

Cette présentation a été effectuée le 19 novembre 2008, au cours de la journée
« Des politiques basées sur des données probantes pour des décisions plus éclairées »
dans le cadre des Journées annuelles de santé publique (JASP) 2008. L'ensemble des présentations
est disponible sur le site Web des JASP, à l'adresse <http://www.inspq.qc.ca/archives/>.



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

Revue des données probantes – l'utilité et les limites des différentes approches

LES REVUES SYSTÉMATIQUES

Donna Ciliska, RN, PhD

Projet financé par l'Agence de la santé publique du Canada
Affilié à l'Université McMaster

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Revue systématique

- Qu'est-ce qu'une revue systématique?
- Pourquoi faire des revues systématiques?
- Quel processus doit-on suivre?
- Quelles sont les limites?



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Qu'est-ce qu'une revue systématique?

- Un sommaire particulier, rigoureux et reproductible de toutes les données de la recherche se rapportant à une question spécifique.



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Preuves d'écart entre les données de la recherche et la pratique.

- Preuves convergentes d'un écart entre les résultats de la recherche et la pratique en milieu clinique
 - 30-40 % des patients ne reçoivent pas les traitements dont l'efficacité a déjà été démontrée
 - 20-25 % des patients reçoivent des traitements non nécessaires ou potentiellement nuisibles

Schuster, McGlynn, Brook (1998). *Milbank Memorial Quarterly*. Grol, R. (2001). *Med Care*



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

La santé publique fondée sur les données probantes



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Pourquoi faire des revues systématiques?

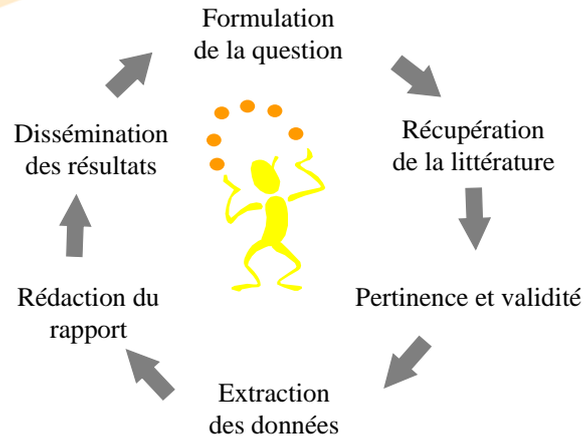
- La quantité de données disponibles
- Les résultats contradictoires
- Le temps disponible
- La capacité des praticiens/stratèges et décideurs à faire des évaluations critiques
- Un usage responsable des ressources
 - *Que savons-nous sur un sujet?*
 - *Quelle est la prochaine étape de la recherche?*



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

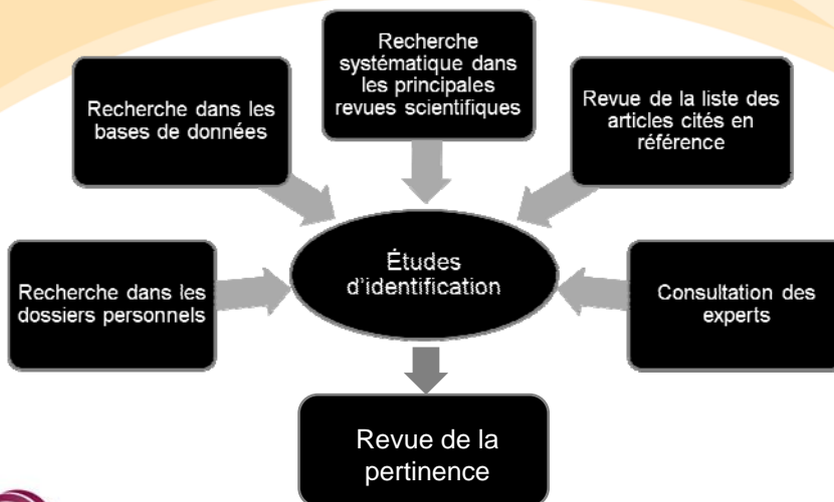
Les étapes d'une revue systématique



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

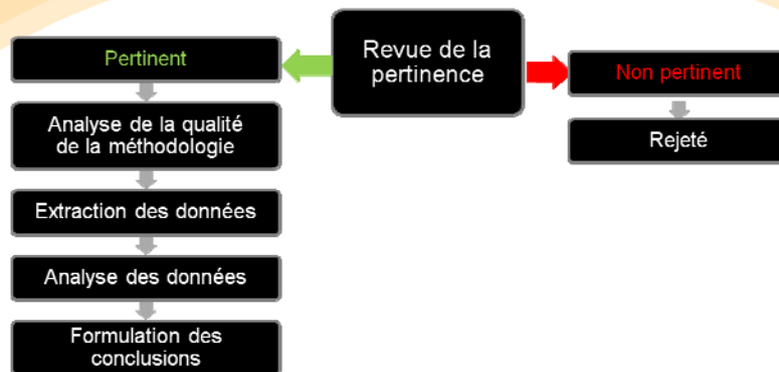
Les étapes d'une revue systématique



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Steps in a Systematic Review



