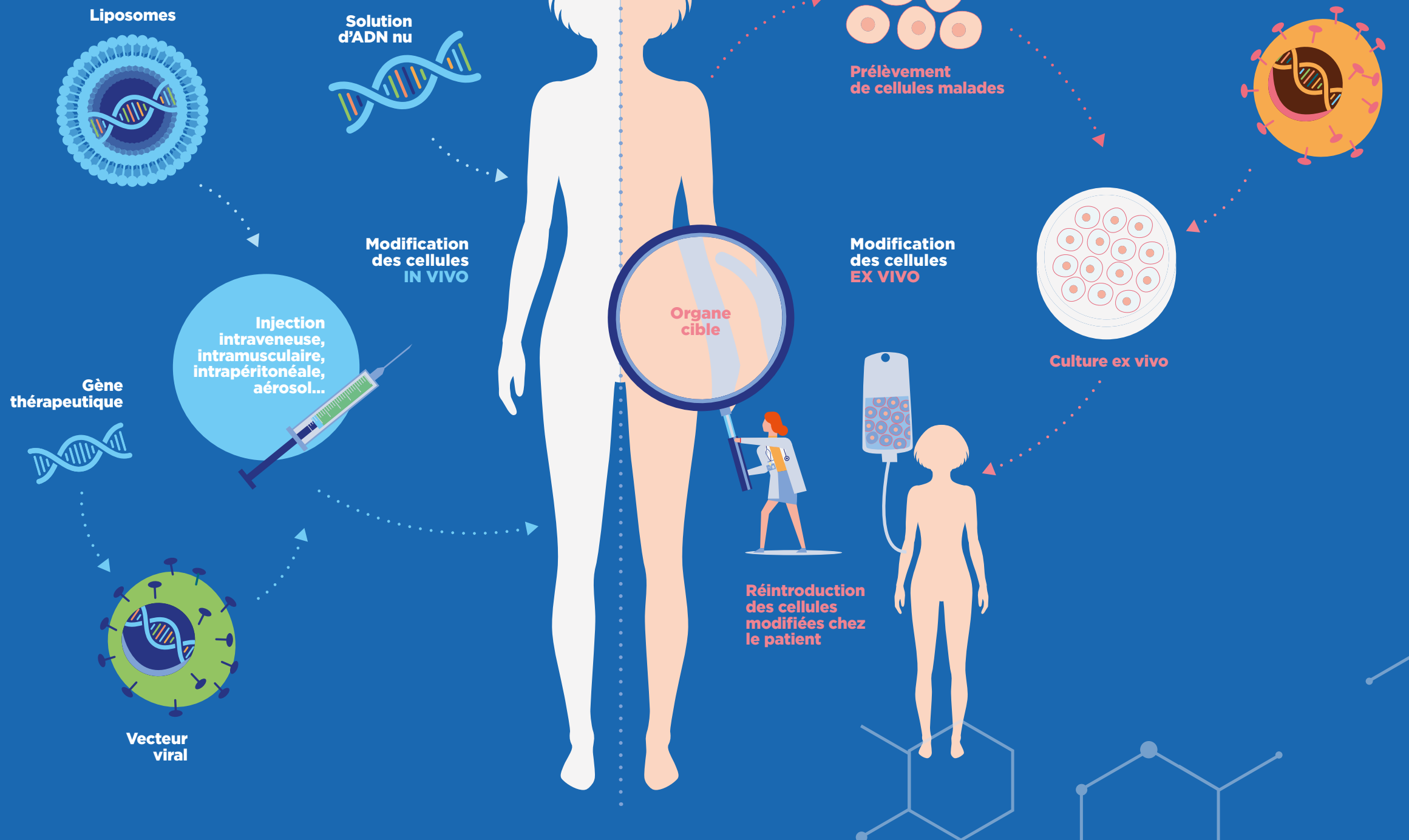


# Thérapie génique : les traitements du futur?

La thérapie génique consiste à introduire du matériel génétique dans les cellules d'une personne pour soigner une maladie. Elle offre de nouvelles armes de lutte contre le cancer, les maladies neurodégénératives, infectieuses ou cardiovasculaires. C'est un domaine en plein essor, qui enregistre de véritables succès. Plusieurs médicaments de thérapie génique sont sur le marché, en Europe, aux Etats-Unis et en Chine, mais ils demeurent onéreux car les technologies industrielles permettant de les produire à grande échelle font encore défaut.

## LES DEUX VOIES DE LA THÉRAPIE GÉNÉRIQUE



**100**

Nombre de médicaments de thérapie génique en cours d'essai clinique (en phase I, II et III) en 2018.

Source : Leem, « Santé 2030 ».