

Le Professeur Luc Soler devait annoncer hier au salon VivaTech à Paris que la start-up strasbourgeoise d'aide à la chirurgie **VISIBLE PATIENT** (16 personnes) qui propose un service de modélisation 3D de l'anatomie spécifique de chaque patient à partir d'imagerie scanner ou IRM, ainsi qu'un logiciel de simulation préopératoire qui permet au chirurgien de prévoir et visualiser l'acte chirurgical, a bouclé un tour de table de 11,3 M€. Parmi les investisseurs : CM-CIC Investissement, la filiale du Crédit Mutuel Alliance Fédérale, et le fonds Alsace Création. Cette levée de fonds est destinée à développer l'activité de la start-up à l'international (Europe, Amérique du nord et Asie) et à accélérer la valorisation de ses nouveaux brevets d'analyse d'images médicales par intelligence artificielle. <https://www.visiblepatient.com/fr/>