

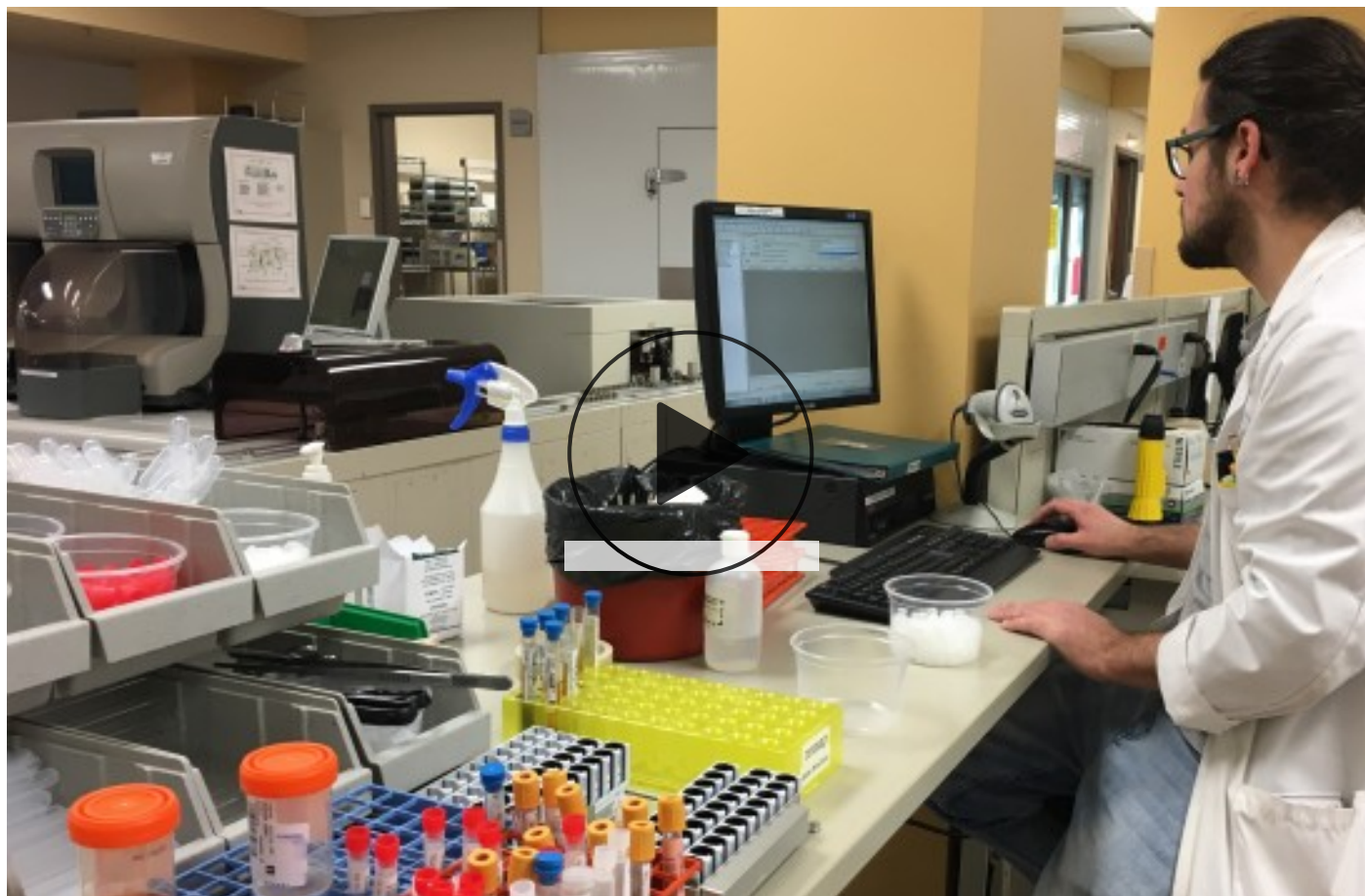
Découvrez le nouveau Radio-Canada.ca. Testez notre site bêta. Testez notre site bêta.

Je l'essaie →

[ACCUEIL](#) | [SOCIÉTÉ](#)

Le projet Optilab progresse sur fond de réorganisation

PUBLIÉ LE MERCREDI 10 MAI 2017 À 18 H 08



Le projet Optilab progresse sur fond de réorganisation au Saguenay-Lac-Saint-Jean

Le Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux (CIUSSS) du Saguenay-Lac-Saint-Jean vient d'émettre un avis de restructuration aux technologistes médicaux qui risquent de perdre leur emploi en raison du projet Optilab.

Cette lettre a été envoyée le 5 mai dernier. Elle annonce la fermeture de certains services de laboratoire à l'automne.

« [...] nous procéderons à la fermeture de tous les centres d'activités des laboratoires présents dans votre nouvelle unité d'accréditation [...] et nous créerons un seul centre d'activités régional. »

— *Extrait de la lettre*

Le CIUSSS parle d'une mesure administrative en concordance avec les conventions collectives.

« C'est pour aviser nos employés qu'il va y avoir des transformations, indique le porte-parole du CIUSSS, Marc-Antoine Tremblay. On a envoyé une lettre, on a informé les gestionnaires, on a une foire aux questions, on a un plan pour appuyer nos ressources là-dedans. »

Impossible de savoir toutefois combien de postes sont en jeu. Le CIUSSS maintient que sa priorité est de s'assurer que les malades recevront des résultats fiables.



