Ljudmila PETKOVIC^{1,2,3,4}

prenom.nom@sorbonne-universite.fr

Séminaire doctoral OBTIC SCAI, salle du Conseil Paris, le 2 mai 2025









Sorbonne Université, Faculté des Lettres, UFR Littératures françaises et comparée, ED III (ED019)

² Sorbonne Université, Centre d'étude de la langue et des littératures françaises (CELLF), UMR 8599 ³ Sorbonne Université, Observatoire des textes, des idées et des corpus (OBTIC)

⁴ Sorbonne Université, UFR Sociologie et Informatique pour les Sciences Humaines

Table des matières

Table des matières

- 1. Contributions de Charcot
- 2. Évaluation quantitative
- 3. Évaluation qualitative
- 4. Conclusion



- 1. Contributions de Charcot
- 2. Évaluation quantitative
- 3. Évaluation qualitative
- Conclusion

nom traditionnel

paralysie agitante
ataxie locomotrice progressive
arthropathies tabétiques
trépidation épileptoïde du pied
sclérose en plaques disséminées
sclérose latérale amyotrophique
idée(s) fixe(s), maladie des tics convulsifs
chorées, athétose
astasie-abasie

atrophie musculaire progressive

nom moderne / alternatif
maladie de Parkinson
tabes dorsalis
arthropathie de Charcot
clonus
sclérose multiple
maladie de Charcot / Lou Gehrig
syndrome de Tourette
mouvements involontaires
incapacité d'être debout / de marcher
maladie Charcot-Marie-Tooth

(WALUSINSKI, 2025; CAMARGO et al., 2023)

≠ termes transmis :

hystérie épilepsie hypnose athétose



- 2. Évaluation quantitative

Comparaison des approches d'extraction des phrases-clés

Critères:

- prise en compte des termes exactes ou de leurs synonymes
 - référence : grand dictionnaire terminologique La vitrine linguistique 1
 - ex. paralysie agitante → maladie de Parkinson
- recenser le score le plus élevé sur le terme ou sur son synonyme
- méthodes classiques vs. celles de l'état de l'art

NB: termes «imbriqués», contenant eux-mêmes d'autres termes:

• SEP: nystagmus + tremblement + embarras parole (bégaiement)



Le domaine potentiellement impactant : **hystérie**

Terme	TF-IDF (TermSuite)	TF-IDF	BM25	PatternRank	Moyenne
maladie de Parkinson	NA	0,2478	0,2397	0,7926	0,3200
ataxie locomotrice progressive	0,1981	0,4114	0,2313	0,7912	0,408
arthropathies tabétiques	0,4424	0,1655	0,337	0,8050	0,4375
trépidation épileptoïde du pied	0,0379	0,2581	0,053	0,7581	0,2768
sclérose en plaques disséminées	NA	0,2935	0,4812	0,7611	0,3840
tremblement	NA	0,2712	0,0213	0,7834	0,2690
nystagmus	NA	0,2142	0,0488	0,7683	0,2578
embarras parole	NA	0,0724	0,9143	0,8159	0,4507
sclérose latérale amyotrophique	NA	0,3287	0,1152	0,7514	0,2988
tics convulsifs	0,0670	0,2273	0,1696	0,8073	0,3178
atrophie musculaire progressive	0,1161	0,2321	0,0797	0,7874	0,3038
aphasie	0,1722	0,345	0,0289	0,7824	0,3321
astasie-abasie	0,1281	0,7022	0,1912	0,7891	0,4527
athétose	NA	0,226	0,0797	0,7910	0,2742
chorées	0,1593	0,1933	0,0213	0,8030	0,2942
hystérie	0,6892	0,5407	0,0213	0,8194	0,5177
épilepsie	0,0062	0,534	0,0213	0,8170	0,3446
hypnose	0,0311	0,4294	0,0994	0,7955	0,3389
systématisation de l'organisation de la moëlle épinière	NA	0	0	NA	0
localisations cérébrales	NA	0,27	0,0943	0,7493	0,2784

Tab. 1 – Les scores de pertinence pour les termes de référence à partir du corpus « Charcot ».



