



La démarche de recherche

Concepts, définitions, vocabulaire :	
Paradigme	Englobe aussi bien les théories scientifiques que des croyances , des valeurs , des traditions partagées par la communauté savante et transmise aux jeunes générations. Un courant de pensées est toujours associé à la notion de paradigme.
Concepts	<p>Représentation intellectuelle d'une idée abstraite, ce qui se conçoit</p> <p>Synonyme : abstraction, conception, pensée</p> <p><i>Concept de culture, de résilience, d'information, de communication, de relation soignant-soigné...</i></p> <p>Exemple : Utilisation de concepts dans les différentes démarches évoquées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dans la démarche relationnelle : principes éthiques de bienveillance, relation d'aide en tant que concept de soin - Dans la démarche clinique infirmière : homme, santé, maladie, mort, soin... - Dans la démarche éducative : SP, éducabilité, SC... <p>L'utilisation de concepts, d'hypothèses, d'étapes dans la démarche de recherche permet de théoriser, donc de se questionner. L'objectif, étant d'aborder la littérature scientifique en se posant de « bonnes questions de recherche ». Chaque théorie est spécifique et possède ses propres limites.</p>

La recherche, à quoi cela sert ?	
Généralités	<p>Recherche : elle se situe par rapport à la science, aux sciences.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Soit basée sur l'étude des phénomènes naturels et l'objectivité : <ul style="list-style-type: none"> ○ Démarche de recherche expérimentale : vérifie l'existence d'une relation entre une cause et un effet. ⇒ Soit se caractérisant par l'étude des phénomènes sociaux et humains et la subjectivité : <ul style="list-style-type: none"> ○ Démarche de recherche en sciences sociales : l'objet de recherche porte sur les comportements et attitudes des êtres humains. Permet une approche critique, quantitative et qualitative.
La recherche scientifique	<p>= Processus systématique de collecte et d'analyse de données empiriques visant à résoudre un problème de recherche particulier.</p> <p>Types de recherches en fonction de différentes facettes de la recherche :</p> <p>Par rapport à son utilisation : <i>recherche fondamentale et recherche appliquée</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Recherche fondamentale (pure/théorique) : Recherche qui vise à éprouver des théories, des lois scientifiques, des principes de base afin d'accroître les connaissances dans un domaine et ce sans préoccupation pratique immédiate - Recherche appliquée : recherche qui vise à trouver des solutions pratiques à des problèmes pratiques <p>Les deux types de recherches se nourrissent l'une l'autre.</p> <p>Par rapport à son objectif : <i>recherche exploratoire, recherche descriptive, recherche explicative</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Recherche exploratoire : pour des phénomènes nouveaux, peu ou pas documentés, le QUOI <ul style="list-style-type: none"> ○ Buts : devenir familier avec des faits, des situations et des soucis de base, formuler des questions pour des recherches futures, générer de nouvelles idées, conjectures, hypothèses. - Recherche descriptive : pour des phénomènes que l'on connaît un peu et que l'on veut décrire en profondeur, le COMMENT et le QUI <ul style="list-style-type: none"> ○ Buts : Fournir une image détaillée et très précise, trouver de nouvelles données qui contredisent d'anciennes données, clarifier une série d'étapes (processus), documenter un processus ou mécanisme causal. - Recherche explicative : pour des phénomènes connus, déjà décrits, pour lesquels on veut comprendre pourquoi les choses sont comme elles sont, le POURQUOI <ul style="list-style-type: none"> ○ Buts : Tester une théorie, élaborer et enrichir l'explication d'une théorie, supporter ou réfuter une explication, déterminer quelle explication parmi plusieurs est la meilleure. <p>Par rapport à l'approche générale et aux méthodes d'investigation : <i>recherche quantitative et recherche qualitative</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Recherche quantitative : pour décrire, vérifier des relations entre des variables et examiner les changements observés chez la variable dépendante à la suite de la manipulation de la variable indépendante - Recherche qualitative : pour comprendre un phénomène selon la perspective des sujets, en contexte <p>Approches mixtes : mariage des deux traditions afin de les faire s'enrichir mutuellement</p> <p>Autres exemples :</p> <p>La recherche en soins infirmiers : s'intéressent aux comportements humains dans les situations de soins. Ceci permet de faire évoluer et d'enrichir les pratiques de soins infirmiers.</p> <p>Objectif prioritaire : identifier la connaissance par la description et l'explication des soins infirmiers, puis leur impact sur les malades.</p>