

1,8 milliard d'euros pour le financement des technologies numériques ont été mobilisés par le plan de relance européen : l'exemple de l'entreprise C4Diagnostics en région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Dans le cadre du plan de relance, la société marseillaise C4Diagnostics, spécialisée dans les tests de diagnostic in vitro innovants pour les maladies infectieuses, a pu mettre au point un test permettant de détecter la Covid-19.



© Gouvernement

C4Diagnostics a été sélectionnée pour relever ces défis en suivant le programme de travail suivant :

- Mettre en place un site de production de réactifs et kits de diagnostic à destination des laboratoires d'analyse de ville et à l'hôpital, contribuant ainsi à une souveraineté nationale pour le matériel de diagnostic de la Covid-19 chez l'Homme ;
- Proposer aux laboratoires d'analyse le C4Covid-19 Central Lab, un kit de diagnostic par RT-LAMP, aussi sensible mais plus rapide que la RT-PCR traditionnelle et compatible avec l'appareillage standard des laboratoires d'analyse. Le gain de temps de l'approche RT-LAMP permettra d'augmenter de 50 % la capacité d'analyses quotidiennes ;
- Mettre sur le marché de C4Covid-19 humain, un test diagnostique rapide, à partir d'un prélèvement salivaire, afin de permettre le diagnostic dans des lieux distants d'un laboratoire, des lieux stratégiques et permettre du dépistage rapide de personnes.

Région : Provence-Alpes-Côte d'Azur

Commune : Marseille

Année : 2021

Source : [Commission européenne](#)