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Types de revues

- Narrative
- Intégrative
- Systématique
- Étude de champ
- Méta-analyse
- Méta-synthèse
- Réaliste
- Rapide
- Évaluation de la technologie dans le domaine de la santé



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Points à considérer au cours d'une revue

- Efficacité
- Dangers
- Pronostic
- Diagnostic et tests de dépistage
- Rapport coût/avantage



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Critères de pertinence pour le choix d'une étude

- P** participants
- I(E)** intervention (exposition)
- C** comparaison (groupe de)
- R** résultats



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Processus de recherche d'articles

- Bases de données électroniques
- Bibliographies d'articles choisis
- Recherches manuelles dans les revues
- Littérature « grise »
- Informateurs clés
- Recherches sur le Web



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Évaluation de la qualité des études primaires

- Biais utilisé dans les choix
- Biais utilisé dans l'allocation
- Facteurs confusionnels
- Mesures aveugles
- Méthodes de collecte des données
- Retraits et abandons
- Analyse
- Intégrité de l'intervention



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Extraction et synthèse des données

- Narrative / méta-analyse
- Hétérogénéité clinique
- Résultats multiples
- Disponibilité des données



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

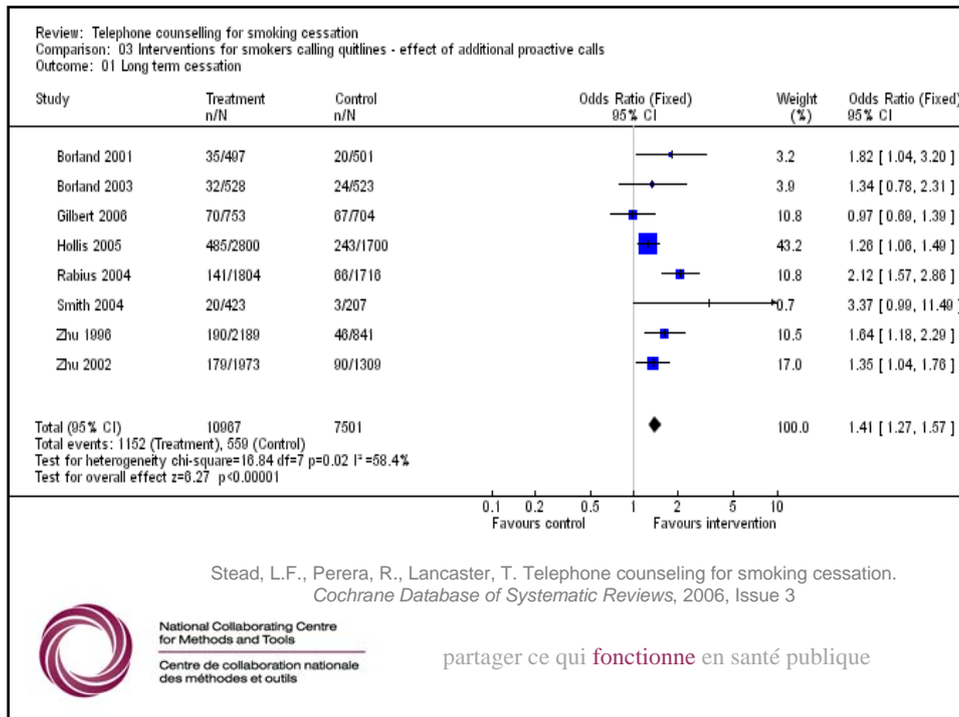
Qu'est-ce qu'une méta-analyse?

