acheter, revendre ou donner des surplus de matériels. Son but : déstocker, favoriser l'entraide et adopter des pratiques plus vertueuses, dans une logique d'économie circulaire et de circuits courts.

Enfin, en plus de sa participation au robot, Fadilec, adapte sa production pour proposer des visières de protection aux entreprises voisines de son usine.

Ces premiers projets seront suivis d'autres solutions actuellement en développement.



#TousMobilisés



La Villa  
2010, route de Beaucaire  
30390 Aramon

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



avec le soutien de

