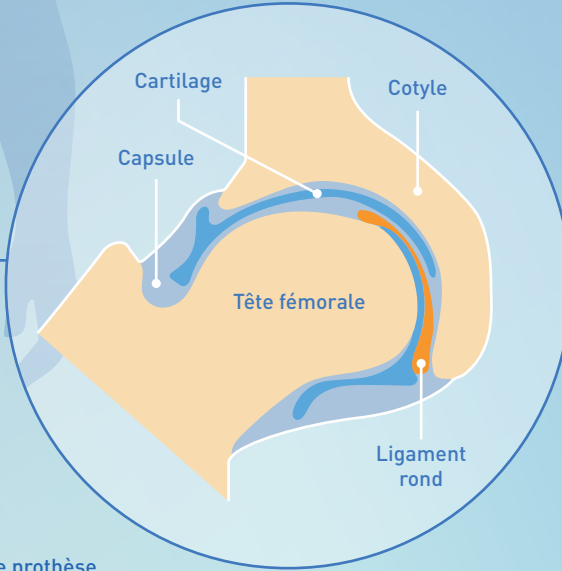
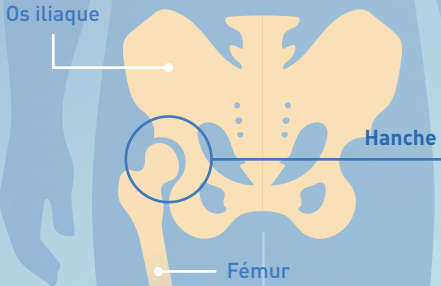


Prothèse de la hanche

Envisagée lorsque l'usure de l'articulation réduit la mobilité et occasionne des douleurs résistantes au traitement dit "conservateur", incluant notamment la prise d'anti-inflammatoires et des séances de physiothérapie, le remplacement d'une articulation par une prothèse concerne plus de 35'000 patients en Suisse chaque année. Les prothèses de hanche et du genou sont les plus répandues.

La hanche est l'articulation qui relie le fémur au bassin



60 ans :

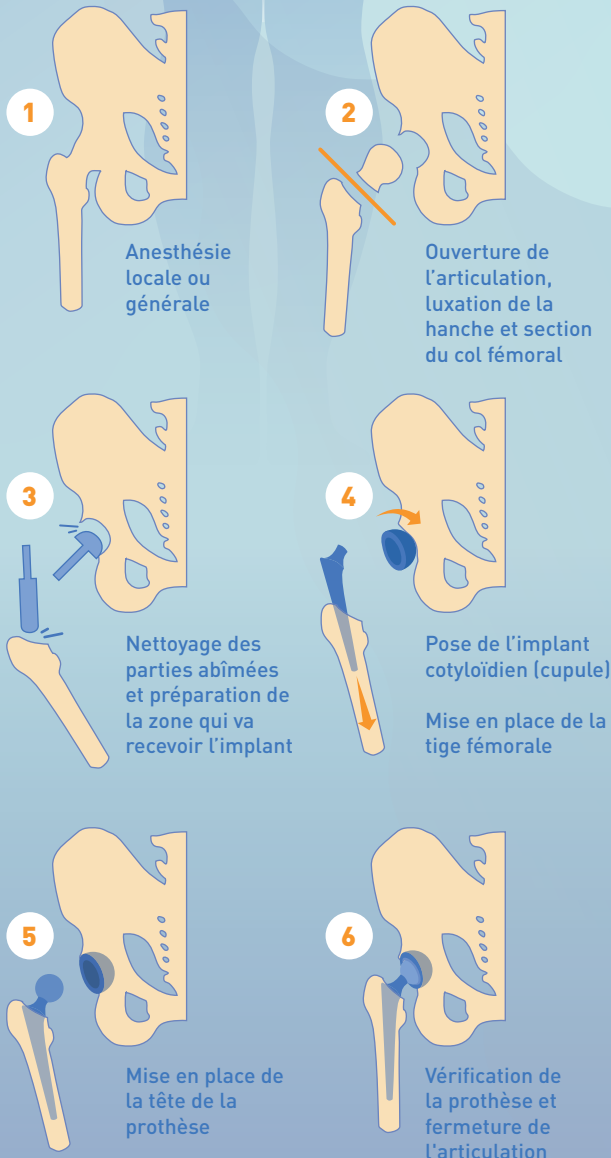
la moyenne d'âge lors de l'implantation d'une première prothèse. Elle était de **70 ans** il y a 30 ans. La raison de cette évolution ? L'envie de retrouver une bonne qualité de vie sans trop attendre.

Les situations particulièrement à risque pour l'articulation de la hanche :

- Arthrose entraînant une destruction du cartilage
- Fracture du col du fémur
- Autres maladies rhumatologiques (arthrite, polyarthrite rhumatoïde, etc.)
- Nécrose de la tête du fémur (favorisée par les traumatismes tels que fracture et luxation, la prise prolongée de cortisone ou la consommation excessive d'alcool)
- Tumeur osseuse ou métastase au niveau de la hanche ou du fémur
- Excès pondéral
- Malformation articulaire (luxation congénitale par exemple).

OPÉRATION

Elle consiste à remplacer l'articulation par une prothèse en métal, en céramique ou en polyéthylène (plastique)



COMPOSITION DE LA PROTHÈSE

CUPULE
Métal, céramique, ou polyéthylène (plastique)

TÊTE
Métal, céramique, ou polyéthylène (plastique)

PIVOT
Tige en métal fixée dans le fémur avec de la résine ou du ciment

A CHACUN SA PROTHÈSE

Forme, matériau (métal, céramique, polyéthylène, etc.), système de fixation (avec ou sans ciment) : les prothèses sont multiples. Entrent en jeu pour faire le bon choix : la taille, l'anatomie du patient, ses besoins, ainsi que l'expérience du chirurgien et les données de longévité des prothèses.

15 ans :

la durée de vie moyenne d'une prothèse

planète santé

Expert : Pr Pierre Hoffmeyer, Professeur honoraire de l'Université de Genève