

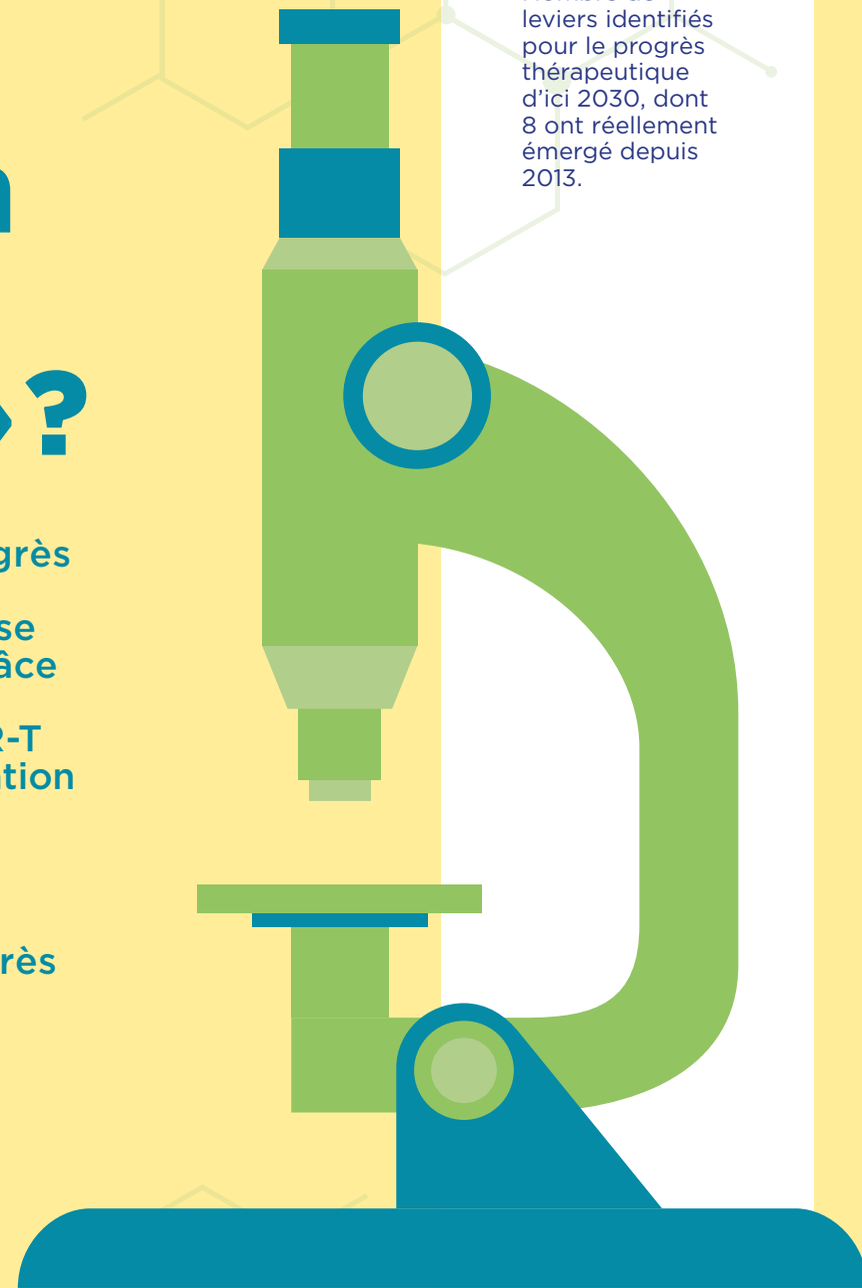
Quels sont les vecteurs d'innovation « à la manœuvre » ?

Durant les années 1990-2000, des progrès importants ont été réalisés dans la connaissance du génome et dans la mise au point de médicaments innovants grâce aux biotechnologies. Les médicaments issus du vivant (immunothérapies, CAR-T cells, thérapies géniques...) et de l'utilisation de nouveaux vecteurs d'innovation (CRISPR-Cas9, intelligence artificielle, nanotechnologies...) bouleversent la donne dans les années 2010-2020 et ouvrent la voie à toujours plus de progrès thérapeutique à l'horizon 2030.

Source : Leem, « Santé 2030 ».

13

Nombre de leviers identifiés pour le progrès thérapeutique d'ici 2030, dont 8 ont réellement émergé depuis 2013.



LA RÉVOLUTION TECHNOLOGIQUE ET THÉRAPEUTIQUE

