

FAITS SAILLANTS

Services cliniques

- Lecture d'électrocardiogrammes (ECG) en temps différé
 - La côte d'Hudson finalise son déploiement (services déjà en activité à Puvirnituk et sur l'ensemble des CLSC de la côte de l'Ungava). La transmission par fax/papier peut donc être remplacée par l'application électronique MUSE de GE dans la région du Nunavik pour l'interprétation des ECG à distance, selon le niveau d'intervention.
- Dépistage de la rétinopathie diabétique
 - Les formations et activités de dépistage à distance pour la région Crie (débutées à l'automne dernier) sont maintenant opérationnelles dans ces villages : Waskaganish, Mistissini, Oujé-Bougoumou, Chisasibi et Whapmagoostui. Le déploiement se poursuivra jusqu'à la fin avril pour trois autres villages de la région.
 - À ce jour, les utilisateurs et les patients sont impressionnés par la rapidité de lecture et le soutien de l'équipe médicale.
- Lecture et interprétation de tests de réactivité fœtale (TRF) à distance en temps différé
 - Le CvSSS est en attente d'une dérogation de la Direction générale des technologies de l'information (DGTI) du MSSS pour être en mesure de soutenir le mode de fonctionnement requis par l'application clinique électronique partageable. Ceci constitue un prérequis afin de pouvoir offrir ce service aux femmes ayant une grossesse à risque élevé.

Services de soutien

- Régie centrale **NOUVEAU**
 - Grâce à un don de Bell au CUSM, le Centre d'expertise et de coordination de télésanté (CECoT) a récemment inauguré une nouvelle installation lui permettant une meilleure gestion des activités de visioconférence. Le CECoT peut ainsi suivre à distance l'ensemble de son parc d'équipements (272 licences sont utilisées actuellement).
 - 410 licences étant disponibles, d'autres stations de visioconférence peuvent être inscrites.



- Prochaine étape :
Les techniciens en région pourront bénéficier de cette infrastructure pour suivre leurs équipements, localement.

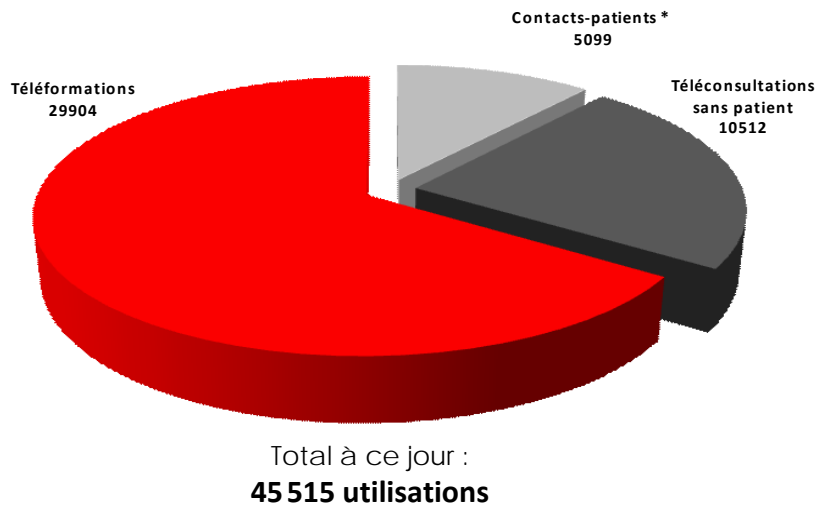
Pour plus de détails, contactez le CECoT (voir coordonnées à la page 3).

STATISTIQUES

Utilisation de la visioconférence par type d'activité (au 8 février 2014)

– Statistiques selon les définitions d'Inforoute Santé du Canada

- Téléformation : 1 utilisation par site branché (8 sites branchés = 8 utilisations)
- Téléconsultation sans patient : 1 utilisation par cas discuté
- Contact-patient (téléconsultation avec patient ou téléinterprétation) : 1 utilisation par cas-patient



* Pour les **contacts-patients**, les téléinterprétations associées aux nouveaux services cliniques détaillés à la page 1 viennent augmenter les résultats de façon significative.

À cet effet, nous observons (à ce jour) :

- 879 transferts de données pour la lecture d'ECG à distance;
- 190 envois d'images pour le dépistage de la rétinopathie diabétique.

