



INFECTIONS DU SITE CHIRURGICAL

APERÇU DU PROJET DEVELOPPEMENT DE LA MESURE DES INFECTIONS DU SITE CHIRURGICAL

Version : 1.0

Date : 17 mars 2026



TABLE DES MATIERES

Infections du site chirurgical : Aperçu du projet	3
Intégration de la surveillance ISC dans le Registre des implants SIRIS hanche et genou	7

INFECTIONS DU SITE CHIRURGICAL : APERÇU DU PROJET

La mesure des infections du site chirurgical est soumise à un développement constant, l'un des objectifs étant notamment de réduire la charge de travail des hôpitaux et des cliniques. Le présent document donne un aperçu des projets de développement en cours. Ces informations sont régulièrement mises à jour.

Le [bilan](#) réalisé par l'ANQ en 2024 auprès de ses principales parties prenantes constitue un élément central de ce développement. Le [rapport d'évaluation](#) met en évidence la nécessité d'agir à deux niveaux : d'une part, il convient de simplifier la saisie des données et, d'autre part, d'accroître l'utilité de cette mesure. Avec les projets présentés ici, l'ANQ entend répondre à ces besoins.

Développement de nouveaux formulaires de saisie (CRF)

Ébauche de projet

Saisie simplifiée des infections du site chirurgical

Avec le développement de nouveaux formulaires de saisie (CRF), Swissnoso et l'ANQ poursuivent les objectifs suivants :

- Réduction de la charge administrative pour les hôpitaux et les cliniques
- Modernisation de la base de données SwissRDL – Medical Registries and Data Linkage
- Préparation de la stratégie de numérisation de Swissnoso

Dans le cadre de ce développement, un formulaire spécifique sera désormais mis à disposition pour chaque type d'intervention chirurgicale.

Renoncement à la saisie des infections superficielles

À partir du 1^{er} janvier 2026, seules les infections profondes et les infections d'organes/de cavités devront être saisies pour toutes les interventions. Jusqu'à présent, cela n'était le cas que pour les implants de hanche et de genou.

La collecte des infections superficielles est supprimée, car celles-ci ont un impact moindre sur la morbidité et les coûts, tout en représentant une charge de travail considérable. Avec cette mesure

de soulagement, Swissnoso et l'ANQ répondent également à une attente des hôpitaux et des cliniques.

Saisie volontaire de variables supplémentaires

Les nouveaux formulaires contiennent des variables supplémentaires que les hôpitaux et les cliniques peuvent saisir à titre volontaire depuis le 1^{er} janvier 2026 et qui font l'objet d'un projet pilote (pour plus d'informations, voir « Perspectives 2026-2027 »).

Les variables supplémentaires concernent les mesures préventives suivantes :

- Contrôle de la glycémie en chirurgie cardiaque
- Décontamination du tube digestif avant une opération intestinale (antibiotiques non résorbables avec ou sans laxatifs)
- Décolonisation du *Staphylococcus aureus* avant les opérations de remplacement articulaire, cardiaques et de la colonne vertébrale

Les résultats du projet pilote fourniront en outre des informations permettant d'examiner s'il convient de viser une saisie obligatoire à partir de 2029.

Partenaires du projet

L'ANQ a chargé Swissnoso, son partenaire de longue date, de concevoir les nouveaux formulaires de saisie. La mise en œuvre du projet pilote s'effectue en étroite collaboration avec SwissRDL - Medical Registries and Data Linkage et le [GQ Soins aigus](#).

Étapes du projet 2024-2027	CRF : situation actuelle et étapes suivantes Le développement des nouveaux formulaires de saisie a commencé fin 2024 avec une analyse approfondie du formulaire et des variables existants. Les nouveaux formulaires de saisie ont été testés dans le cadre d'une phase de test du 1 ^{er} octobre au 31 décembre 2025. Ils ont été
---	--