- Combine les résultats d'études semblables selon une méthode quantitative
- Produit un sommaire statistique qui représente l'effet de l'intervention (fondé sur plusieurs études différentes)
- Le sommaire statistique est plus précis que l'ampleur de l'effet noté dans les études individuelles
- La méta-analyse ne devrait être faite qu'à partir de revues systématiques, mais les revues systématiques ne doivent pas nécessairement être des méta-analyses



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique



Problèmes et limites des revues systématiques

- Absence d'études de grande qualité
 - Que faire si une revue ne découvre aucune donnée valable?
- Manque d'information au sujet des effets nocifs potentiels, des coûts
- Questions trop ciblées
- Rôle des valeurs : le but d'une revue systématique n'est pas de prendre des décisions, mais d'aider ceux qui en prennent



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Défis particuliers en regard de la population/de la santé publique

Le rôle de la méta-analyse :

- Hétérogénéité clinique
- Interventions multiples
- Résultats multiples
- Hétérogénéité statistique



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Défis particuliers en regard de la population/de la santé publique

Comment choisir les modèles à inclure :

- RTC
- Études fondées sur l'observation
- Contrôle des cas
- Études avant/après
- Plans d'études qualitatives
- Non contrôlée



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Ressources pour les revues systématiques

- health-evidence.ca www.health-evidence.ca
- The Cochrane Collaboration <http://www.cochrane.org>
- Guide to Community Preventive Services <http://www.thecommunityguide.org/>
- Effective Public Health Practice Project <http://www.myhamilton.ca/myhamilton/CityandGovernment/HealthandSocialServices/Research/EPHPP/>



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Registre des méthodes et outils d'application des connaissances en santé publique.

Cette base de données en ligne, interactive et en développement, soutient différents types et étapes d'activités d'application des connaissances qui sont **pertinentes au domaine de la santé publique.**

www.ccnmo.ca



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Registry of Knowledge Translation: Rechercher dans le Registre - Mozilla Firefox

http://www.nccmt.ca/registry/search-fr.html

Registry of Knowledge Translation: VUE

Qui de nous? Au sujet du Registre Glossaire Légende des icônes Suggérez une méthode ou un outil Donnez-nous votre rétroaction Forum de discussion Communiqués avec nous Remerciements

Evidence Informed Public Health Ateliers et Événements Résumés et Partenariats

Recherche ciblée

Utilisez cette stratégie pour trouver des méthodes et des outils à l'aide de paramètres prédéfinis. Choisissez les paramètres et cliquez sur le bouton Rechercher. Note : plus vous cochez de paramètres, MOINS vous obtiendrez de résultats puisque ne seront affichés que les éléments qui correspondent à TOUS les critères.

Type de ressource

- Méthode
- Outil

Phase du processus

- Planification
- Réalisation
- Évaluation

Activité

- Synthèse (KS)
- Dissémination (KD)
- Échange (KE)
- Application (KA)

Évaluation

- A fait l'objet d'une évaluation

Validité (outils seulement)

- Les caractéristiques de l'outil respectent les normes acceptées

Fiabilité (outils seulement)

- Rigoureuse
- Moyenne
- Faible
- Inconnue/auton signé

Cote méthodologique (outils seulement)

- Temps nécessaire
- Moins de 10 minutes
- 10 à 30 minutes
- 30 à 60 minutes
- Plus de 60 minutes

Coût

- Coût
- Sans frais

Langue(s)

- Anglais
- Français
- Autre

Format

- Copie papier
- CD ou DVD
- Accès en ligne
- Périodique

Autorisation

- Domaine public
- Protégé par des droits d'auteur

Date de sortie

- 1985 - 1990
- 1991 - 1995
- 1996 - 2000
- 2001 - 2005
- 2006 - 2010



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Registry of Knowledge Translation: Rechercher dans le Registre - Mozilla Firefox

http://www.nccmt.ca/registry/search-fr.html

Registry of Knowledge Translation: VUE

Recherche matricielle

Choisissez la matrice qui correspond à vos champs prioritaires de recherche et aux niveaux qui vous intéressent dans chaque champ. Les chiffres apparaissant dans les cellules indiquent le nombre de ressources disponibles dans chaque catégorie. Pour afficher les méthodes et/ou les outils disponibles, cliquez sur le nombre dans la cellule appropriée.

Matrice 1 : Ressources selon l'activité

ACTIVITÉ	RESSOURCES	
	Méthodes	Outils
Synthèse (KS)	2	3
Dissémination (KD)	0	0
Échange (KE)	1	2
Application (KA)	0	0

Matrice 2 : Ressources selon l'étape du processus

PHASE	RESSOURCES	
	Méthodes	Outils
Planification	0	0
Réalisation	2	3
Évaluation	1	2



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

partager ce qui **fonctionne** en santé publique

Questions?

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

Courriel : Donna Ciliska ciliska@mcmaster.ca



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