Dans les petits papiers de Charcot : de lexpérimentation aux prémisses de la neurologie moderne

 $\label{eq:Ljudmila} \textbf{Ljudmila PETKOVIC}^{1,2,3}, \ \text{Motasem ALRAHABI}^{1,3}, \ \text{Glenn ROE}^{1,2,3} \\ \text{prenom.nom@sorbonne-universite.fr}$

Séminaire doctoral du CERES Maison de la Recherche, Sorbonne Université Paris, 24 mars 2024









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. Résultats
- 5. Conclusion et recherches futures

Contexte

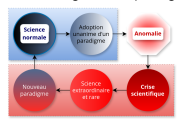
- 1. Contexte de recherche

Le progrès de la science comme un processus discontinu

Rupture épistémologique

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

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



Conception kuhnienne du progrès scientifique, adaptée de Amiri (2012).

Le nouveau paradigme est incompatible avec le précédent, p. ex. géo- vs. héliocentrisme.



Évolution du terme hystérie

Exemple du changement de paradigme : le terme d'HYSTÉRIE

• gr. ὑστέρα, lat. *hystera* : « utérus, matrice »

Période	Sexe	Étiologie
Antiquité	Ŷ.	déplacement de l'utérus, selon Hippocrate (TASCA et al., 2012) hystérique : (femme) malade de l'utérus
Moyen Âge	φ	possession démoniaque, superstition religieuse de l'Église → chasses, tortures, exorcismes (TASCA et al., 2012)
Renaissance	₽/♂	localisation dans le cerveau, sensorium commune (LE Pois, 1618) « siège commun de la sensibilité » 1 , ensemble des perceptions
Lumières	ბ/ა	explosion des « esprits animaux » dans le cerveau maladie convulsive (WILLIS, 1667/1681) ²
XIX ^e s.	₽/♂	dégénérescence héréditaire du système nerveux (CHARCOT, 1870) maladie systématiquement traitée comme un trouble neurologique



^{1.} Kant, 1863.

^{2.} créateur du terme neurologia en 1664.

« Napoléon des névroses » ou « Paganini de l'hystérie » (MARMION, 2015)



JEAN-MARTIN CHARCOT (1825-1893)

Source: Wikipedia.

- père de la neurologie moderne et française au XIX^e s.
- leçons cliniques du mardi à l'hôpital de la Salpêtrière à Paris
 « Mecque de la neurologie »
- Contributions majeures :
 - hystérie : résultat d'une lésion dynamique des circuits cérébraux
 - hypnose : analyse des symptômes hystériques et outil thérapeutique
 - SEP ³ disséminée (description) → sclérose multiple
 - SLA ⁴ (description) → maladie de Charcot / Lou Gehrig
 - maladie de Parkinson : concepteur du terme (avec A. Vulpian)

(CAMARGO et al., 2024)



^{3.} abbr. sclérose en plaques.

^{4.} abbr. sclérose latérale amyotrophique.

 Contexte
 Objectifs
 Méthodologie
 Résultats
 Conclusion
 Références

 0000 ●
 000
 0
 0
 0
 0

Impact de Charcot sur sa discipline et au-delà

Collaborateurs et élèves

Sigmund FREUD (1856-1939) Gilles DE LA TOURETTE (1857-1932) Joseph Babinski (1857-1904) Pierre Janet (1859-1947) théorie psychanalytique syndrôme de Tourette pithiatisme, signe de Babinski psychopathologie

(BROUSSOLLE et al., 2012)

Littéraires

 références à Charcot et descriptions de crises hystériques dans la littérature naturaliste française et européenne

```
Émile ZOLA (1840–1902)

Léon TOLSTOÏ (1828–1910)

La Sonate à Kreutzer

Luigi CAPUANA (1839–1915)

Bjørnstjerne BJØRNSON (1832–1910)

(KOEHLER, 2013)
```

. コト 4 週 ト 4 差 ト 4 差 ト . 差 . 少 Q で

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



Contexte **Objectifs** Méthodologie Résultats Conclusion Références

Circulation du discours médical au prisme du numérique

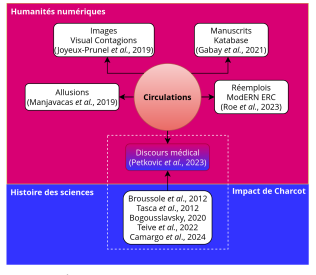


Fig. 1 – Études (numériques) des circulations des savoirs.



