

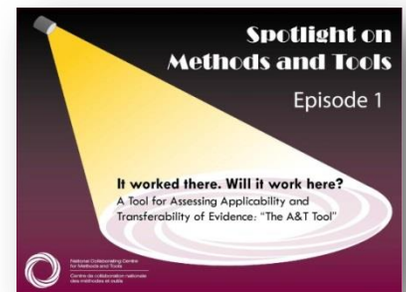


Utiliser l’outil d’évaluation de l’applicabilité et de la transférabilité des données probantes du Centre de collaboration nationale des méthodes et outils

Avec l’histoire de la mise en œuvre par la D^{re} Megan Ward, du Bureau de santé de la région de Peel

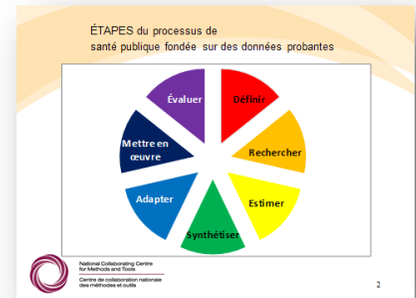
Introduction

Bienvenue à « Les choses ont fonctionné dans ce cas-là. Vont-elles fonctionner dans ce cas-ci? », un webinaire Pleins feux sur les méthodes et les outils d’application des connaissances. Il s’agit du premier d’une série de webinaires qui mettront en vedette diverses ressources populaires du Registre des méthodes et des outils créé par le Centre de collaboration nationale des méthodes et outils (CCNMO). Le Registre est un recueil gratuit en ligne de méthodes (processus) et d’outils (instruments) pour l’application des connaissances en santé publique. Aujourd’hui, nous allons étudier l’outil d’évaluation de l’applicabilité et de la transférabilité des données probantes (A&T Tool). Nous discuterons de la manière dont il a été créé, dont il est utilisé, et nous verrons un exemple de la manière dont il a été mis en pratique.



Les étapes de la santé publique fondée sur des données probantes

Le CCNMO expose dans leurs grandes lignes sept étapes de la santé publique fondée sur des données probantes. Tout d’abord, il faut définir un problème ou une priorité. Ensuite, il faut chercher les données probantes issues de la recherche qui existent pour s’attaquer au problème. Ces données probantes sont alors évaluées de manière critique pour que leur qualité soit établie. Après l’évaluation, il est temps de faire la synthèse des recommandations d’après les résultats de recherche. Cette synthèse doit alors être adaptée au contexte. Vient ensuite la mise en œuvre du programme ou de la politique. La dernière étape consiste à évaluer l’efficacité de cette mise en œuvre.



Une ressource du Centre de collaboration nationale des méthodes et outils www.ccnmo.ca

1

Les présents textes d’accompagnement de webinaire résument les exposés Pleins feux sur les méthodes et les outils d’AC. Les webinaires sont présentés en partenariat avec CHNET-Works, de l’Université d’Ottawa! Pour citer ce document: Centre de collaboration nationale des méthodes et outils. (2013). Textes d’accompagnement de webinaire résument les exposés Pleins feux sur les méthodes et les outils d’AC. Episode 1. Hamilton, ON: Université McMaster.

Qu'est-ce que l'A&T Tool?

L'A&T Tool procure un processus et des critères pour évaluer l'applicabilité et la transférabilité des données probantes issues de la recherche aux décisions de pratique à prendre dans votre cadre. Il a été créé pour aider les professionnels de la santé publique à utiliser des données probantes pour mieux orienter les ressources vers les meilleurs programmes et services qui soient aux fins de prestation locale. L'outil est utilisé à l'étape Adapter de la santé publique fondée sur des données probantes, une fois qu'un problème a été défini, que des données probantes ont été cherchées, que les résultats ont été évalués et que la synthèse des conclusions a été réalisée.

Comment l'outil a-t-il été mis au point?

La mise au point de l'A&T Tool a commencé par un examen de la documentation produite de 1996 à 2006, où 40 articles pertinents concernant les critères pour décider de la transférabilité des données probantes ont été découverts (un examen mis à jour en 2007 a permis de découvrir un autre article, ce qui a porté le total à 41). À partir de ces 41 articles, une liste de 21 questions a été dressée pour mieux évaluer l'applicabilité (faisabilité) et la transférabilité (généralisabilité) des données probantes.

Éléments de l'outil : applicabilité

Le volet applicabilité consiste à demander : « L'intervention que nous avons trouvée peut-elle fonctionner dans notre cas? » L'applicabilité vise à prendre en compte les questions suivantes :

- L'intervention serait-elle acceptée dans le climat politique actuel?
- La population accepterait-elle l'intervention?
- De quelles ressources humaines et financières disposons-nous pour instaurer l'intervention?
- L'organisme peut-il instaurer l'intervention?



