

Communiqué de presse

25 mai 2020

Covid-19 : la CleanTech Vallée se mobilise

Premiers tests du robot ReCOVery

La CleanTech Vallée organise lundi 25 mai une démonstration du robot de décontamination mis au point par des entreprises du CleanTech Booster. Cette solution innovante fait partie de 8 projets initiés par le collectif CleanTech Vallée pour lutter contre le virus COVID-19.

Le robot ReCOVery a été créé par un collectif d'entreprises lauréates du CleanTech Booster : Innowtech, Fadilec, Sirea, en partenariat avec Sterixene, spécialiste de la décontamination par UV et par lumière pulsée. Après une première mise à l'épreuve dans un univers médical au Centre Hospitalier de Bagnols-sur-Cèze, le robot est testé dans un milieu professionnel à l'Office des Entreprises, pour garantir ses capacités de désinfection et sa mobilité.

ReCOVery est 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, de communiquer avec l'opérateur et possède un double procédé de désinfection (par pulvérisation et par lumière UV). Ce nouveau robot de décontamination est un assemblage de briques technologiques déjà en service sur d'autres dispositifs 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 laboratoire 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](https://twitter.com/CleanTechVallee)

www.cleantech-vallee.fr

INOWTECH

Fadilec

sirea
group

STERIXENE
PROCESUS STERILIZATION



avec le soutien de