	<p>mis en place au 1^{er} janvier 2026 et sont depuis lors utilisés pour la saisie des données dans le cadre de la surveillance ISC.</p> <p>Des manuels d'utilisation actualisés et d'autres documents de référence sont disponibles depuis fin octobre 2025.</p> <p>Formations en ligne</p> <p>L'ANQ et Swissnoso ont organisé deux formations en ligne au contenu identique afin d'informer sur les nouveaux formulaires de saisie. Les diapositives sont disponibles en ligne sur le site web de Swissnoso : Manuel et formulaires - Swissnoso</p>
<p>Perspective 2026-2027</p>	<p>Variables supplémentaires : projet pilote</p> <p>La phase pilote a débuté le 1^{er} janvier 2026, parallèlement à l'introduction des nouveaux CRF. Les hôpitaux et cliniques participants saisissent les variables supplémentaires pour les interventions qu'ils ont choisies jusqu'au 31 décembre 2027.</p> <p>Valeur ajoutée pour les hôpitaux et cliniques pilotes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le projet pilote offre aux institutions la possibilité de tester les variables, d'obtenir de précieuses informations sur la mise en œuvre et l'efficacité des mesures de prévention et de fournir un feedback à l'ANQ. • Les hôpitaux et les cliniques apprennent comment utiliser de manière judicieuse les informations déjà documentées dans les systèmes SIC pour les mesures de prévention et comment les intégrer dans les processus existants. <p>Objectifs</p> <p>Le projet pilote doit fournir des informations</p> <ul style="list-style-type: none"> • sur la faisabilité et l'acceptation de la saisie des nouvelles variables

-
- sur la simplicité de mise en œuvre et de saisie des mesures de prévention
 - sur l'utilité des mesures de prévention pour les hôpitaux et les cliniques
 - sur le respect des prescriptions applicables aux mesures de prévention
 - sur le lien entre les mesures de prévention et les taux d'infection du site chirurgical
 - sur la question de savoir si les nouvelles variables doivent être saisies de manière obligatoire à partir de 2029.

Les hôpitaux et les cliniques ont reçu, avec cette [lettre](#), la description détaillée du projet et le formulaire d'inscription au projet pilote en juillet 2025.

Pour toute question, le Dr Maxime Sapin, Conduite du projet
Domaine des soins aigus de l'ANQ, et Christelle Perdrieu,
Responsable de projet Surveillance ISC et validation Swissnoso,
restent à votre disposition (maxime.sapin@anq.ch et
christelle.perdrieu@hopitalvs.ch).

INTEGRATION DE LA SURVEILLANCE ISC DANS LE REGISTRE DES IMPLANTS SIRIS HANCHE ET GENOU

Ébauche de projet	Fin des doubles enregistrements après des implant de hanche ou de genou
	<p>Actuellement, les hôpitaux et les cliniques doivent parfois saisir deux fois les implants de hanche et de genou : dans le Registre des implants SIRIS hanche et genou et, s'ils ont sélectionné ces types d'interventions pour la mesure des infections du site chirurgical, dans la base de données de Swissnoso. Afin d'éviter cette duplication, les infections du site chirurgical consécutives à des implants de hanche et de genou ne devront désormais être enregistrées que dans SIRIS hanche et genou. L'intégration de la surveillance ISC dans le registre des implants SIRIS hanche et genou a pour objectif :</p> <ul style="list-style-type: none">• d'éviter les doubles saisies et de réduire la charge de travail dans les hôpitaux et les cliniques,• de renforcer la collaboration interdisciplinaire entre l'infectiologie et l'orthopédie,• d'améliorer la qualité des données• et, par conséquent, de réduire les infections
	Partenaires du projet <p>« Intégration de la surveillance ISC dans SIRIS hanche et genou » est un projet commun de Swissnoso, de la fondation SIRIS et de l'ANQ. Ces trois organisations collaborent étroitement avec SwissRDL - Medical Registries and Data Linkage. SwissRDL gère à la fois le registre des implants et la base de données de Swissnoso.</p>
Étapes du projet Situation actuelle (version 2026)	Situation actuelle et prochaines étapes <p>Le conseil de fondation SIRIS a confirmé début août 2025 son soutien à l'intégration prévue de la surveillance ISC dans le Registre des implants SIRIS. Il approuve le projet multidisciplinaire et examine le financement à long terme du registre fusionné. Le</p>

financement de la mise en œuvre technique (intégration des données Swissnoso dans SIRIS) sera clarifié dans une étape distincte.

Avant-projet

2022-2024

Analyse des options de Data Linkage

Le projet s'appuie sur les conclusions d'une analyse des deux bases de données relatives aux infections du site chirurgical ainsi qu'aux implants de hanche et de genou, réalisée en 2024 avec le soutien financier de la Commission fédérale de la qualité (CFQ). Cette analyse a montré que la fusion des registres peut améliorer la qualité des données et des soins ([cf. rapport final du projet](#)). Après avoir examiné les possibilités de liaison des données, les partenaires du projet ont opté pour la solution consistant à intégrer Surveillance ISC dans SIRIS hanche et genou.