Éléments de l'outil : transférabilité

Le volet transférabilité consiste à demander : « Vont-elles fonctionner dans notre cas? Pouvons-nous nous attendre à des résultats semblables? La transférabilité vise à prendre en compte les questions suivantes :

- Le besoin se fait-il sentir dans votre milieu? Le problème de santé est-il le même et est-il d'une aussi grande ampleur?
- L'intervention permet-elle de toucher une grande partie de la population?
- La collectivité est-elle comparable à celle d'où émanent les données probantes issues de la recherche? Quelles sont les différences? En quoi ces différences influenceront-elles sur le résultat?

l'A&T Tool : transférabilité

Évaluation de la transférabilité :

- Ampleur de la question de la santé à l'échelle locale
- Ampleur de la « portée » et de la rentabilité de l'intervention
- Caractéristiques de la population cible

National Collaborating Centre for Methods and Tools
Centre de collaboration nationale des méthodes et outils

5

A&T Tool : le présent et le passé

À droite se trouve une version de l'A&T Tool. Grâce à la réaction d'utilisateurs, l'outil existe maintenant en deux versions : axées sur le *démarrage* et sur l'*arrêt* d'un programme. Pour chaque version, la première page souligne les étapes à suivre pour utiliser l'outil. La deuxième page expose dans leurs grandes lignes les facteurs à prendre en compte et les questions précises auxquelles il faut répondre à l'égard du contexte.

Les choses ont fonctionné dans ce cas? Fonctionnement des données de l'AC? Outil d'évaluation de l'impact et de transférabilité des données probantes

A. Quel est votre objectif principal?

Évaluation de l'impact et de la transférabilité

National Collaborating Centre for Methods and Tools
Centre de collaboration nationale des méthodes et outils

Utiliser l'A&T Tool

Lorsqu'il s'agit d'utiliser l'A&T Tool, il y a cinq grandes étapes à suivre. La première consiste à trouver les parties prenantes de divers secteurs, disciplines et groupes clients. La deuxième consiste à orienter les membres du groupe et à établir des calendriers. La troisième consiste à choisir les critères d'évaluation les plus pertinents à vos yeux, compte tenu du contexte. La quatrième consiste à décider comment vous allez coter les critères. Enfin, la cinquième consiste à consigner le processus suivi. Voici comment un organisme de santé publique s'est servi de l'outil pour prendre des décisions.

Comment utiliser l'A&T Tool

1. Choisir les parties prenantes qui interviendront dans la décision. Collaborer aux autres étapes.
2. Orienter les membres du groupe vers le processus; établir des calendriers.
3. Choisir les critères d'évaluation les plus importants ou pertinents, compte tenu du problème et du contexte.
4. Décider si et comment la cotation finale sera effectuée (p. ex., cotation de 1 à 5 pour chaque question; faire la somme des cotes individuelles; discuter de chaque critère et s'entendre à son sujet)
5. Consigner le processus suivi.

National Collaborating Centre for Methods and Tools
Centre de collaboration nationale des méthodes et outils

3

Une ressource du Centre de collaboration nationale des méthodes et outils www.ccnmo.ca

3

Les présents textes d'accompagnement de webinaire résumant les exposés Pleins feux sur les méthodes et les outils d'AC. Les webinaires sont présentés en partenariat avec CHNET-Works, de l'Université d'Ottawa! Pour citer ce document: Centre de collaboration nationale des méthodes et outils. (2013). Textes d'accompagnement de webinaire résumant les exposés Pleins feux sur les méthodes et les outils d'AC. Episode 1. Hamilton, ON: Université McMaster.

Étude de cas : Bureau de santé de la région de Peel

Le Bureau de santé de la région de Peel s'est doté d'un plan stratégique sur 10 ans pour acquérir la capacité organisationnelle d'utiliser systématiquement des données probantes issues de la recherche afin d'orienter les décisions de programme et de pratique. Pour y arriver, il a créé un processus d'examen rapide en sept étapes pour influencer la prise de décisions fondée sur des données probantes. Afin de faciliter la cinquième étape du processus, « évaluer l'applicabilité et la transférabilité du processus d'examen rapide », il s'est servi de l'A&T Tool.

S'approprier l'A&T Tool

En adoptant l'A&T Tool, le Bureau de santé de la région de Peel a personnalisé l'outil en fonction de ses besoins. Des questions-guides ont été ajoutées, ainsi qu'une partie notes pour que les participants puissent discuter et apporter leurs idées bien formées. Il a choisi d'utiliser les questions comme guides de discussion plutôt que pour un système de cotation, et il a inclus une case à la fin de l'outil pour enregistrer l'orientation proposée à la fin de la discussion.

