

# **PROJET DE DEA ET DE THESE DE DOCTORAT**

**Par le Pr Abbé Louis MPALA Mbabula**

Il n'est un secret pour personne que la rédaction du projet de DEA et de THESE pose problème. Voilà pourquoi nous tenterons de donner quelques directives pouvant aider les doctorants à rédiger un projet de DEA et de THESE.

## **Ce qu'il est<sup>1</sup>**

Le projet de DEA et de THESE n'est pas un plan de travail, encore moins une table des matières. Il n'est pas non plus le premier chapitre de DEA et de la thèse. Il est un document écrit scientifiquement et qui, selon le domaine de recherche, peut compter de 10 à 50 pages.

Comme étape préliminaire de la recherche, le projet sert à limiter l'objet d'étude et il précise de quelle façon chacune des étapes du travail sera réalisée. En d'autres termes, le projet n'est rien d'autre que ce document où l'on dit ce qu'on veut faire ou entreprendre comme recherche et où on annonce la méthode qu'on utilisera pour mener à bout sa recherche.

## **Le pourquoi de la rédaction du projet de DEA et de THESE<sup>2</sup>**

Il est impérieux de rédiger le projet parce qu'il joue le rôle d'instrument organisant la pensée. Ceci permettra de structurer, et ce d'une façon logique, l'objet d'étude ; ainsi le travail pourra s'effectuer efficacement.

Le projet est d'une nécessité indéniable, car il permet au chercheur à ne pas s'égarer lors de ses analyses.

## **Fonctions du projet<sup>3</sup>**

De ce qui précède, on comprendra que le projet remplit certaines fonctions. Celles-ci explicitent le pourquoi de la rédaction du projet .

Nous retenons quelques fonctions :

- aider le chercheur ou le doctorant à mieux préciser l'objet d'étude et à ce sujet le promoteur doit servir de guide, car il n'est pas facile de le faire ;
- Rendre facile et claire la planification des étapes de la recherche ;
- Eclairer le doctorant dans la sélection des méthodes et techniques de recherches les plus appropriées, et ce en tenant compte de l'objet d'étude et de la thèse que l'on cherche à soutenir.

## **Conseils pour l'élaboration du projet**

Comme le projet se veut un élément fondamental dans l'amorçage de DEA et d'une THESE de doctorat, certains conseils sont à suivre. De ce fait,

---

<sup>1</sup> Cf. MACE, G.-PETRY,F., *Guide d'élaboration d'un projet de recherché en sciences sociales*, Bruxelles, De Boeck, s.d.

<sup>2</sup> Cf. *Ib.*

<sup>3</sup> Cf. *Ib.*

avant de commencer à écrire un projet , il est recommandé de se poser certaines questions, car il y va de la réussite de son travail. Voici quelques questions<sup>4</sup> :

-quelles sont les **raisons principales** qui me poussent à préparer un DEA et une THESE ?

-suis-je réellement **motivé** pour consacrer mon **temps** et mon **énergie** à la préparation du DEA et de la THESE même si j'ai d'autres occupations et obligations ?

-quel **thème** dois-je choisir ? Est-ce un **thème théorique** ou **pratique** ? Ce thème m'intéressera-t-il **jusqu'au bout** ou y aura-t-il un risque de le changer en cours de recherche ? Ce thème m'est-il **familier** afin que ma thèse se termine dans un temps raisonnable ?

-y a-t-il dans mon département ou faculté un membre du **corps professoral** spécialiste en mon thème ou qui s'y intéresse ? Outre sa **compétence** et sa **disponibilité**, y a-t-il entre lui et moi des **antécédents** ? Quelle idée se fait-il de moi depuis que nous nous connaissons ? En dehors de lui, qui peut, au sein du département et de la faculté, me prodiguer des conseils et me soutenir ?

-aurais-je la **documentation** voulue pour bien préparer ma thèse ? Où la trouver, chez qui et comment ?

-pour mon thème, mes **connaissances linguistiques** suffisent-elles ? Dois-je me contenter des traductions ?

-quel **support utilisé** (texte imprimé, le manuscrit ou le courrier électronique ?) lors de la remise de différentes parties du DEA et de la THESE à mon promoteur et aux différents membres du comité d'encadrement ?

-etc.

Ces différentes questions peuvent paraître banales et pourtant les réponses qu'on leur réservera, seront déterminantes.

A dire vrai, ne peut répondre à ces questions que celui qui se connaît et qui cherche à ne pas tromper sa propre conscience.

Par ailleurs, ces différentes questions annoncent déjà les différentes parties du projet du DEA et de la THESE.

### **Ce que doit contenir le projet de thèse**

Il y a certains éléments que doit contenir un projet quand bien même chaque projet s'inscrirait dans un domaine spécifique de recherche.

Toutefois l'on doit tenir à l'esprit que le projet ne sort du néant ; il présuppose se construire à base d'une bibliographie, provisoire soit-elle.

En outre, la meilleure façon de trouver un bon contenu pour son projet de thèse consiste à se poser, encore une fois, certaines questions dont celles-ci :

-quelles sont mes **motivations intellectuelles** de ma recherche ?

---

<sup>4</sup> Pour ces questions nous nous inspirons de GINGRAS , F-P., *La préparation d'un projet de thèse* [en ligne] <http://aix1.uottawa.ca/~fgingras/text/projet.html> (page consultée le 3/10/2008).

-**quelle connaissance** ai-je de **l'état de la question** concernant mon objet d'étude ?

-A quel **problème central** ou **question spécifique de recherche** dois-je répondre dans ma recherche ?

-ai-je la possibilité et l'opportunité d'avoir une **hypothèse intéressante** ou une **thèse** ?

-quelle **méthodologie** utilisée et à quel **cadre conceptuel** recourir ?

-etc.

Les données qui seront réservées à ces questions, rendrons claire la rédaction du projet quant à ce qui concerne son contenu.

Les différentes parties du projet que nous voudrions proposer tiennent compte des formulaires de demande de bourse que le doctorant remplit. Nous pensons énumérer les différentes rubriques essentielles. Les voici :

### **Choix et intérêt du sujet (motivations ou justification du sujet scientifique)**

On ne choisit pas le sujet au hasard. Certains critères sont à respecter lors du choix du sujet. Entre autres, le chercheur doit savoir donner les motifs qui l'ont poussé à choisir ce sujet et non un autre ; il doit s'assurer de l'intérêt qu'il porte au sujet, de son importance politique, sociale et scientifique. C'est ici qu'il doit faire voir la pertinence de sa recherche, et ce par rapport aux enjeux de notre temps. Il doit, par ailleurs, indiquer l'importance intellectuelle ou scientifique de sa recherche pour lui-même, la société et la communauté scientifique.

En choisissant le sujet, le chercheur doit s'assurer aussi du cadre conceptuel, du cadre théorique ou de la théorie scientifique sur lequel repose son sujet. Par ailleurs, le choix du sujet doit se faire en étant sûr de la méthodologie et de ses instruments de recherche à utiliser.

### **Problématique (formulation du problème)**

La formulation du problème est une étape importante, car la question précise orientera la recherche. Voilà pourquoi le chercheur doit bien cerner les éléments (concepts clés) du problème et en connaître les dimensions, et ce grâce à la bibliographie. En effet, le chercheur, en énonçant la question spécifique, doit savoir ce que la littérature dit sur son sujet de recherche et avoir connaissance des lacunes ou limites des travaux antérieurs sur son thème.

Il est bon de ne pas perdre de vue que la formulation du problème ou le questionnement est un élément crucial de la recherche et poser une bonne question à propos d'un objet d'étude donné n'est pas une mince affaire. Ça ne s'improvise pas.

## **Hypothèse du travail et Thèse à soutenir (énonciation de l'hypothèse ou de la Thèse)**

Réponse provisoire anticipée, l'hypothèse joue un rôle très important. En effet, elle est l'assise centrale de tout le travail, car tout le contenu du travail scientifique doit la vérifier ou l'infirmer.

L'hypothèse aura à présenter quelques caractéristiques. Elle doit être **plausible**, i.e. elle devra **avoir un rapport** étroit avec ce qu'elle prétend expliquer ; par ailleurs, elle est appelée à être **vérifiable**, **générale** (avec le pouvoir explicatif allant du cas particulier, puisqu'elle est censée s'inspirer d'une approche théorique), **précise** (sans ambiguïté ni confusion dans le choix des concepts ou mots) et **communicable** (c'est-à-dire elle doit être comprise d'une seule et même façon par tous les chercheurs capable de la vérifier à leur niveau).

La thèse à soutenir doit aussi présenter les caractéristiques précitées. Il sied de signaler que la **thèse n'est pas à confondre à l'hypothèse**. Dans un travail scientifique on peut avoir plusieurs hypothèses, mais une seule thèse ou la position à soutenir. Lors de la soutenance de thèse, si l'on vous pose la question de savoir quelle est votre thèse, l'on ne doit pas citer les hypothèses, mais l'on peut dire que les différentes hypothèses me poussent à soutenir telle thèse et non telle autre.

Si l'on n'a pas bien posé la question spécifique, il est difficile de bien formuler son hypothèse ou sa thèse sous forme d'une affirmation concise et élégante.

### **Etat de la question**

Le chercheur doit avoir une connaissance sur son thème. Il doit se poser au moins deux questions principales à ce sujet : « **Que sais-je déjà de la question ? (...) Qu'a-t-on écrit à ce sujet ?** »<sup>5</sup>. A la première question, le chercheur répond **en mettant entre parenthèses ses préjugés et ceux de son milieu, et par un esprit critique** il est invité à reconnaître ses lacunes dans son domaine de recherche. Pour répondre à la deuxième question, le chercheur doit **avoir lu certains ouvrages et être au courant de la littérature produite sur son objet d'étude**.

Cette étape est importante, car l'on ne fait pas la recherche à l'aveuglette.

### **Méthodologie et cadre conceptuel (méthodologie à la procédure du travail, construction du cadre opératoire et théorie scientifique)**

Le chercheur doit distinguer la **méthode** de la **théorie**. La première est un cheminement ou la voie à suivre pour atteindre un but, cependant la dernière est une explication dont on s'inspire.

---

<sup>5</sup> *Ib.*

Il y a plusieurs méthodes et l'on doit choisir celle(s) qui semble(nt) être pertinentes pour son travail. On doit présenter et justifier pourquoi on a retenue telle(s) méthode(s) et telle(s) autre(s) et tout est fait en rapport avec la question de recherche et de l'hypothèse émise ou thèse proposée.

Un fait est d'annoncer la (les) méthode(s) qu'on va utiliser, un autre fait est de montrer comment on l' (les) a utilisée(s). Ceci est très important.

En outre, on doit indiquer les techniques de recherche dont on aura besoin.

La théorie, étant comme « un ensemble de propositions logiquement reliées, encadrant un plus ou moins grand nombre de faits observés et formant un réseau de généralisations dont on peut dériver des explications pour un certains nombre de phénomènes sociaux »<sup>6</sup>, est indispensable. Elle n'est pas proposée au hasard ; elle est choisie parmi tant d'autres en rapport avec la question de recherche. Voilà pourquoi on doit la présenter et la justifier. Elle nous sert de grille de lecture, on y recourt pour expliquer ce qui fait l'objet d'étude. Il peut arriver que la théorie soit remise en question, car la connaissance scientifique est dynamique. **En outre, la construction du cadre opératoire est indispensable pour spécifier ce qu'on va analyser précisément, et ce en vue de vérifier l'hypothèse ou la thèse.** Ainsi, on construira des variables et des indicateurs afin d'orienter l'ensemble de la vérification de l'hypothèse ou thèse.

### **Objectifs scientifiques et pratiques poursuivies**

Cette rubrique est indispensable et elle est exigée quand son projet de recherche sollicite une bourse d'études.

Le chercheur qui a su motiver son travail, sera capable de remplir cette rubrique car la recherche scientifique cherche à atteindre certains objectifs à caractère scientifique et pratique. Tout dépend du domaine de recherche.

### **Calendrier des travaux et coûts**

Le calendrier des travaux est à signaler, car il permet de répartir le temps entre la recherche et les autres activités. Quand le projet est élaboré en fonction de la bourse d'étude, on doit évaluer les coûts.

### **Bibliographie**

L'on doit dresser la bibliographie provisoire et elle sera complétée durant la recherche. Cette rubrique est obligatoire, il y va du sérieux du travail. La bibliographie doit être actualisée.

Retenons que plus le projet se montre solide, plus le directeur ou promoteur vous donnera le feu vert pour passer à la rédaction du DEA et de la THESE et plus aussi on a la chance d'obtenir la bourse d'études s'il a été rédigé dans ce but.

---

<sup>6</sup> *Ib.*