

# Définir votre question : PICR et PS

## Un résumé de

Health Evidence (2009). Developing an Efficient Search Strategy, disponible &grave; la page : <http://www.healthevidence.org/practice-tools.aspx>;



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

## Pour citer ce sommaire du CCNMO:

Centre de collaboration nationale des méthodes et outils (2012). *Définir votre question : PICR et PS*. Hamilton, ON : Université McMaster. (mise à jour 12 September, 2017) Récupéré sur le site <http://www.nccmt.ca/resources/search/138>.

## Catégories:

Tool, Define

## Date d'affichage:

July 19, 2012

## Date de mise à jour:

September 12, 2017

## Tool

## Relevance For Public Health

L'outil peut servir à élaborer des questions de recherche comme première étape en vue d'utiliser des données probantes issues de la recherche pour influencer le processus décisionnel. Il consigne les termes de recherche afin que le contexte entourant un enjeu et les interventions pour s'attaquer au problème puissent être étudiés.

## Description

Cet outil, [Developing an Efficient Search Strategy using PICO](#), a été créé par [Health Evidence](#). Il aide les utilisateurs à définir une question de recherche, ce qui est une étape fondamentale lorsqu'il s'agit d'utiliser des données probantes issues de la recherche pour influencer le processus décisionnel. Le formulaire à remplir permet aux utilisateurs de formuler une question de recherche et de consigner des termes en vue d'une stratégie de recherche.

L'outil permet aux utilisateurs de définir des questions de recherche quantitative (PICR) ou qualitative (PS). Le format PICR crée des questions de recherche qui s'attachent à des problèmes d'efficacité des interventions, ou encore des questions cliniques. Le format PS, quant à lui, porte sur les questions visant à comprendre comment et pourquoi l'enjeu existe. Créer des questions de recherche exige de définir des mots clés et des termes de recherche suivant le format :

- PICR : Population, Intervention ou Exposition (PECR), Comparaison, Résultats; ou
- PS : Population, Situation.

Afin d'en apprendre davantage sur les formats PICR et PS, reportez-vous au module d'apprentissage en ligne du CCNMO, [Introduction à la prise de décisions fondée sur des données probantes](#) et au [Centre for Evidence-Based Medicine](#). Pour en savoir plus sur la manière de définir votre question, reportez-vous à la webémission [Définir](#). Il est prouvé qu'utiliser le format PICR pour créer une question de recherche permet de récupérer des citations plus pertinentes que de recourir uniquement à une interface de base de données standard (Schardt et coll., 2007).

L'outil se divise en deux parties :

- Tableau des termes de recherche du format PICR : pour les questions de recherche quantitative
- Tableau des termes de recherche du format PS : pour les questions de recherche qualitative

Les utilisateurs peuvent accéder à l'outil et à d'autres ressources pour appuyer le recours à la recherche, comme des listes de contrôle et des organigrammes, depuis le site de [Données probantes-santé](#) à la rubrique [Tools to support evidence-informed decision making](#).

## Implementing the Tool

### Who is Involved?

Les bibliothécaires, les spécialistes de projet et les consultants, notamment, qui interviennent dans la création de stratégies de recherche se serviraient de la ressource en question.

Ces sommaires sont préparés par le CCNMO afin de condenser la matière et offrir un aperçu des ressources figurant dans le [Registre des méthodes et outils](#), et pour fournir des suggestions quant à leur utilisation dans un contexte de santé publique. Pour plus d'information sur une méthode/un outil mentionné dans le sommaire, consultez les auteurs/développeurs de la ressource d'origine.

## Steps for Using Tool

L'outil, *Developing an Efficient Search Strategy using PICO*, consiste en un tableau pour le format PICR et un pour le format PS. Chaque tableau est un formulaire à remplir qui donne un exemple de question clinique et invite les utilisateurs à consigner des synonymes ou des mots clés et des rubriques MeSH (Medical Subject Headings).

Afin d'en savoir plus sur les rubriques MeSH, reportez-vous à la [U.S. National Library of Medicine](http://www.nlm.nih.gov).

## Caractéristiques de l'évaluation et de la mesure

### Évaluation

Has not been evaluated

### Validité

Not applicable

### Fiabilité

Not applicable

### Cote méthodologique



Unknown/No evidence

## Tool Development

### Developers

Health Evidence

Site Web : [www.healthevidence.org](http://www.healthevidence.org)

### Méthode de développement

### Date de sortie

2009

## Contact Person

Heather Husson

Health Evidence

175, chemin Longwood S, Bureau 210a

Hamilton, ON L8P 0A1

Courriel : [hhusson@healthevidence.org](mailto:hhusson@healthevidence.org)

## Ressources

<b>Titre de la ressource primaire</b>	Developing an Efficient Search Strategy using PICO
<b>Fichier joint</b>	Aucun
<b>Lien Web</b>	<a href="http://www.healthevidence.org/practice-tools.aspx">http://www.healthevidence.org/practice-tools.aspx</a>
<b>Référence</b>	Health Evidence (2009). <i>Developing an Efficient Search Strategy</i> , disponible à la page : <a href="http://www.healthevidence.org/practice-tools.aspx">http://www.healthevidence.org/practice-tools.aspx</a>
<b>Type de ressource</b>	Feuille de travail
<b>Format</b>	Accès en ligne
<b>Coût de l'accès</b>	None.
<b>Langue</b>	Anglais
<b>Condition d'utilisation</b>	

Ces sommaires sont préparés par le [CCNMO](http://www.nccmt.ca) afin de condenser la matière et offrir un aperçu des ressources figurant dans le [Registre des méthodes et outils](#), et pour fournir des suggestions quant à leur utilisation dans un contexte de santé publique. Pour plus d'information sur une méthode/un outil mentionné dans le sommaire, consultez les auteurs/développeurs de la ressource d'origine.

<b>Titre de la ressource supplémentaire</b>	Utilization of the PICO framework to improve searching PubMed for clinical questions.
<b>Fichier joint</b>	Aucun
<b>Lien Web</b>	<a href="http://www.biomedcentral.com/1472-6947/7/16">http://www.biomedcentral.com/1472-6947/7/16</a>
<b>Référence</b>	Schardt, C., Adams, M. B., Owens, T., Keitz, S. et Fontelo, P. (2007). Utilization of the PICO framework to improve searching PubMed for clinical questions, <i>BMC Medical Informatics &amp; Decision Making</i> , 7 :16, doi :10.1186/1472-6947-7-16
<b>Type de ressource</b>	Article de revue
<b>Format</b>	Périodique
<b>Coût de l'accès</b>	None.
<b>Langue</b>	Anglais
<b>Condition d'utilisation</b>	