

La jeune société innovante [PIXEE MEDICAL](https://www.pixee-medical.com/) (siège à Besançon/25) qui a mis au point un dispositif qui vise à appliquer la réalité augmentée à la chirurgie du genou puis de l'épaule, en guidant le praticien grâce à des lunettes connectées (à la façon d'un GPS), accélère la commercialisation de sa solution de réalité augmentée pour la chirurgie orthopédique. Le marquage CE et la norme ISO 13485 en poche depuis mai 2020, la start-up Pixee Medical peut désormais commercialiser sa solution. Le concept ayant obtenu les 2 sésames qui ouvrent les portes des blocs opératoires, il a été utilisé pour une 1ère chirurgie en juin 2020 à Paris, un succès. Depuis une vingtaine d'autres ont suivi avec le même résultat. Distributeurs et fabricants de prothèses s'intéressent au dispositif. Un 1er partenariat avec United Orthopedic Corporation a été signé pour le marché européen tandis que d'autres sont en cours de finalisation. <https://www.pixee-medical.com/>