

# RENDRE LES DONNÉES PROBANTES PERTINENTES



## À propos de ce bulletin électronique

Ce bulletin est publié par Qualité des services de santé Ontario (QSSO) afin de vous tenir au courant des travaux effectués par le Comité consultatif ontarien des technologies de la santé (CCOTS), l'équipe d'analyse des données et des normes (ADN) et ses collaborateurs de recherche.

## Où le trouver

Pour vous abonner au bulletin, écrivez à [Subscriptions@hqontario.ca](mailto:Subscriptions@hqontario.ca).

## Questions et commentaires

[EDSinfo@hqontario.ca](mailto:EDSinfo@hqontario.ca)

[OHTACinfo@hqontario.ca](mailto:OHTACinfo@hqontario.ca)

Février 2013

## Pour commentaires

[QSSO a publié l'ébauche des recommandations et les rapports de recherche provisoires du CCOTS suivants](#) aux fins de commentaires du public. Ces initiatives figurent parmi de nombreuses autres en cours chez QSSO visant à accélérer l'utilisation de données probantes, à améliorer la qualité et à appuyer la transformation du système de soins de santé de l'Ontario. Veuillez faire parvenir ce bulletin à toute personne ou à tout organisme qui pourrait être intéressé à examiner ce travail.

Optimisation de la prise en charge des maladies chroniques dans la collectivité (patient externe)  
Afin d'appuyer [le Plan d'action de l'Ontario](#) en matière de soins de santé, QSSO cherche des façons de réduire le nombre d'hospitalisations inutiles et d'améliorer la prise en charge des maladies chroniques pour les patients ayant des besoins majeurs et des affections complexes. QSSO a effectué une méga-analyse sur *l'Optimisation de la prise en charge des maladies chroniques* dans la collectivité, qui a été effectuée par un comité d'experts dirigé par Shirlee Sharkey, présidente et chef de la direction de St. Elizabeth Health Care et vice-présidente du Comité consultatif ontarien des technologies de la santé (CCOTS). La méga-analyse a été menée par le partenariat sur l'optimisation de la prise en charge des maladies chroniques dans la collectivité du CCOTS, qui est composé de l'équipe d'analyse des données et des normes de QSSO, du Centre for Health Economics and Policy Analysis (CHEPA), du Programs for Assessment of Technology in Health (PATH) Research Institute et du Toronto Health Economics and Technology Assessment (THETA) Collaborative.

Cette recherche représente la première tentative de tout territoire de compétence d'élaborer un ensemble élargi de données probantes en vue d'aider les décideurs à savoir où et comment investir dans les services de santé communautaires.

Vaporisation photosélective de la prostate pour le traitement de l'hyperplasie prostatique bénigne  
Le Programs for Assessment of Technology in Health (PATH) Research Institute, l'un des collaborateurs scientifiques de QSSO, a réalisé une étude d'évaluation sur le terrain qui compare la vaporisation photosélective de la prostate à la résection transurétrale de la prostate (RTUP) pour le traitement des symptômes de l'hyperplasie prostatique bénigne - une hypertrophie non cancéreuse de la prostate - touchant les voies urinaires inférieures. Plus précisément, cette étude compare l'efficacité, l'innocuité, la rentabilité et les répercussions budgétaires de ces deux interventions.

## Stimulation cérébrale profonde pour traiter la dépression résistante au traitement

L'équipe d'analyse des données et des normes de QSSO a procédé à un examen préliminaire des données probantes afin d'évaluer l'efficacité de la stimulation cérébrale profonde pour traiter la dépression résistante

|  |                                                                                                                                                        |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | au traitement. Le Comité consultatif ontarien des technologies de la santé a examiné les résultats de l'étude et formulé des recommandations connexes. |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

