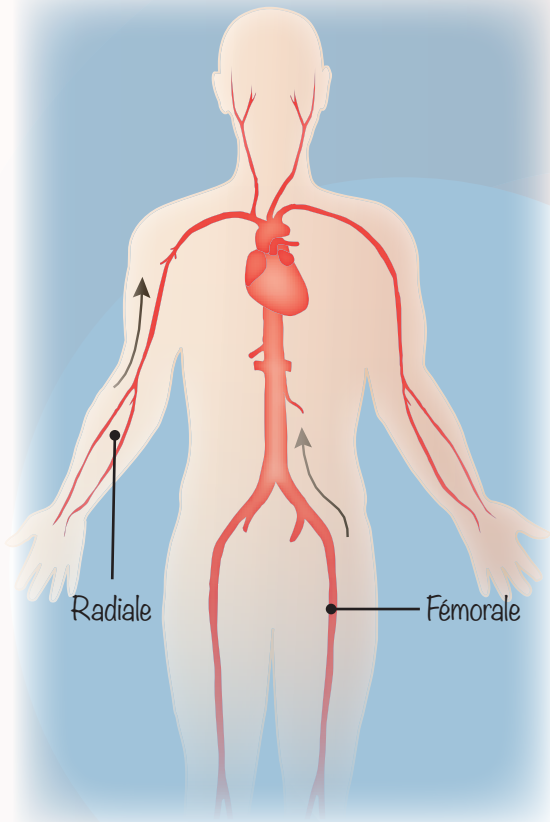




## L'angioplastie coronarienne

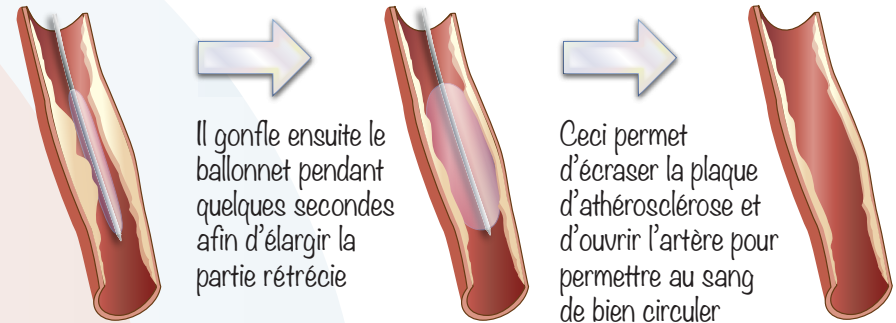


- ▶ Cette intervention permet de débloquer une artère du cœur. Elle peut être effectuée par le poignet (l'artère radiale) ou par l'aîne (l'artère fémorale).

## L'angioplastie sans tuteur

- ▶ Le médecin peut décider d'écraser la plaque d'athérosclérose et d'ouvrir l'artère pour permettre au sang de bien circuler. Pour y parvenir :

Le médecin amène un ballonnet via un fil métallique jusqu'à la partie rétrécie ou bloquée de l'artère



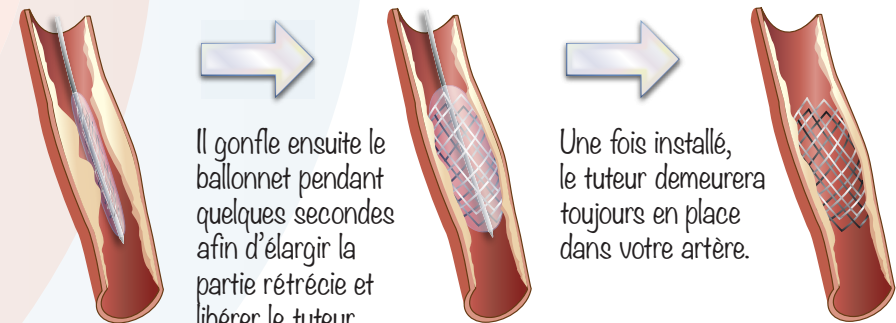
Il gonfle ensuite le ballonnet pendant quelques secondes afin d'élargir la partie rétrécie

Ceci permet d'écraser la plaque d'athérosclérose et d'ouvrir l'artère pour permettre au sang de bien circuler

## L'angioplastie avec tuteur

- ▶ Le médecin peut décider d'installer un tuteur pour garder l'artère mieux dégagée et diminuer le risque que le blocage se reproduise. Un tuteur est un petit grillage métallique en forme de cylindre qui est installé au site du blocage et fixé à la paroi de l'artère. Pour l'installer :

Le médecin amène un ballonnet via un fil métallique jusqu'à la partie rétrécie ou bloquée de l'artère



Il gonfle ensuite le ballonnet pendant quelques secondes afin d'élargir la partie rétrécie et libérer le tuteur

Une fois installé, le tuteur demeurera toujours en place dans votre artère.