Autre domaine potentiellement impactant : syndrome de Tourette

Terme	TF-IDF (TermSuite)	TF-IDF	BM25	PatternRank	Moyenne
maladie de Parkinson	0,05	0,0775	0,333	0,7936	0,3135
ataxie locomotrice progressive	0,32	0,0386	0,4877	0,7431	0,3974
arthropathies tabétiques	0,33	0,0934	0,4928	0,7506	0,4167
trépidation épileptoïde du pied	0,0198	0,1227	0,2919	0,7597	0,2985
sclérose en plaques disséminées	NA	0,178	0,8089	NA	0,2467
tremblement	NA	0,1686	0,0362	0,7683	0,2432
nystagmus	0,0243	0,1326	0,146	0,7474	0,2626
embarras parole	NA	NA	0,0018	0,9347	0,2341
sclérose latérale amyotrophique	NA	0,044	0,6586	NA	0,1757
tics convulsifs	NA	0,1293	0,8385	0,8331	0,4502 ²
atrophie musculaire progressive	0,40	0,1118	0.3489	0,8053	0,4165
aphasie	0,0587	0,2245	0,1334	0,7960	0,3031
astasie-abasie	NA	0,0478	0,3565	0,7375	0,2855
athétose	NA	0,2029	0,274	0,8068	0,3209
chorées	NA	0,1336	0,0701	0,8047	0,2521
hystérie	0,2724	0,3711	0,0442	0,8018	0,3723
épilepsie	NA	0,164	0,0247	0,8199	0,2521
hypnose	0,3543	1	0,2922	0,7738	0,6050
systématisation de l'organisation de la moëlle épinière	NA	NA	NA	0,7550	0,1888
localisations cérébrales	0,43	0,034	0,3017	0,8090	0,3937

Tab. 2 – Les scores de pertinence pour les termes de référence à partir du corpus « Autres ».

Moyenne pour tous les termes combinés: 0,3214



- 3. Évaluation qualitative

Analyse des concordances des termes médicaux

Analyses effectuées dans TXM.

- on utilise un terme dans le contexte où on cite Charcot.
 - terme exact (ex. paralysie agitante)
 - o synonyme ou terme relevant du champ conceptuel en question
 - ensembles de mots liés à un certain concept (Costachescu, 2024) pied tabétique → forme particulière d'arthropathies tabétiques

Exemple

```
([word = "paralysie"] [word = "agitante"] []* [word =
"Charcot"] | [word = "Charcot"] []* [word =
"paralysie"] [word = "agitante"]) within p
```

 repérer toutes les occurrences dans un paragraphe où paralysie agitante et Charcot apparaissent dans n'importe quel ordre, séparés par 0 ou plusieurs mots



Références à Charcot

Terme	Contexte		
maladie de Parkinson	[] paralysie agitante que Charcot a eu raison de dénomm		
	maladie de Parkinson		
ataxie locomotrice progressive	[] arthropathies [] de l'ataxie locomotrice, [] signalées, pour		
	la première fois, par M. Charcot .		
	[] ataxie locomotrice progressive, constatée par douze médecins,		
	parmi lesquels, [] MM. Charcot []		
arthropathies tabétiques	[] mais personne n'avait encore décrit des cas		
	d'arthropathie tabétique, lorsque, en 1808, M. le professeur		
	Charcot publia la première observation d'arthropathie chez un		
	ataxique.		
trépidation épileptoïde du pied	[] trépidation, qui se propage parfois à tous les membres.		
	Ce spasme, [] peut entraîner à sa suite des rétractions fibro-		
	tendineuses analogues à celles que Charcot a décrites chez l'homme,		
	[]		
sclérose en plaques disséminées	[] une combinaison de la sclérose en plaques, bien décrite déjà par		
	Charcot et Vulpian []		

Tab. 3 – Concordance des termes médicaux faisant référence à Charcot – corpus Autres.



