

Communiqué de presse, 10 décembre 2024

## Implants de hanche et de genou : Le rapport SIRIS 2024 confirme la tendance à la baisse des taux de révision

**Les dernières évaluations du Registre des implants SIRIS hanche et genou confirment que la part d'interventions de suivi à des implants de hanche et de genou a tendance à diminuer depuis 2015. Les taux de révision des hôpitaux et cliniques ainsi que des implants utilisés ont également été examinés.**

Aujourd'hui, la fondation SIRIS et l'ANQ ont publié les analyses annuelles de l'Université de Berne du Registre des implants SIRIS hanche et genou. Ces analyses se basent sur près de 458'600 implants primaires de hanche et de genou et environ 26'100 interventions de suivi consignés dans le registre par les hôpitaux et cliniques suisses depuis 2012. Selon les estimations actuelles, plus de 98 % des implants de hanche et de genou sont désormais enregistrés dans SIRIS. Les résultats d'analyse publiés dans le rapport SIRIS 2024 et sur le portail web de l'ANQ ont pour objectif d'informer le corps médical, l'association professionnelle, les fabricants de prothèses et le public intéressé sur les connaissances actuelles, et de contribuer ainsi à l'amélioration continue de la qualité en médecine des implants.

### Évolution positive des taux de révision

Les analyses du registre étudient, entre autres, le nombre de fois où une nouvelle intervention est nécessaire dans les deux ans suivant un implant. Ces taux de révision à 2 ans sont des indicateurs de qualité pertinents, car ils permettent de détecter rapidement d'éventuelles anomalies. Principaux résultats du rapport SIRIS 2024 :

- Depuis 2015, une tendance à la baisse des taux de révision est visible pour **toutes les prothèses totales de hanche et de genou** et pour tous les diagnostics.
- Pour les **prothèses totales de la hanche et du genou en cas d'arthrose primaire**, l'analyse des données les plus récentes a révélé un nombre de cas plus élevé et des taux de révision stables ou en légère baisse. Entre 2018 et 2021, 67'616 prothèses totales de hanche (période précédente : 65'595) et 55'048 prothèses totales de genou (période précédente : 53'284) ont été implantées. Fin 2023, 1'708 de ces prothèses de hanche et 1'816 de ces prothèses de genou avaient fait l'objet d'une intervention de révision. Le taux de révision à 2 ans des prothèses totales de hanche était donc de 2,5 % (2022 : 2,5 %) et celui des prothèses totales de genou de 3,3 % (2022 : 3,4 %).
- À quelques exceptions près, les **systèmes d'implants** étudiés n'ont pas présenté d'anomalies. L'analyse a révélé des taux de révision à 2 ans plus élevés entre 2018 et 2023 pour 6 systèmes de hanche (2022 : 9) et 2 systèmes de genou (2022 : 1).
- Entre 2018 et 2023, les taux de révision à 2 ans des quelque **150 hôpitaux et cliniques participants** se situaient pour la plupart dans la fourchette statistiquement attendue. Comme l'illustre la publication sur le portail web de l'ANQ, pour les prothèses totales de hanche destinées au traitement de l'arthrose primaire, 4 institutions ont été identifiées comme des valeurs aberrantes (2022 : 3), tandis que 16 institutions présentaient un risque de révision accru (2022 : 14). Pour les prothèses totales du genou, 3 institutions se sont distinguées statistiquement (2022 : 3) et 7 institutions ont présenté un risque accru de révision (2022 : 13).

## **Croissance du nombre de cas au niveau prépandémique**

Pour l'année 2023, le registre des implants documente 27'087 prothèses primaires de hanche et 23'911 prothèses du genou. Le nombre de cas de prothèses de hanche a augmenté de 3,8 % par rapport à l'année précédente et le nombre de cas de prothèses de genou de 5,3 %. Après les effets de rattrapage dont on suppose qu'ils sont liés à la pandémie en 2021 et 2022, les taux de croissance ont donc retrouvé leur niveau d'avant la pandémie de Covid 19. L'augmentation du nombre de cas est en premier lieu une conséquence de l'évolution démographique et sociale, mais elle est peut-être aussi liée à d'autres facteurs qui n'ont pas encore été étudiés.

