

# Dans les petits papiers de Charcot : de l'expérimentation aux prémisses de la neurologie moderne

**Ljudmila PETKOVIC<sup>1,2,3</sup>**, **Motasem ALRAHABI<sup>1,3</sup>**, **Glenn ROE<sup>1,2,3</sup>**

`prenom.nom@sorbonne-universite.fr`

<sup>1</sup> Sorbonne Université, Faculté des Lettres, UFR Littératures françaises et comparée

<sup>2</sup> Centre d'étude de la langue et des littératures françaises (CELLF), UMR 8599

<sup>3</sup> Observatoire des textes, des idées et des corpus (OB TIC)

Séminaire doctoral du CERES  
Maison de la Recherche, Sorbonne Université  
Paris, 22 mars 2024



# Plan

1. Contexte de recherche
2. Problématique et objectifs
3. Méthodologie de recherche
4. Conclusion et recherches futures

1. Contexte de recherche
2. Problématique et objectifs
3. Méthodologie de recherche
4. Conclusion et recherches futures

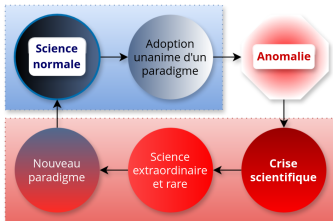
# Le progrès de la science comme un processus *discontinu*

## Rupture épistémologique

Passage radical d'un paradigme<sup>a</sup> à un autre, dans la façon dont les scientifiques abordent un domaine donné.

a. découverte scientifique universellement reconnue.

- « rupture entre observation et expérimentation » (BACHELARD, 1934)
- « révolution scientifique » (KOYRÉ, 1957)
- « changement de paradigme » (KUHN, 1962)



Le nouveau paradigme est incompatible avec le précédent, p. ex. :

- géo- vs. héliocentrisme

1. Contexte de recherche
2. Problématique et objectifs
3. Méthodologie de recherche
4. Conclusion et recherches futures

1. Contexte de recherche
2. Problématique et objectifs
3. Méthodologie de recherche
4. Conclusion et recherches futures

1. Contexte de recherche
2. Problématique et objectifs
3. Méthodologie de recherche
4. Conclusion et recherches futures

# Références I



AMIRI, V. V. (2012). *T.S. Kuhn*.

<https://histoirephilosciences.wordpress.com/depuis-le-20eme-siecles/une-nouvelle-epistemologie/t-s-kuhn/>.



BACHELARD, G. (1934). *La formation de l'esprit scientifique : contribution à une psychanalyse de la connaissance*. [https://gastonbachelard.org/wp-content/uploads/2015/07/formation\\_esprit.pdf](https://gastonbachelard.org/wp-content/uploads/2015/07/formation_esprit.pdf). Vrin (*voir p. 4*).



KOYRÉ, Alexandre (1957). *From the closed world to the infinite universe*. T. 1. <https://archive.org/details/fromclosedworldt0000koyr/page/n13/mode/2up?q=revolution>. Baltimore, Johns Hopkins Press (*voir p. 4*).



KUHN, T. S. (1962). *La structure des révolutions scientifiques*. Traduit par Laure Meyer, [https://kupdf.net/download/la-structure-des-r-eacute-volutions-scientifiques-thomas-s-kuhn\\_590217dadcd60c957959eb4\\_pdf](https://kupdf.net/download/la-structure-des-r-eacute-volutions-scientifiques-thomas-s-kuhn_590217dadcd60c957959eb4_pdf). Flammarion Paris (*voir p. 4*).