Des échantillons sanguins Photo : Radio-Canada/Rémi Tremblay

L'Alliance du personnel professionnel et technique de la santé et des services sociaux (APTS) précise que cette réorganisation touche les technologistes médicaux des hôpitaux de Dolbeau-Mistassini, de Roberval,

d'Alma, de Jonquière et de La Baie. À noter que les tests de laboratoires urgents et ceux comportant des contraintes particulières continueront d'être analysés sur place.

« Les gens sont vraiment inquiets, ils se posent des questions. »

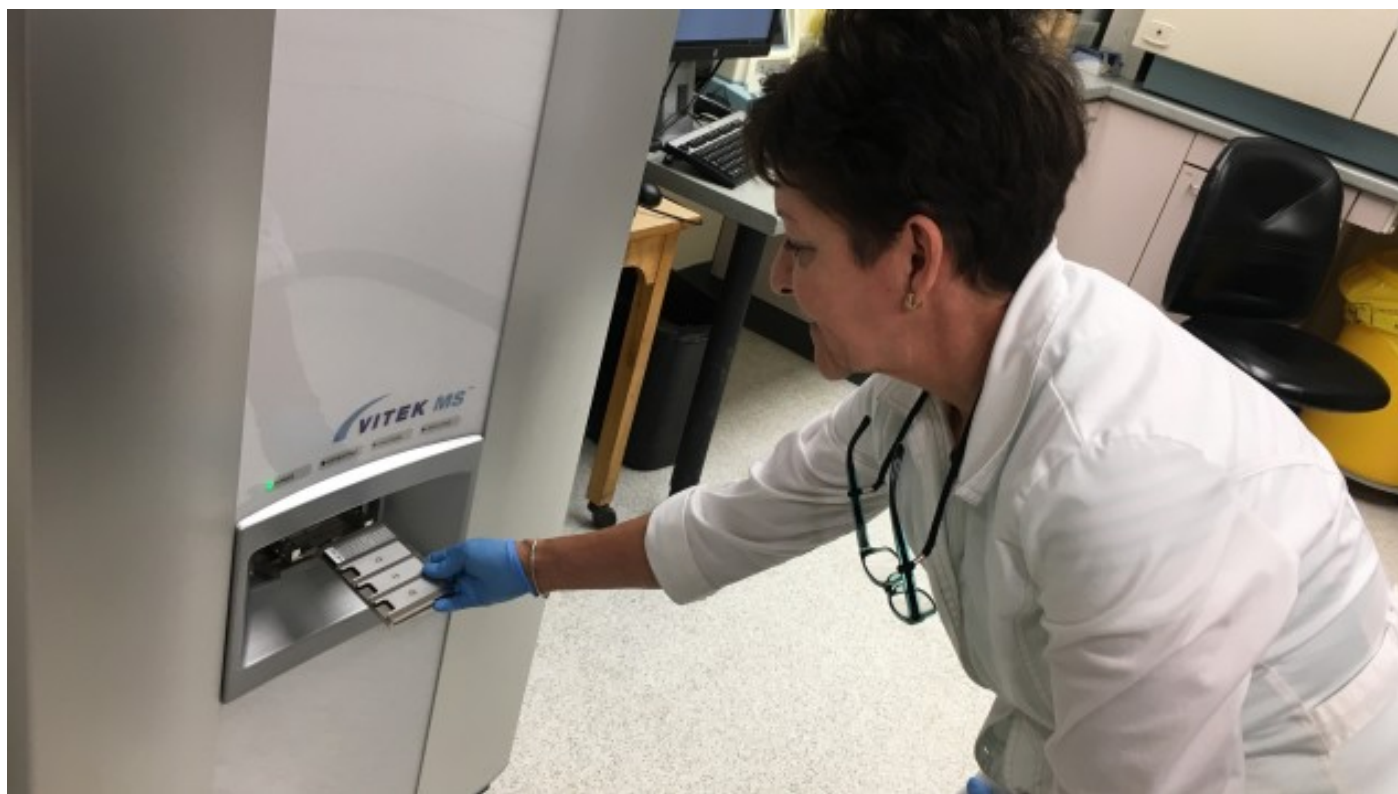
— Lynn Brie, présidente de l'APTS

Un nouvel appareil d'analyse

Par ailleurs, le CIUSSS a installé un nouvel appareil, lié au projet Optilab, qui va accélérer certaines analyses.

Le robot Maldi, qui a coûté 250 000 \$, est installé à l'hôpital de Chicoutimi. La machine permet d'analyser des échantillons bactériologiques.

« Ce qui nous prenait l'équivalent de 18 à 24 heures et souvent plus pour faire l'identification d'une bactérie avec souvent un grand nombre d'imprécisions, va se faire en à peu près deux minutes avec un pourcentage de précision beaucoup plus grand », indique Doria Grimard, le directeur médical du projet Optilab.



Une technologue utilise le robot Maldi servant aux analyses de microbiologie. Photo : Radio-Canada/Rémi Tremblay

L'équipement permettra de concentrer une grande partie des analyses au laboratoire de Chicoutimi.

Le Dr Grimard ne s'en cache pas : il y a encore beaucoup de décisions à prendre. Il rappelle que l'implantation du projet Optilab se fera d'ici deux ans dans la région, d'ici trois à cinq ans pour la Côte-Nord et le Nord-du-Québec.

Pour sa part, le syndicat continue de craindre la suite des choses.



Lynn Brie, présidente de l'APTS au Saguenay-Lac-Saint-Jean. Photo : Radio-Canada/Vicky Boutin

« C'est très improvisé, indique Lynn Brie. Moi, j'ai déjà participé à d'autres projets de réorganisation et le plan de main-d'œuvre, le plan de déploiement, on était beaucoup plus avancé. »

Les employés attendent aussi de connaître les prochains développements.

D'après le reportage de Gilles Munger