

Cours 1

Qu'est-ce qu'un travail de recherche ?

Un travail de recherche quelle que soit son envergure, est à la fois un processus dynamique et une démarche rationnelle qui permet, entre autres, d'examiner un phénomène, de résoudre un problème, ou simplement, de l'expliquer. Cet exercice académique d'investigation se caractérise par sa rigueur et sa scientificité, car il obéit à des règles méthodologiques qui régissent ses démarches et sa forme, et d'autres, d'ordre éthique qui lui défendent toute forme de plagiat ou d'usurpation intellectuelle.

Les différents niveaux de recherche

Il y a trois niveaux essentiels dans la recherche en sciences sociales et science humaines :

❖ La description

La description consiste à déterminer la nature et les caractéristiques des phénomènes et parfois à établir les associations entre eux. La description peut aussi constituer le premier stade d'une recherche ; dans ce cas elle peut exposer les résultats d'une observation ou d'une enquête exploratoire.

Ce niveau doit être soutenu par une méthode rigoureuse et des hypothèses.

❖ La classification

La classification consiste à catégoriser, regrouper, mettre en ordre pour permettre des comparaisons ou des rapprochements. Les faits observés, étudiés, sont ainsi organisés, structurés, regroupés sous des rubriques, sous des catégories pour être mieux compris.

❖ L'explication / compréhension

Expliquer, c'est répondre à la question « POURQUOI? ». C'est faire voir comment un phénomène est né et comment il est ce qu'il est. L'explication consiste à clarifier les relations entre des phénomènes et à déterminer pourquoi ou dans quelles conditions, tels phénomènes ou tels événements se produisent.¹

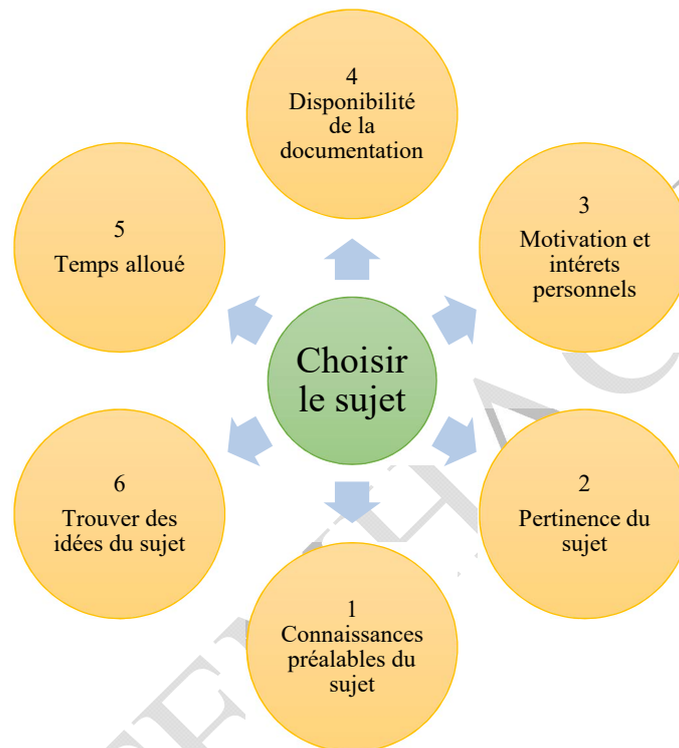
¹ DR. KOUASSI Roland Raoul, *Cours D'initiation A La Méthodologie De Recherche*, Ecole Pratique De La Chambre De Commerce Et D'industrie – Abidjan

Comment préparer sa recherche ?

Le sujet est rarement donné sous une forme qui en fixe à l'avance les parties et le développement.

La plupart du temps, il vous revient de choisir ou bien le sujet lui-même, ou bien un aspect particulier, ou bien une orientation précise dans le traitement d'une vaste question.²

Quand on choisit un sujet, il faut tenir compte des facteurs mentionnés ci-dessous :



Tout travail de recherche doit répondre à un certain nombre de critères. D'abord,

- **La faisabilité** : avant de se lancer dans son enquête, le chercheur doit prendre en considération les contraintes et les facteurs qui y sont attachés comme le temps, l'accessibilité des données, la disponibilité du directeur de la recherche et les contraintes budgétaires.
- **La pertinence** : le travail doit soulever des questions ou aborder des problèmes dignes d'intérêt au sein du domaine de la recherche.
- **L'originalité** : même relative, car s'il est permis de réfuter ou remettre en cause des travaux antérieurs, la recherche ne doit en aucun cas être une accumulation d'informations déjà existantes elle doit, au contraire, contribuer à l'amélioration de l'état de la recherche.

² [Choisir un sujet \(ulaval.ca\)](http://ulaval.ca)