Références à Charcot

Terme	Contexte		
tremblement	[] Charcot présentait, dans son amphithéâtre, pour démontrer les		
	caractères oscillatoires des diverses variétés de <u>tremblements</u> .		
nystagmus	SCLÉROSE EN PLAQUES [] [], nystagmus, []. La difficulté de		
	la résoudre est d'autant plus grande qu'à côté des foyers de sclérose		
	en plaques avec tous les caractères histologiques classiques décrits		
	depuis Charcot , il y a des foyers avec une destruction plus ou moins		
	complète des cylindraxes []		
embarras parole	Lorsqu'on se trouve en présence d'un malade ayant de		
	l'embarras de la parole [] A. La réponse à la première propo-		
	sition n'est nullement embarrassante, si l'on veut se rappeler ces		
	paroles de M. le professeur Charcot : []		
sclérose latérale amyotrophique	[] sclérose latérale amyotrophique, maladie découverte par mon		
	illustre maître Charcot .		
tics convulsifs	désignée par M. Charcot sous le nom de maladie des <u>tics convulsifs</u>		
atrophie musculaire progressive	Charcot et Marie ont décrit la « forme particulière		
	d'atrophie musculaire progressive »		
aphasie	Lorsqu'il y a, dit M. le professeur Charcot (1), suppression de la mé-		
	moire pour l'articulation des mots, c'est l'aphasie motrice d'articula-		
	tion ou aphasie de Broca qui se présente.		

Tab. 4 – Concordance des termes médicaux faisant référence à Charcot – corpus Autres (suite).



Références à Charcot

Terme	Contexte
astasie-abasie	[] forme particulière d'impuissance motrice dont M. P. Blocqe a
	donné la définition suivante «[], et qu'il a désigné sous le nom ex-
	pressif d' <u>astasie</u> et d' <u>abasie</u> . C'est là un état morbide sur lequel M.
	le professeur Charcot est fréquemment revenu dans ses Leçons du
	mardi []
athétose	symptôme désigné par M. W. Hammond sous le nom d'athétose []
	M. Charcot a fait remarquer que cette définition était imparfaite
	pour les motifs suivants : []
chorées	Chorée hystérique ou rhythmique. C'est à M. le professeur Charcot
	que nous devons une exacte description de cet état pathologique.
hystérie	C'est encore à lui [Charcot] que nous devons la connaissance de
	l'hystérie traumatique []
épilepsie	M. Charcot a décrit avec le plus grand soin l'épilepsie partielle d'ori-
	gine syphilitique []
hypnose	Les trois états de l'hypnose décrits par M. Charcot sont devenus clas-
	siques, []
systématisation de l'organisation de la moëlle épinière	systématisation de la moelle, synthèses []. Mais Charcot, on l'a vu,
	est, par nature, enclin à la synthèse.
localisations cérébrales	Je vous ai montré Charcot , concourant pour la plus grosse part, à
	l'édification de la doctrine des <u>localisations cérébrales</u> , qui est deve-
	nue quelque chose comme la préface d'une psychologie nouvelle.

Tab. 5 – Concordance des termes médicaux faisant référence à Charcot – corpus Autres (fin).



Analyse des cooccurrences

- quels cooccurrents avec les termes médicaux ciblés?
 - Charcot, Babinski, Necker...
- recensement des résultats pour le cooccurrent : Charcot
- sinon, autre cooccurrent (médecin) avec l'indice le plus élevé

Exemple

```
[word = "athétose"]
```

• liste des cooccurrents pour le terme athétose



Terme	Cooccurrent	Fréquence	Co-fréquence	Indice	Distance moyenne
maladie de Parkinson	Charcot	2 968	3	2	3,3
ataxie locomotrice progressive	Charcot	2 968	3	2	5,3
arthropathies tabétiques	Charcot	2 968	4	5	1,5
trépidation épileptoïde du pied	Babinski · Charcot	1134	8	12	4,8
sclérose en plaques disséminées	Charcot	2 968	7	3	6,3
tremblement	Achard	137	3	2	2,3
nystagmus	Barany	11	3	7	3,3
embarras parole	Chervin	41	8	17	4,5
sclérose latérale amyotrophique	Charcot	2 968	4	3	3,5
tics convulsifs	Charcot	2 968	6	8	5,2
atrophie musculaire progressive	Charcot	2 968	4	3	6,0
aphasie	Charcot	2 968	7	2	4,0
astasie-abasie	Charcot	2 968	2	2	1,5
athétose	Hammond	34	2	4	1,5
chorées	Sydenham	129	63	163	1,1
hystérie	Charcot	2 968	52	19	5,4
épilepsie	Jackson	52	34	78	0,2
hypnose	Braid	567	14	12	4,7
systématisation de l'organisation de la moëlle épinière	NA	NA	NA	NA	NA
localisations cérébrales	Charcot	2 968	9	7	5,3