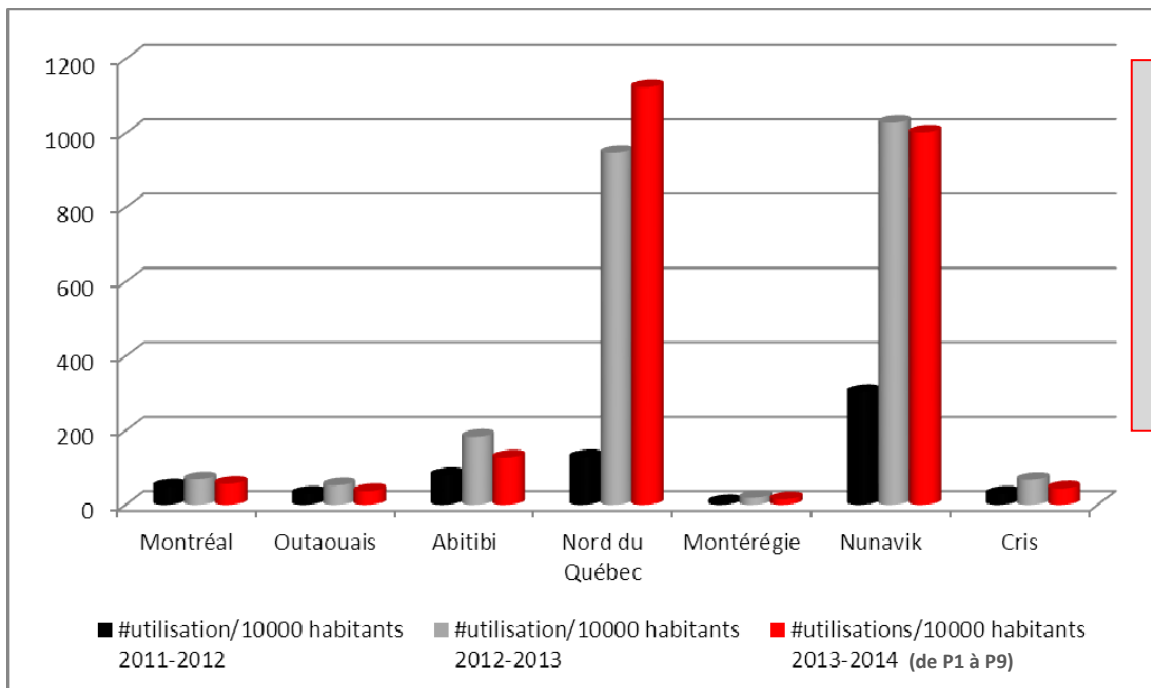
Utilisation de la requête clinique Web (au 25 février 2014)

– 570 membres à ce jour et 2 226 requêtes à ce jour (par rapport à 1 782 en octobre dernier)

INDICATEURS DE PERFORMANCE

Volume d'utilisation de la visioconférence au RUIS McGill

– Des statistiques sur 3 ans ont été produites. Voici ci-dessous le volume d'utilisation régional, tout type d'activité confondu. Les informations détaillées sont disponibles sur demande.