Question de recherche

Comment mesurer le degré d'intertextualité entre Charcot et son réseau scientifique et/ou artistique au prisme du numérique?



- 3. Méthodologie de recherche

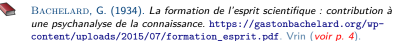
- 4. Résultats

- 5. Conclusion et recherches futures

ontexte Objectifs Méthodologie Résultats Conclusion **Références**

Références I





- BOGOUSSLAVSKY, J. (2010). "Hysteria after Charcot: Back to the Future". In: Following Charcot: A Forgotten History of Neurology and Psychiatry. S.Karger AG. ISBN: 978-3-8055-9556-8. DOI: 10.1159/000321783.
- BROUSSOLLE, E. et al. (2012). "Figures and institutions of the neurological sciences in Paris from 1800 to 1950. Part III: Neurology". In: Revue Neurologique 168.4. https://doi.org/10.1016/j.neurol.2011.10.006, p. 301-320 (voir p. 7).
 - CAMARGO, C. H. et al. (2018). "Jean-Martin Charcot's influence on Career of Sigmund Freud, and the Influence of this Meeting for the Brazilian Medicine". In: Revista Brasileira de Neurologia 54, p. 40-46. URL: https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/07/907032/revista542v4-artigo6.pdf.



ontexte Objectifs Méthodologie Résultats Conclusion **Références**

Références II



CAMARGO, C. H. F. et al. (2024). "Jean-Martin Charcot: the polymath". In: Arquivos de Neuro-psiquiatria 81.

https://doi.org/10.1055%2Fs-0043-1775984, p. 1098-1111 (voir p. 6).



CHARCOT, J.-M. (1870). Manuscrit nř 3: leçons (Manuscrits des leçons et observations de J.M. Charcot). https://patrimoine.sorbonne-universite.fr/fonds/item/3622-manuscrit-n-3-lecons. Bibliothèque de Sorbonne Université (BSU) — Bibliothèque Charcot (voir p. 5).



GABAY, S. et al. (2021). "Katabase: À la recherche des manuscrits vendus". In: *Humanistica 2021*. URL: https://hal.science/hal-03066108/document.



JOYEUX-PRUNEL, B. (2019). "Visual Contagions, the Art Historian, and the Digital Strategies to Work on Them". In: Artl@s Bulletin 8.3, p. 8. URL: https://docs.lib.purdue.edu/artlas/vol8/iss3/8/.



KANT, Émmanuel (1863). Anthropologie d'un point de vue pragmatique (trad. J. Tissot). https://fr.wikisource.org/wiki/Anthropologie_d%E2%80% 99un_point_de_vue_pragmatique. Librairie Ladrange (originalement publié en 1798) (voir p. 5).



KOEHLER, P. J. (2013). "Charcot, La Salpêtrière, and Hysteria as Represented in European Literature". In: *Progress in Brain Research* 206, p. 93-122. DOI: 10.1016/B978-0-444-63364-4.00023-5 (*voir p. 7*).



ntexte Objectifs Méthodologie Résultats Conclusion **Références**

Références III



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).



LE Pois, C. (1618). Selectiorum observationum et consiliorum de praetervisis hactenus morbis affectibusque praeter naturum, ab aqua seu serosa colluvie et diluvie ortis, liber singularis.

https://archive.org/details/BIUSante_05814/page/n3/mode/2up.
Authore Carolo Pisone, Ponte ad Monticulum, apud Carolum Mercatorem (*voir p. 5*).



Manjavacas, E., B. Long et M. Kestemont (2019). "On the Feasibility of Automated Detection of Allusive Text Reuse". In: Proceedings of the 3rd Joint SIGHUM Workshop on Computational Linguistics for Cultural Heritage, Social Sciences, Humanities and Literature. Minneapolis, USA: Association for Computational Linguistics, p. 104-114. DOI: 10.18653/v1/W19-2514.



Références IV



MARMION, J.-F. (2015). Freud et la psychanalyse. Sciences Humaines. URL: https://www.cairn.info/freud-et-la-psychanalyse--9782361063542-page-22.htm (voir p. 6).



TASCA, C. et al. (2012). "Women and hysteria in the history of mental health". In: Clinical practice and epidemiology in mental health: CP & EMH 8. https://doi.org/10.2174/1745017901208010110, p. 110 (voir p. 5).



WILLIS, T. (1667/1681). Pathologiae cerebri et nervosi generis specimen. An essay of the pathology of the brain and nervous stock in which convulsive diseases are treated of (trad. par Samuel Pordage) (voir p. 5).