Tab. 6 – Analyse des cooccurrences des termes médicaux à partir du corpus Autres.



Analyse des autres cooccurrents

Terme	Contexte			
trépidation épileptoïde du pied (clonus)	On [Babinski] le désigne alors sous la dénomination de			
	«clonus du pied», «trépidation épileptoïde du pied»			
tremblement	D'après Charcot et surtout d'après Achard , ce <u>tremblement</u> aurait de			
	certaines analogies avec le tremblement sénile, []			
nystagmus	[] les recherches inspirées par les travaux de Barany sur le			
	nystagmus provoqué indiqueraient une certaine fréquence de			
	troubles labyrinthiques []			
embarras parole	M. le Dc Chervin, [] vient de rédiger un nouveau résumé des			
	notions cliniques fondamentales indispensables à connaître sur			
	quelques troubles fonctionnels de la parole et notamment sur le bé-			
	gaiement.			
athétose	[] nous avons affaire au symptôme désigné par M. W. Hammond			
	sous le nom d'athétose.			
chorées	Cependant, la <u>chorée</u> de Sydenham présente quelques particularités			
	sémiologiques que nous allons passer en revue.			
épilepsie	Depuis les remarquables travaux de M. Hughlings Jackson sur l			
	forme d'épilepsie à laquelle il a attaché son nom, []			
hypnose	Selon Braid, l'hypnose est caractérisée par des phénomènes men-			
	taux et physiques, particuliers à cette condition.			

Tab. 7 – Concordance des termes médicaux faisant référence à d'autres médecins – corpus Autres.



Cas ambigu de la trépidation épileptoïde du pied (clonus)

On le désigne alors sous la dénomination de «clonus du pied», de «trépidation épileptoïde du pied».

(Babinski et Barré, 1934)

[...] l'un d'eux. [...], est connu en France sous le nom de trépidation provoquée, d'épilepsie spinale provoquée. Les auteurs allemands rappelent le phénomène du pied Fussphænomen, ou encore le clonus du pied. Mais c'est là un signe qui appartient à la clinique française. Dès 1863, [...], il était journellement mis à profit dans les services de la Salpêtrière, par M. **Vulpian**, par **moi-même** et par **nos élèves**.

(Brissaud et al., 1893)



- 4. Conclusion

Conclusion

- 1 PatternRank: la méthode la plus fiable (\neq TermSuite)
 - o capture la sémantique jusqu'aux pentagrammes
- 2 les termes les plus impactants dans les corpus :
 - o Charcot: hystérie, astasie-abasie, embarras parole
 - Autres : hypnose*, syndrome de Tourette, arthropathies tabétiques
- 3 absence occasionnelle de cooccurrent Charcot expliquable :
 - o épilepsie : terme créé par J. H. Jackson
 - hypnose : terme créé par J. Braid
 - o athétose : termée créé par W. A. Hammond
 - o chorées : définition moderne par T. Sydenham
 - trépidation épileptoïde du pied : Babinski? Vulpian? Charcot?

Les résultats sont alignés avec les faits historiques.



Références I



BABINSKI, J. et].-A. BARRÉ (1934). Œuvre scientifique. https://patrimoine.sorbonneuniversite.fr/fonds/item/3486-oeuvres-completes-de-j-m-charcottome-4-lecons-sur-les-maladies-du-systeme-nerveux. Bureaux du progrès médical (Paris) (voir p. 17).



BRISSAUD. ..].-M. CHARCOT et D. M. BOURNEVILLE (1893). