

# Méthodologie de la Recherche Universitaire

1<sup>ère</sup> année Master : Littérature et approches interdisciplinaires / Filière Français /  
Semestres 1-2 / Université de Sétif-2

## COURS 1

### INTRODUCTION

#### Qu'est-ce que la recherche universitaire ?<sup>1</sup>

La recherche universitaire implique d'abord une investigation ayant pour objet un point ou un phénomène particulier. Toute recherche est censée avoir un sujet précis, une problématique, un plan et une méthode. Tous ces éléments doivent être explicités par l'étudiant au début de son travail, Car le processus de la recherche compte tout autant que les résultats auxquels il peut aboutir. Ce qui importe le plus, c'est l'apprentissage d'une démarche heuristique rigoureuse et cohérente.

Dans la pratique, la recherche peut prendre plusieurs formes. Elle peut consister en :

- l'analyse d'un phénomène notable ou nouveau.
- L'interprétation et la critique d'une œuvre/ texte précis.
- La discussion et l'approfondissement d'une question récurrente du domaine.
- L'éclairement d'un débat ancien avec des éléments nouveaux.
- La révision et/ou la réinterprétation d'un corpus textuel institué.
- La confrontation et la comparaison de textes ou de corpus anciens et modernes.
- L'étude d'un point/ thème particulier à partir de données reconstruites ou récentes.

Quel que soit le type de sujets, la recherche ne peut être une simple compilation d'informations ni une synthèse de l'existant. Elle doit apporter « du nouveau », un surplus de connaissance, soit au niveau de la matière et du contenu, soit au niveau de la méthode (la manière de faire), soit enfin au niveau des résultats (les acquis de l'étude). Car la recherche universitaire a pour finalité ultime de faire progresser la Science et d'approfondir les connaissances dans un domaine particulier du savoir humain.

---

<sup>1</sup> - GUIDÈRE Mathieu, *Méthodologie de la recherche –Guide du jeune chercheur en Lettres, Sciences humaines et sociales*, Paris, Ellipses, 2004.

### Définitions :

- **Recherche** : Effort pour trouver une connaissance, une vérité, des lois nouvelles. Elle peut être **fondamentale ou appliquée**.
- **Université** : (du latin classique **TOTALITÉ**, du latin juridique **COMMUNAUTÉ**), Totalité des savoirs en partage entre une communauté constituée d'enseignants-chercheurs et d'étudiants-chercheurs, avec une transmission, des premiers vers les seconds de savoirs anciens, et une quête communes de savoirs nouveaux par la recherche.

## Méthode et méthodologie

Les progrès de la science sont intimement liés à ceux de la méthode. Une recherche effectuée sans méthodologie préalable se condamnerait à errer sur les chemins sinueux de l'herméneutique et de l'extrapolation aléatoire. L'absence de méthode entraîne, en effet, une perte de temps et d'énergie considérables. Cela ne signifie pas pour autant qu'il ne peut y avoir de science sans méthode -l'empirisme pur existe bel et bien- mais une science sans conscience méthodologique n'est que ruine de la recherche. L'intérêt d'une méthodologie propre aux sciences humaines ne fait plus de doute depuis Descartes et son *Discours de la méthode*. Cet intérêt est aujourd'hui d'autant plus impérieux face à l'immensité des champs du savoir et à l'éclatement extraordinaire des disciplines qu'il est urgent de maîtriser un « *discours de la méthode pour bien conduire sa raison et chercher la vérité dans les sciences* » (Descartes).

### Définitions :

- **La méthode** désigne l'ensemble des démarches que suit l'esprit humain pour découvrir et démontrer un fait scientifique. S'interroger sur la « méthode », c'est s'interroger sur la « voie » (odos en grec) suivie pour mener à bien une recherche.
- L'étude des méthodes de la recherche et de la connaissance scientifique est l'objet de **l'épistémologie, la Philosophie des sciences**.
- **La méthodologie** est partie intégrante de toute discipline qui se veut scientifique. Depuis son introduction dans le cursus universitaire, son effet n'a cessé de s'affirmer. Le mot est constitué de : *Méthode* (ordre réglant une activité) ; et *Logie* (Science).