



Avis aux innovateurs - Ajout de la thématique *Innovations non pharmaceutiques*

L'INESSS souhaite vous informer de la création d'une thématique sur son site Web destinée aux [innovations non pharmaceutiques](#). Les travaux menés par l'INESSS sous cette thématique consistent en l'évaluation des innovations non pharmaceutiques à des fins d'accès dans le système de santé public au Québec.

Par « innovation non pharmaceutique », l'INESSS fait référence à des technologies qui ne sont pas des médicaments ou des produits pharmaceutiques pour lesquels l'INESSS reconnaît un caractère de nouveauté et un potentiel d'amélioration d'une façon de faire, comparativement à la situation actuelle.

L'avis complet est disponible dans la section [Innovations non pharmaceutiques/Informations pour les innovateurs/Avis aux innovateurs](#).



Médicaments multisources-génériques à l'étude pour la liste de septembre 2023

L'INESSS a rendu publics les médicaments multisources-génériques pour lesquels une demande d'inscription à la liste de septembre 2023 a été déposée.

Consultez le [Plan travail génériques \(Sept\)](#) pour connaître tous les médicaments en cours d'évaluation.



Publication de l'avis *Cartographie optique du génome - Diagnostic et stratification pronostique des hémopathies malignes*

Une demande d'introduction d'une nouvelle analyse au *Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale* a été effectuée par le Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de l'Est-de-l'Île-de-Montréal. Le [mandat](#) s'inscrit dans un contexte où la cartographie optique du génome (COG) viendrait remplacer les analyses cytogénétiques classiques réalisées notamment en cas de suspicion d'un cancer hématologique.

La COG n'est pas une analyse répandue et les protocoles pour son utilisation dans le contexte des hémopathies malignes n'ont pas été standardisés dans la communauté scientifique et médicale. Toutefois, l'ensemble des données scientifiques montrent que la COG est une technique performante qui possède plusieurs caractéristiques supérieures aux analyses de cytogénétique traditionnelles.

L'INESSS, soutenu par son Comité délibératif permanent – Approches diagnostiques et dépistage, reconnaît que la COG est au moins aussi performante que les analyses de cytogénétique traditionnelles pour le diagnostic des hémopathies malignes et qu'avec la pénurie de main d'œuvre, les techniques permettant de libérer des ressources dans les laboratoires sont grandement attendues.

Toutefois, il s'agit d'une technologie émergente qui n'a pas encore fait l'objet d'homologation par Santé Canada. L'INESSS est d'avis que les données disponibles sur la COG montrent un bénéfice clinique et organisationnel, mais préconise tout de même la prudence.

À la lumière des constats formulés ci-dessus, l'INESSS recommande au ministre d'introduire la COG au *Répertoire* uniquement dans le contexte des hémopathies malignes.

L'INESSS a pour mission de promouvoir
l'excellence clinique et l'utilisation efficace des
ressources dans le secteur de la santé et des
services sociaux.