



Source image : Département des sciences infirmières

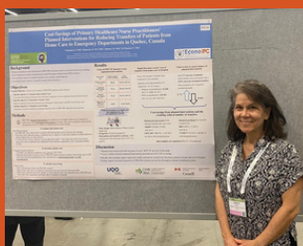


Source image : [cliquez sur le lien](#)

Professeur Éric Tchouaket Nguemeleu a présenté à la 30^e édition de la Conférence européenne sur la gestion de la santé (EHMA), tenue à Rennes, en France du 4 au 7 juin. Le thème de la conférence était « Agir pour améliorer la santé pour tous ».

À cette occasion, Prof. Tchouaket a présenté les résultats de l'étude portant sur les **Économies réalisées grâce aux interventions planifiées des infirmières praticiennes spécialisées (IPS) en soins de santé primaires pour réduire les transferts des patients des soins à domicile vers les urgences au Québec, Canada**. En effet, l'étude a montré que :

- **les interventions planifiées par les IPS** en soins à domicile ont **réduit de 19,8%** les transferts des patients vers l'urgence, sans entraîner de coûts supplémentaires.
- cette réduction des transferts peut permettre des économies substantielles; plus de **2,4 millions\$ par an** pour un groupe de 343 patients, avec un fort potentiel d'impact à l'échelle provinciale.
- Ainsi, basée sur une preuve empirique solide, l'investissement accru dans l'introduction d'IPS en soins à domicile serait ainsi efficace mais surtout rentable.



Source image :
S.Robins

L'étude sur les économies réalisées grâce aux interventions planifiées des infirmières praticiennes a également été présentée par **Stephanie Robins**, Professionnelle de recherche, lors de la Conférence de la société professionnelle en économie de la santé et en recherche sur les issues de santé (ISPOR) qui s'est tenue à Montréal du 13 au 16 mai.



Le thème de la conférence était « Collaborer pour améliorer la prise de décision en santé pour tous ». Cette conférence a mis en lumière **le rôle essentiel de la recherche en économie de la santé**.

Source image : [cliquez sur le lien](#)



SARS-CoV-2
image source: Canva

Augmentation à l'échelle mondiale du SARS-CoV-2

Selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), l'activité du SARS-CoV-2 (COVID-19) a augmenté à l'échelle mondiale, avec un taux de positivité de **11 %**, un niveau jamais vu depuis juillet 2024 (**12 %**). Cette hausse touche surtout la Méditerranée orientale, l'Asie du Sud-Est et le Pacifique occidental. Depuis le début de l'année 2025, les variants ont légèrement évolué, notamment le **NB.1.8.1**, qui représente **10,7 %** des séquences mondiales à la mi-mai.

Les symptômes du variant **NB.1.8.1**, comme les maux de gorge, fièvre, toux et fatigue, sont similaires à ceux des autres souches de la COVID-19. Selon les données actuelles, bien qu'il ne semble pas causer de forme plus grave, il se propagerait plus facilement.

Le 27 mai, en entrevue à QUB radio et télé, **Dr Boileau, directeur national de santé publique du Québec** a confirmé l'émergence d'un nouveau variant, précisant que ce phénomène est régulier à l'échelle mondiale. Il a noté une **légère hausse des cas en Ontario, Alberta, Colombie-Britannique et Nouveau-Brunswick**. Bien que le variant n'ait pas encore été détecté au Québec, il estime que des cas pourraient bientôt apparaître.

En conséquence, comme le recommande l'OMS, la surveillance et la vaccination demeurent essentielles pour la prévention et le contrôle des formes graves de COVID-19, particulièrement chez les groupes à risque.

NB.1.8.1 fait partie de la famille Omicron, ce qui signifie que les vaccins actuels et l'immunité contre les infections récentes devraient offrir une certaine protection contre les maladies graves.

À la suite d'un avis favorable formulé par le Comité sur l'immunisation du Québec (CIQ) de l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) **annonce que le vaccin Spikevax^{MD} de Moderna sera offert aux enfants de 6 mois à 4 ans qui ne présentent pas de contre-indication, dès le lundi 25 juillet.**

Journée mondiale de l'hygiène des mains – 5 mai 2025

Pour la campagne de cette année, l'accent a été mis sur le bon usage des gants. Le slogan est :

« Les gants, parfois. L'hygiène des mains, toujours »

Les trois objectifs de cette campagne sont :

1. Promouvoir l'hygiène des mains (bonnes techniques, cinq étapes clés) et utiliser les gants au bon moment pendant les soins.
2. Promouvoir l'inclusion de l'hygiène des mains dans les stratégies nationales et les procédures des établissements, selon le Plan OMS 2024-2030.
3. Sensibiliser à l'impact environnemental et climatique des gants sur la production et la gestion des déchets, en particulier lorsqu'ils sont utilisés inutilement.



Image source : WHO



Pour en savoir plus, cliquez ici

Dans une perspective de prévention de la COVID-19 et des infections en général, il demeure essentiel de maintenir en tout temps une hygiène rigoureuse des mains afin de se protéger soi-même et de protéger les autres – d'autant plus que la COVID-19 est désormais considérée comme une maladie endémique (une maladie qui persiste dans le temps au sein d'une région ou d'une population donnée).