

La question de Recherche

Quelques points importants

- Rappels sur justifications de la question
 - contexte
 - comment fonctionne l'intervention
 - pourquoi il est important de faire ce travail
- Formuler clairement les objectifs ou la question
- Faire des recherches préliminaires (RS++) pour évaluer pertinence et besoin

Critères FINER

- **Feasible**

Adequate number of subjects

Adequate technical expertise

Affordable in time and money

Manageable in scope

- **Interesting**

Interesting to the investigator

Critères FINER

- **Novel**

Confirms or refutes previous findings

Extends previous findings

Provides new findings

- **Ethical**

- **Relevant**

To scientific knowledge

To clinical and health policy

To future research directions

Critères PICO

- Participants
- Interventions
- Comparaison
- Outcomes (critères évaluation)
- (S) = study design
- (T) = time

- Ex: pour évaluer les effets [intervention ou comparaison] dans [contexte de soins, problème] chez [types of personnes, maladie ou problème et lieu de délivrance des soins si précisé] .

- Les critères ne correspondent pas toujours bien selon:
 - type d'intervention (complexes)
 - type de recherche (qualitatives ou quantitatives).
- Alternatives: SPICE , ECLIPSE
- conclusion: fondamentale de formuler la question de recherche (clarté, justification)