



Innovation dans le quantique, et son utilisation dans la santé, avec une start-up qui vient d'être sélectionnée au sein du programme **French Tech 2030**, comme annoncé à l'occasion de VivaTech (cf. CP ci-joint).

Qubit Pharmaceuticals est une société deeptech spécialisée dans **la simulation et la modélisation moléculaire grâce à l'utilisation de la physique quantique**

. Issue des travaux de recherche académique de 5 scientifiques de renommée internationale en France et aux Etats-Unis, Qubit Pharmaceuticals tire profit de sa plateforme logicielle propriétaire Atlas, capable d'utiliser la puissance de calcul des superordinateurs et, demain, d'ordinateurs quantiques pour accélérer le développement de candidats-médicaments plus efficaces et plus sûrs,

en divisant par 2 le temps

nécessaire pour cribler et sélectionner un candidat d'intérêt et l'optimiser ; et

par plus de 10 les investissements

nécessaires.

Qubit a pour objectif de construire un portefeuille de **10 candidats-médicaments** dans les domaines de l'oncologie et des maladies inflammatoires. La société a été fondée en 2020 et est basée à Paris et Boston.

Avant d'être nommée French Tech 2030, Qubit a déjà été sélectionnée en mars 2023 parmi les 20 startups françaises de la première promotion **French Tech Health20**, le programme lancé par la Mission French Tech dans le cadre de sa stratégie d'accompagnement des startups proposant des innovations de rupture sur les grands enjeux de santé.