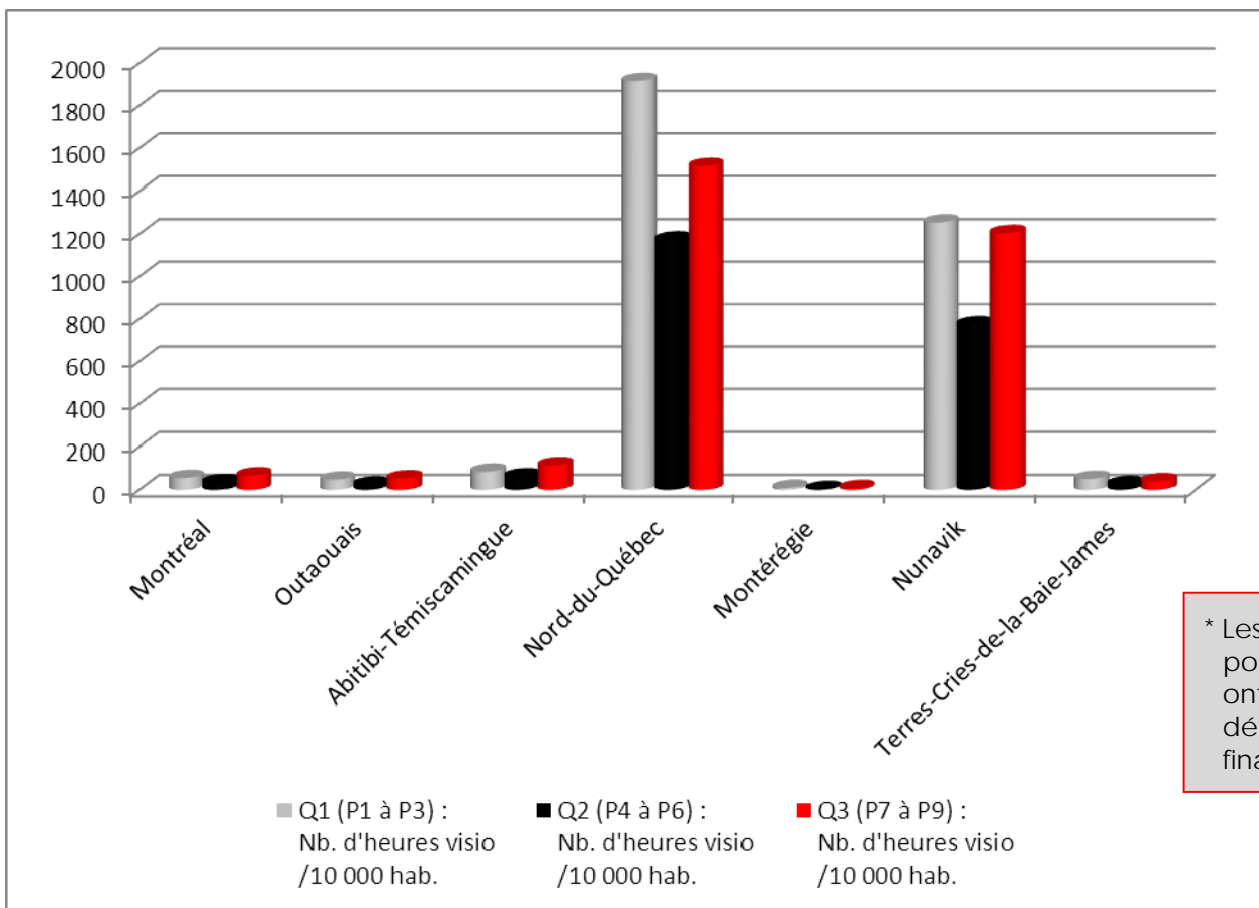
Constat

Volume plus élevé par 10 000 habitant dans les régions nordiques (chez les Cris, les faibles statistiques actuelles s'expliquent du fait que les stations de visioconférence du CvSSS sont livrées mais pas encore utilisées).

INDICATEURS DE PERFORMANCE (suite)

Intensité des services de visioconférence au RUIS McGill

- Voici le nombre moyen d'heures de visioconférence sur une base populationnelle, par région et tout type d'activité confondu, pour les trois premiers quarts de l'année financière en cours*



- Rappel : La source de données pour l'indicateur d'intensité de services ne permet pas d'identifier actuellement les heures de visioconférence par type d'activité



1 877 536-3202

visio-cusm@muhc.mcgill.ca

www.cvsss.ca

Nota : Amélioration du site Web du CvSSS...

N'hésitez-pas à nous faire part de vos commentaires.

SYMPOSIUM 2014 (12 et 13 mai, à Rouyn)

Veillez prendre note que le programme préliminaire du Symposium « *RUIS McGill en région – Les liens qui nous unissent* » est disponible à l'adresse suivante :

www.medicine.mcgill.ca/symposiumruismcgill

Parmi les sujets à l'agenda :

- Dépistage de rétinopathie diabétique en téléophtalmologie
- Panel sur l'impact du développement nordique sur la santé de la population et l'organisation de services dans les régions concernées
- Téléthrombolyse
- Télésoins de plaies et services à domicile
- Défi des plateformes partageables
- Pédopsychiatrie
- Télé-échographie