
COURS 01 : DEMARCHE SCIENTIFIQUE POUR ABORDER LES PROBLEMATIQUES

INTRODUCTION :

La problématique est la présentation d'un problème sous différents aspects. Dans un mémoire de fin d'étude, la problématique est la question à laquelle l'étudiant va tâcher de répondre. Une problématique mal posée est un hors-sujet. C'est poser le problème de recherche (énoncé), en faire ressortir les informations pertinentes (termes) et être dans le bon cadre spatio-temporel. La construction de la problématique se fonde sur une vue exposée de la phrase qui rend compte des sous-entendus (sens caché) et permet de mettre en évidence les liens logiques entre les termes du sujet.

La problématique ne demande pas une définition d'un mot. Elle implique un travail de reformulation qui peut être sous la forme d'un paradoxe. C'est une question complexe qui demande d'être capable de conjuguer plusieurs informations, parfois divergentes, en les justifiant, tout en restant neutre.

CE QU'IL FAUT FAIRE AVANT DE REDIGER :

- *La recherche scientifique se fait généralement en équipe.*
- *La construction d'une problématique - première étape de votre recherche - débute donc par la formation de votre équipe (trois membres).*
- *Une fois votre équipe formée, vous devez choisir un thème de recherche.*
- *Vous avez choisi ce thème ? Il faut maintenant recenser les écrits qui concernent votre thème.*
- *Commencez cette recension en lisant l'un des cinq textes disponibles à la bibliothèque.*
- *À ce stade-ci de la recherche, il est encore possible de changer de thème, surtout si, à la lecture de nouvelles sources, vous réalisez que votre premier choix n'est pas très inspirant.*
- *Toutefois, si le sujet vous intéresse, photocopiez le texte de votre choix en deux exemplaires; il s'agit de la première source de votre problématique.*
- *Rédigez ensuite des fiches de lecture pour cette première source.*
- *S'il vous reste du temps, trouvez deux nouvelles sources pour rédiger votre problématique.*

REDACTION : QU'EST CE QU'UNE PROBLEMATIQUE ?

- *La rédaction d'une problématique est la première étape de votre recherche, qui en compte quatre :*

-
- *Problématique*
 - *Méthode + Collecte de données*
 - *Analyse des données*
 - *Interprétation des résultats.*

- *Il s'agit d'un court texte qui présente au lecteur votre problème de recherche.*
- *Un problème de recherche est une question pour laquelle il n'existe actuellement aucune réponse valable ou pleinement satisfaisante.*
- *Le but de votre recherche consiste donc à trouver une réponse à cette question, une solution à ce problème.*
- *Cette solution doit être formulée de manière à être soumise à un test empirique, et donc faire l'objet d'une recherche scientifique.*
- *Pour résoudre ce problème, vous devez utiliser les méthodes scientifiques.*
- *Mais avant d'aller plus loin, il faut clairement poser votre problème.*
- *Attention : Vous devez commencer à rédiger votre problématique même si vous n'avez pas encore trouvé votre problème de recherche ou vos deux nouvelles sources.*
- *"Ce que l'on sait" sur le thème et les fiches de lecture de la première source permettent de débiter la rédaction de votre texte.*

REDACTION DE LA PROBLEMATIQUE

1. Principe à respecter

- *Lorsqu'on rédige une problématique, il faut respecter un certain nombre de principes.*
- *D'abord il ne faut jamais perdre de vue que le lecteur ignore tout de notre thème/sujet.*
- *Il ne peut donc pas deviner nos intentions, ni le sens que nous accordons aux différents concepts de notre problème.*
- *Soyez donc explicite et clair; définissez vos concepts, donnez des exemples, précisez votre pensée en bas de page s'il le faut.*
- *Il faut s'en tenir aux faits et théories rapportés par vos sources scientifiques et exclure toute considération d'ordre personnel.*
- *On ne doit faire mention ni de ses sentiments ni de ses opinions par exemple : «Je trouve ça bon» ou «Personnellement, je pense que c'est très clair»..... etc.*

-
- Il faut utiliser vos fiches de lecture pour rédiger votre texte; votre problématique doit en être le reflet fidèle.
 - Comme nous l'avons vu vous devez citer vos sources tout au long du texte; le principe est simple : une idée = une source.
 - Vous devez également fournir les références de vos sources à la fin du texte.
 - Votre problématique n'est pas un collage de citations. Il faut donc éviter les citations textuelles, sauf pour les définitions.
 - Vous devez donc paraphraser vos sources (c'est-à-dire reformuler les idées d'un auteur sans en trahir le sens).
 - Il est également indispensable d'avoir sous la main un dictionnaire, une grammaire et un guide de conjugaison, papier ou version internet.
 - Finalement, vous devez rédiger votre texte dans un style scientifique, et non littéraire ou journalistique.

2. Contenu de votre rapport :

Le contenu de votre premier rapport de recherche se divise en 3 parties, dans l'ordre :

a- La page-titre de votre rapport.

Placez le titre de votre problématique sur la page de présentation de votre rapport.

- Ce titre contient la ou les variable(s) à l'étude (X et Y) ainsi que la nature de la relation qui unit ces deux variables (effet, incidence ou influence de X sur Y).
- Généralement, la variable Y correspond à votre thème, au sujet étudié; alors que la variable X renvoie à l'une des causes possibles de Y, donc au problème.
- Le titre doit être à la fois bref et précis; évitez les titres chocs ou accrocheurs, les questions ou les affirmations provocantes, etc.
- **Attention :** Il ne s'agit pas du titre définitif de votre recherche puisque la population étudiée (Z) sera choisie à l'étape suivante.

Voici un exemple de titre :

Exemple d'un bon titre :

L'influence de l'usage d'un site internet sur la réussite du cours IPMSH cher les étudiants du centre universitaire Tindouf.

Dans ce titre :

- X = Usage d'un site internet
- Y = Réussite du cours IPMSH
- Z = Étudiants du centre de Tindouf.

b. votre problématique la structure logique :

- La problématique est un court texte qui présente votre problème de recherche.
- La première version de ce texte est rédigée à partir d'au moins trois sources; quatre pour la version finale.
- Cette première version fait 3 à 4 pages; la version finale, 4 à 5 pages (+ la page-titre).
- La *recension des écrits* - ou lecture des sources - et la rédaction des fiches de lecture vous permettront de rédiger cette problématique.
- Ce texte est rédigé dans un *style scientifique* conformément aux normes de rédaction de la psychologie scientifique.
- **Attention :** dans votre texte, pas de titre pour annoncer la problématique et ses parties.
- La structure logique de votre problématique se divise en 03 parties :

1- l'introduction.

2- le développement

3- la conclusion

c. les références de vos sources :

- Il s'agit ici de fournir au lecteur la référence complète des sources que vous avez utilisées pour rédiger votre problématique.
- Plus précisément, il s'agit des sources que vous avez consultées et citées dans votre texte.
- Attention : Ne pas citer ses sources = plagiat = zéro !
- Ces sources, annoncées par le titre centré Références, sont présentées :
 - à la toute fin de la problématique, à la suite du texte, et non sur une nouvelle page.
 - en ordre alphabétique.