

# Changement de prothèse



Fonds documentaire  
d'information patient

Chirurgie Orthopédique



## Quel est votre problème?

Il y a quelques années, l'articulation de votre hanche a été remplacée par des pièces artificielles (**prothèse**). Or, celles-ci ne tiennent plus bien dans l'os (**descellement**) et les problèmes de douleur et de raideur que vous aviez avant votre première opération refont surface. Ils peuvent empirer au point de vous empêcher de marcher.

Comme la prothèse bouge dans l'os, ce dernier s'abîme petit à petit.



En cas de descellement important, les os risquent de casser ou le matériel de se déplacer brutalement.

## L'opération qui vous est proposée

Il s'agit de remplacer votre prothèse par une nouvelle. C'est d'autant plus facile que l'on ne tarde pas et que l'os n'est pas trop détruit.

Soit vous dormez complètement (**anesthésie générale**), soit on n'endort que vos jambes (**anesthésie périmédullaire**).

Votre chirurgien enlève la prothèse et les différents débris. Il nettoie et prépare les os pour y fixer un nouveau modèle. Il doit parfois combler les zones abîmées avec de l'os prélevé ailleurs dans votre corps (**greffe**).

Les techniques chirurgicales varient énormément selon le type de descellement et l'étendue des dégâts. C'est une opération lourde qui dure souvent plusieurs heures.



Illustration : Christine MICHOT

Descellement de la prothèse fémorale

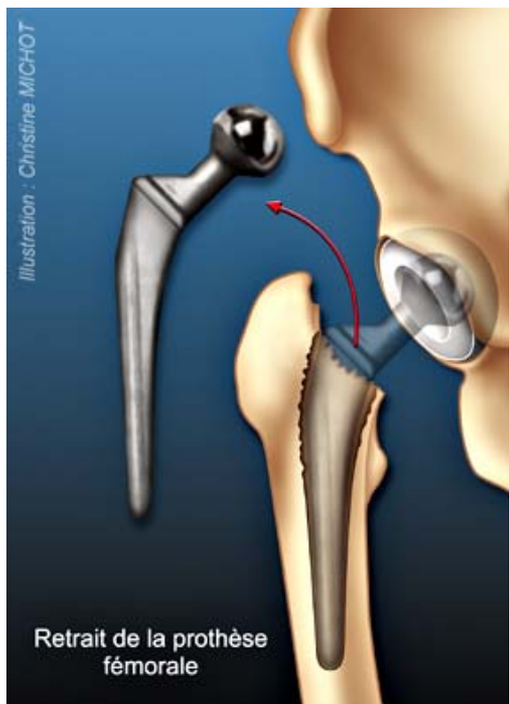
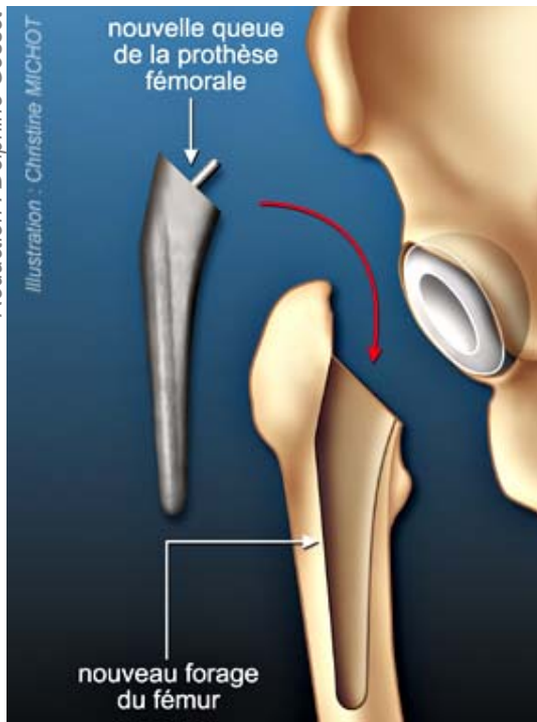


Illustration : Christine MICHOT

Retrait de la prothèse fémorale



## Après l'opération

L'hospitalisation, d'au moins une quinzaine de jours, est éventuellement suivie d'un séjour en centre de rééducation.

Le délai avant de reprendre une activité normale varie selon la complexité de l'opération. Il faut parfois éviter de s'appuyer sur la jambe opérée pendant un certain temps.

Les résultats sont souvent moins bons que pour la première prothèse. Il arrive que certaines douleurs ne disparaissent pas tout à fait. Vous retrouvez cependant votre capacité à marcher, idéalement sans cannes.

Après deux opérations de la hanche, il faut rester raisonnable dans vos activités physiques.

## Les risques

Ils sont les mêmes que lors de la première intervention, mais un peu plus fréquents.

Si des microbes envahissent la prothèse (**infection**), il faut un traitement médical et parfois chirurgical. Pour limiter ce risque, on vérifie que vous n'avez aucune maladie avant, pendant et après l'opération.

Des bouchons de sang solidifié (**caillots**) risquent de se former et se coincer dans les vaisseaux sanguins des jambes (**phlébite**) ou des poumons (**embolie**).

Muscles, tendons, vaisseaux sanguins ou nerfs peuvent être blessés accidentellement, nécessitant des réparations complémentaires et entraînant dans le pire des cas des saignements importants (**hémorragie**) ou des répercussions sur le fonctionnement ou la sensibilité de la jambe.

Les os peuvent se casser (**fracture**) ou mal se souder si ils ont été greffés (**pseudarthrose**).

Il arrive que les deux jambes ne soient plus de la même longueur après l'opération, ce qui fait boiter légèrement.

La prothèse peut se déboîter (**luxation**).