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

Ljudmila PETKOVIC^{1,2,3}, Motasem ALRAHABI^{1,3}, Glenn ROE^{1,2,3} prenom.nom@sorbonne-universite.fr

Séminaire doctoral du CERES Maison de la Recherche, Sorbonne Université Paris, 18 mars 2024









Li. PETKOVIC et al.

Sorbonne Université, Faculté des Lettres, UFR Littératures françaises et comparée
 Centre d'étude de la langue et des littératures françaises (CELLF), UMR 8599
 Observatoire des textes, des idées et des corpus (OBTIC)

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
- Conclusion et recherches future

Contexte

Le progrès de la science comme un processus discontinu

Le nouveau paradigme 1 est incompatible avec le précédent.

- « rupture entre observation et expérimentation » (Bachelard, 1934)
- « révolution scientifique » (Koyré, 1957)
- « changement de paradigme » (Kuhn, 1962)

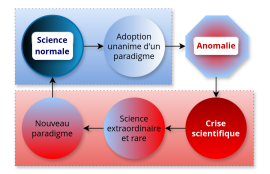


Fig. 1 - Conception kuhnienne du progrès scientifique, adaptée de AMIRI (2012).

^{1.} Découvertes scientifiques universellement reconnues.

- 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-20emesiecles/une-nouvelle-epistemologie/t-s-kuhn/(voir p. 4).



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. 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_590217dadc0d60c957959eb4_pdf.
Flammarion Paris (voir p. 4).