## **Note pour les médias : les résultats de mesure ne permettent pas d'établir des classements des hôpitaux/cliniques**

*Les résultats des mesures de l'ANQ représentent des aspects importants de la qualité pour un échantillon spécifique sur une période déterminée. Les données fournissent des déclarations scientifiquement fondées sur certains aspects de la qualité des traitements dispensés et ne permettent donc pas de tirer des conclusions sur la qualité globale d'une institution. En raison de la complexité de la méthodologie, les résultats des mesures de l'ANQ ne se prêtent pas à l'établissement de classements. [Informations détaillées sur l'interprétation des résultats \(PDF\)](#)*

## **Informations complémentaires**

- Rapport SIRIS 2024 (PDF) – version complète (anglais)
- Rapport annuel SIRIS 2024 (PDF) – version abrégée
- Infographie du Rapport SIRIS 2024 (PDF)
- Figures en ligne Taux de révision à 2 ans pour les prothèses totales de hanche et de genou (portail web de l'ANQ)

## **Contacts :**

**SIRIS** : Jasmin Vonlanthen, Directrice, 079 782 48 62, [jasmin.vonlanthen@siris-implant.ch](mailto:jasmin.vonlanthen@siris-implant.ch)

**swiss orthopaedics** : Prof Martin Beck, Directeur SSAB, 041 255 65 60 [martin.beck@okl.ch](mailto:martin.beck@okl.ch)

**ANQ** : Regula Heller, Responsable Soins aigus, 031 511 38 41, [regula.heller@anq.ch](mailto:regula.heller@anq.ch)

**Swiss Medtech** : Anita Holler, Responsable communication, 031 330 97 72, [anita.holler@swiss-medtech.ch](mailto:anita.holler@swiss-medtech.ch)

## **SIRIS - Fondation pour l'assurance de qualité en médecine des implants**

Le Registre des implants SIRIS hanche et genou suisse est soutenu par la fondation pour l'assurance de qualité en médecine des implants. Les membres fondateurs sont : la société suisse d'orthopédie et de traumatologie swiss orthopaedics, l'association suisse de la technologie médicale Swiss Medtech et l'association des assureurs-maladie suisses santésuisse. SIRIS est mis en œuvre par SwissRDL, Medical Registries and Data Linkage, et par l'Institut de médecine sociale et préventive (IMSP) de l'université de Berne. [siris-implant.ch](http://siris-implant.ch), [swissorthopaedics.ch](http://swissorthopaedics.ch), [swiss-medtech.ch](http://swiss-medtech.ch), [santesuisse.ch](http://santesuisse.ch), [swissrdl.unibe.ch](http://swissrdl.unibe.ch)

## **Partenaires de coopération : ANQ**

L'ANQ coordonne et réalise des mesures de la qualité en soins aigus, réadaptation et psychiatrie. Les résultats permettent de faire des comparaisons transparentes au niveau national, à partir desquelles les hôpitaux et les cliniques peuvent développer des mesures ciblées pour améliorer leur qualité. L'ANQ a été fondée en 2009 sous le nom d'« Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques ». Les membres de l'ANQ sont H+ Les Hôpitaux de Suisse, santésuisse, curafutura, les assureurs sociaux fédéraux, les cantons et la Conférence suisse des directeurs cantonaux de la santé. L'ANQ est une association à but non lucratif dont les activités sont fondées sur la loi sur l'assurance maladie (LAMal). [anq.ch](http://anq.ch)

**swiss orthopaedics**

La Société Suisse d'Orthopédie et de Traumatologie (swiss orthopaedics) est l'association professionnelle officielle des chirurgiens orthopédistes. L'objectif premier de swiss orthopaedics est d'assurer la meilleure qualité de vie possible aux personnes souffrant de troubles de l'appareil locomoteur. swiss orthopaedics s'engage en faveur de normes élevées en matière de formation universitaire, de formation continue et de qualité. Elle est notamment responsable de la formation universitaire et de la formation continue des médecins spécialistes en orthopédie et traumatologie en Suisse. Le registre des implants SIRIS a été initié par swiss orthopaedics [www.swissorthopaedics.ch](http://www.swissorthopaedics.ch).

**Swiss Medtech**

En tant qu'association suisse de la technologie médicale suisse, Swiss Medtech représente plus de 800 membres. La technique médicale est une branche importante pour l'économie nationale. Elle emploie 72'000 personnes et apporte une contribution importante à la balance commerciale positive de la Suisse avec 11.9 %. Swiss Medtech s'engage pour un environnement dans lequel la technologie médicale peut réaliser des prestations de pointe au service de soins médicaux de premier ordre. [www.swiss-medtech.ch](http://www.swiss-medtech.ch)