



## **Crossject accélère l'industrialisation du Zeneo**

L'année 2021 « sera l'année de la montée en puissance industrielle de **Crossject** », indique **Patrick Alexandre**, le président fondateur de la medtech dijonnaise. Cette dernière développe le **Zeneo**, un injecteur sans aiguille très innovant dédié notamment à la médecine d'urgence. Ce produit constitue l'aboutissement de plusieurs années de recherche et de mise au point d'un process industriel complexe.

« Aujourd'hui, notre outil de production est en capacité de fabriquer 500 000 injecteurs par an, l'objectif est de hisser la capacité annuelle à 6 millions d'unités », poursuit

**Patrick Alexandre** qui se réjouit de pouvoir compter sur le soutien des pouvoirs publics. En effet, à l'occasion d'un déplacement en Bourgogne, le ministre de l'Économie Bruno Le Maire a confirmé que 1,5 M€ seraient débloqués par l'État dans le cadre de l'appel à projets (AAP) pour relocaliser des projets dans les secteurs critiques et qu'ils viendraient abonder le programme d'investissement capacitaire de **Crossject** qui s'élève à 7,5 M€.

D'ores et déjà, **Crossject** va aménager à Arc-lès-Gray (Haute-Saône) un second bâtiment situé à 500 mètres du premier ; ils abriteront respectivement la fabrication de tubes de verres et des activités mécaniques et pyrotechniques. À terme, ces locaux devraient abriter près de 200 collaborateurs. Dans un second temps, le groupe envisage de construire sur la ZAC Gray Sud, dans le même département, une usine de 6 000 m<sup>2</sup> sur une emprise de 3 ha déjà réservée. **Patrick Alexandre** nous confirme que le conditionnement primaire et secondaire des lots commerciaux du **Zeneo** sera assurée par la CDMO française Cenexi sur son site belge de Braine-l'Alleud.

