



## FICHE H – LES CRITÈRES FINER

Les critères FINER soulignent cinq caractéristiques essentielles d'une question de recherche. Ces critères s'avèrent fort utiles pour augmenter les chances de réussite d'un projet de recherche.

Une bonne question de recherche devrait préciser la population d'intérêt, intéresser la communauté scientifique et potentiellement le public, et être pertinente sur le plan clinique. Elle devrait aussi permettre d'approfondir les connaissances sur le sujet. Bien entendu, la question de recherche doit être conforme aux normes des comités d'éthique et aux normes de recherche.

LES CRITÈRES D'UNE BONNE QUESTION DE RECHERCHE (F-I-N-E-R)		
<b>F</b>	<b>Faisable/réalisable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Un nombre adéquat de sujets de recherche</li> <li>✓ L'expertise technique adéquate</li> <li>✓ Des ressources financières et en temps suffisantes</li> <li>✓ D'envergure réalisable</li> <li>✓ Susceptible de recevoir du financement</li> </ul>
<b>I</b>	<b>Intéressant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La réponse intrigue le chercheur et ses collègues</li> </ul>
<b>N</b>	<b>Novatrice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Génère de nouvelles connaissances</li> <li>✓ Confirme, réfute ou ajoute à des résultats antérieurs</li> <li>✓ Peut mener à des innovations (concepts de santé et de maladies; pratique médicale; méthodologie de recherche)</li> </ul>
<b>E</b>	<b>Éthique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Un projet qui recevra l'approbation éthique du comité d'éthique de la recherche</li> </ul>
<b>R</b>	<b>Relevant (Pertinente)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Susceptible de générer des connaissances scientifiques « significatives »; d'avoir un impact sur la pratique clinique et les politiques en santé</li> <li>✓ Pourrait influencer la direction de la recherche future</li> </ul>

### LIEN UTILE ACCESSIBLE EN LIGNE

Farrugia P, Petrisor BA, Farrokhyar F, Bhandar M. Research questions, hypotheses and objectives. Can J Surg. 2010; 53(4):278-281. Accessible au : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2912019/>.