

SIL-P Système d'information de laboratoire provincial

Le SIL-P est une solution unique, interopérable et harmonisée, qui permettra l'optimisation de la biologie médicale.

La mise en production de ce système dans l'ensemble des installations du CISSS-CA est prévue le **27 octobre 2026**.

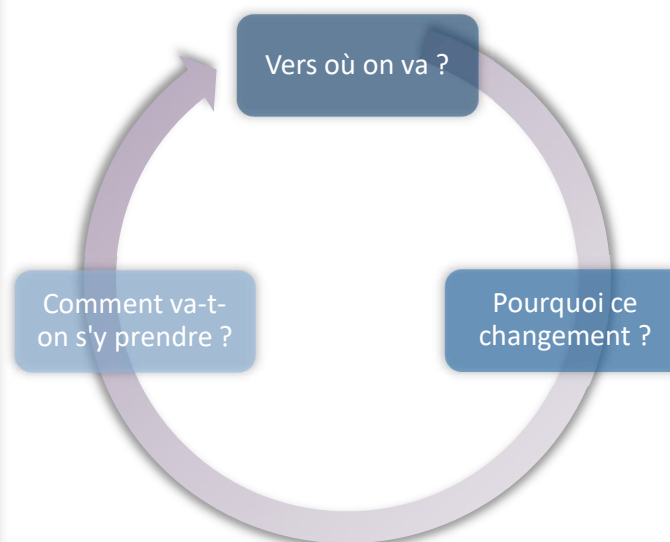
À cette date, les outils MédiClinic et SoftLab actuellement utilisés pour la saisie de requête de laboratoire sera remplacé par SoftWebPlus, la plateforme du SIL-P.

Chaque direction a identifié des super-utilisateurs qui auront à jouer un rôle de soutien dans leur équipe avant, pendant et après le déploiement du SIL-P (gestion du changement, personne-ressource).

Des formations obligatoires sont prévues pour tous les employés qui devront utiliser SoftWebPlus ou SoftLab (personnel de laboratoire).

Des outils d'aide à la formation seront disponibles (aide-mémoire, manuel d'utilisateur, exercices pratiques, etc.) afin d'assurer une bonne intégration des plateformes.

Des journées de simulation seront planifiées afin d'assurer l'intégrité opérationnelle du nouveau système d'information des laboratoires.



Pour les unités de soins en centre hospitalier et les urgences, SoftWebPlus sera déployé temporairement pour la saisie de requête (en attendant la requête dans Crysral-Net). Cette transition assurera la continuité des services et limitera les risques d'utiliser une plateforme non actualisée. Elle évitera une mise à jour majeure de MédiClinic, dont les coûts financiers et opérationnels seraient significatifs.

Pour les autres services ou installations, la transition vers SoftwebPlus pour la saisie de requête permettra de s'arrimer avec l'ensemble des établissements de la province et d'uniformiser les pratiques pour le traitement des demandes d'analyses de laboratoire.

Pour les laboratoires, SoftWebPlus permettra de simplifier la saisie de requête. Le logiciel SoftLab sera aussi disponible pour effectuer certaines actions qui nécessitent ce logiciel.

Pour détails et informations sur le projet :
[SIL-P - Extranet - CISSSCA](#)