



CorWave va s'agrandir sur un nouveau site à Clichy en bord de Seine et y installer son usine urbaine

Clichy, France, 17 mars 2022 – CorWave, medtech francilienne, membre du French Tech 120, franchit une nouvelle étape dans son développement. Déjà installée à Clichy (92), la start-up industrielle s'apprête à déménager pour intégrer des locaux plus grands, capables d'accueillir son centre de R&D et sa première usine, outil industriel nécessaire à l'entrée en phase clinique et commerciale.

L'entreprise qui développe une pompe cardiaque révolutionnaire à membrane ondulante va prendre ses quartiers sur les berges de Seine à Clichy, dans une partie de l'immeuble « Equinox ». CorWave occupera 2400m² sur trois niveaux, dont un sera entièrement dédié à son activité industrielle comprenant une salle blanche et son parc de machines-outils ([voir la vidéo des nouveaux locaux ici](#)). Cette nouvelle implantation est réalisée avec le concours de la Région Île-de-France dans le cadre de son programme Relance Industrie. CorWave bénéficie par ailleurs du soutien de l'État, de Bpifrance, de la Commission européenne et d'investisseurs privés.

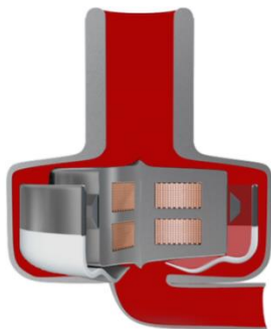
« Il était primordial d'accueillir sur un même site nos installations industrielles et notre centre de R&D afin d'aborder nos prochaines phases de développement sereinement. En tant que start-up industrielle française et européenne, offrir à nos talents un environnement de travail de qualité dans un quartier vivant et connecté en plein cœur du Grand Paris était également une priorité. Enfin, ce nouvel outil sera à la hauteur de nos ambitions, dimensionné pour produire à terme plus d'un millier de pompes par an représentant près de 100M€ de chiffre d'affaires » a déclaré Louis de Lillers, Directeur général de CorWave. *« Implanter un site industriel aux portes de Paris est un défi stimulant qui mobilise nos équipes depuis plusieurs mois. Nous croyons profondément à la pertinence de ce modèle d'usine urbaine pour assurer le développement à long terme de CorWave, avec l'ambition d'améliorer la vie de milliers de patients souffrant d'insuffisance cardiaque »* ajoute Zina Hamoumi, Directrice administrative et financière de CorWave.

La Région Île-de-France a commenté : *« Le projet de CorWave s'inscrit dans la volonté régionale de développer la medtech en Île-de-France, avec une approche innovante pour dynamiser le territoire francilien dans ce domaine si fondamental pour l'avenir de la Région. Nous plaçons les enjeux de ré-industrialisation et de soutien aux entreprises au cœur de nos actions, notamment dans le secteur de la santé. CorWave a bénéficié d'un soutien financier de 500 000€ de l'appel à projets régional Relance Industrie, qui contribue à maintenir ou créer 70 emplois au sein de CorWave. »*

Agnès Pannier-Runacher, ministre déléguée chargée de l'Industrie, a déclaré : *« Je salue le projet et les ambitions de CorWave de développer et d'industrialiser en France sa pompe cardiaque. Sous l'impulsion du président de la République, nous soutenons massivement les industries de santé depuis 2017 pour qu'elles créent et produisent en France les biomédicaments, thérapies et dispositifs médicaux de demain. 400 millions d'euros sont dédiés au secteur des dispositifs médicaux grâce à France 2030 et permettront de faire émerger des leaders français dans le domaine des robots chirurgicaux et des dispositifs implantables, comme CorWave. »*

Pour conduire la phase d'industrialisation de son dispositif médical, CorWave a recruté Michael Webb en tant que Vice-Président Production. Michael est un expert mondial de la production de pompes cardiaques qui a auparavant développé l'outil industriel d'HeartWare, permettant une croissance depuis le lancement de produit à près de 300M\$ de chiffre d'affaires. Depuis l'automne dernier, il est responsable de la mise en place de l'outil industriel de CorWave et dirige l'équipe de production. Les travaux d'aménagement des nouveaux locaux ont démarré et dureront plusieurs mois.

À propos de CorWave



CorWave est une société française qui développe des dispositifs d'assistance cardiaque innovants. La *membrane ondulante* CorWave est une technologie de rupture qui se distingue de celle des dispositifs d'assistance ventriculaire gauche (LVAD) aujourd'hui commercialisés par son fonctionnement physiologique, conçu pour reproduire un pouls et des vitesses d'écoulement du sang similaires à ceux d'un cœur sain. En définitive, la technologie de pompe à membrane de CorWave devrait réduire les complications associées aux dispositifs actuels et améliorer la prise en charge des patients souffrant d'insuffisance cardiaque. Membre du French Tech 120, CorWave a été fondée en 2012 par le start-up studio MD Start et est financée par des

investisseurs renommés, dont Bpifrance, EIC Fund, Financière Arbevel, M&L Healthcare, Novo Holdings, Seventure, Sofinnova Partners et Ysios. L'entreprise a obtenu 80 millions d'euros de capitaux propres et de financement non dilutif et emploie plus de soixante personnes.

Pour en savoir plus :

www.corwave.com



<https://www.youtube.com/watch?v=3J9pjoNC2Ow>



<https://www.linkedin.com/company/corwave>



<https://twitter.com/corwave>

Contact presse :

Agence Taddeo

Marie Gesquière

marie.gesquiere@taddeo.fr

06 26 48 97 98



Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 954151.



Le programme de R&D de CorWave est soutenu par l'État à travers le Programme d'investissements d'avenir (PIA).



Le programme d'industrialisation de CorWave est soutenu par la Région Île-de-France à travers l'appel à projets « Relance Industrie ».