Effet de l'outil

Avant d'adopter l'A&T Tool, modifier la pratique dans la région de Peel était extrêmement difficile, même quand les données probantes issues de la recherche étaient assez claires. Après son intégration, l'outil a été perçu comme l'une des étapes les plus importantes du processus décisionnel. Les conversations qui en ont découlé ont suscité énormément de passion de la part des parties prenantes et ont pu durer plus de deux heures. Par conséquent, il a été décidé qu'engager des conservations avec les parties concernées à propos des répercussions sur la pratique devait faire officiellement partie du processus décisionnel.

L'A&T Tool dans la pratique

Depuis son adoption de 2010 jusqu'à janvier 2012, l'A&T Tool a servi à favoriser environ 20 décisions en santé publique. L'une d'elles consistait à interrompre un populaire programme Heart-Mobile pour le dépistage aléatoire de l'hypercholestérolémie. Les décideurs prenaient en compte les meilleurs travaux de recherche et le point de vue des employeurs et des participants chez qui le programme était assez populaire. En fin de compte, il a été décidé d'interrompre le programme en raison d'un

Étapes du processus d'examen rapide :

- 1^{re} étape : mettre au point un modèle conceptuel ou analytique
- 2^e étape : chercher les données probantes
- 3^e étape : recourir à des outils d'évaluation critique
- 4^e étape : récupérer les données pour les examens systématiques
- 5^e étape : évaluer l'applicabilité et la transférabilité de l'examen rapide
- 6^e étape : établir la structure du compte-rendu d'examen rapide
- 7^e étape : dresser la liste de contrôle pour les gestionnaires

Peel Health Region of Peel
Working for you

Comment l'A&T Tool a-t-il été adapté dans la région de Peel?

eidm evidence-informed decision-making

Factor	Questions	Notes
Individual acceptability or usage	<ul style="list-style-type: none"> Will the intervention be perceived or reported to be more acceptable or usable by the target population? Will the program address the needs of the population? Are the benefits and their means to do the program understood by the target population? 	
Social acceptability	<ul style="list-style-type: none"> Will the program be accepted and supported by the community or the target population? Will the program be perceived as being more acceptable or usable by the target population? Will the program be perceived as being more acceptable or usable by the target population? Will the program be perceived as being more acceptable or usable by the target population? 	

Peel Public Health 905-709-1200 www.peelregion.ca/health Region of Peel
Working for you

Processus d'utilisation de l'A&T Tool dans la région de Peel :

- le personnel touché par la décision est invité à la réunion sur l'applicabilité et la transférabilité;
- les participants consignent les enjeux importants dans la section « notes » avant la réunion;
- le courtier en connaissances anime la réunion; la décision finale est formulée d'après les questions posées dans l'outil;
- le résumé de la discussion est inclus dans le rapport d'examen rapide 1:2:20.

Peel Health Region of Peel
Working for you

Décisions prises avec l'A&T tool :

- Devrions-nous poursuivre le programme, le service ou la messagerie?

DIV	Review	Decision Made
CDIP	Quit and Win Contests for Smoking Cessation	Decision to discontinue the "Driven to Quit" contest
CDIP	The Association between Cardiovascular Risk Factor Screening and Health	Decision to discontinue one time community screening for cardiovascular risk factors
Fin	Infant Feeding and Cognitive Development	Decision to not use messages that breastfeeding infants improves their cognitive performance
Fin	Infant Feeding and Development of Type II diabetes	Decision to not use messages that breastfeeding infants reduces their risks of developing type II diabetes later on in life
Fin	Public Health Messaging Related to Bed Sharing	Decision to target messages to decrease bed sharing for very young infants and for children whose parents smoke
Fin	Recommendations for the Priority/Active use of Antipsychotics and Antidepressants	Decision to not recommend priority/Active Antipsychotics and Antidepressants

Peel Health Region of Peel
Working for you

Une ressource du Centre de collaboration nationale des méthodes et outils www.ccnmo.ca

4

Les présents textes d'accompagnement de webinaire résumant les exposés Pleins feux sur les méthodes et les outils d'AC. Les webinaires sont présentés en partenariat avec CHNET-Works, de l'Université d'Ottawa! Pour citer ce document: Centre de collaboration nationale des méthodes et outils. (2013). Textes d'accompagnement de webinaire résumant les exposés Pleins feux sur les méthodes et les outils d'AC. Episode 1. Hamilton, ON: Université McMaster.

manque de données probantes à l'appui, mais pas avant d'avoir inclus plusieurs parties prenantes dans la discussion par l'A&T Tool.

Limites et avantages

Le Bureau de santé de la région de Peel a appris par expérience qu'avec l'A&T Tool, il peut falloir du temps pour réunir les parties prenantes et engager une conversation approfondie. Il a découvert aussi que les discussions qui en résultent peuvent révéler une véritable passion chez les participants. Cependant, lorsqu'il s'est agi de structurer la réflexion sur les décisions en santé publique, de créer un consensus et de favoriser la transparence du processus décisionnel, l'A&T Tool s'est avéré un atout inestimable.

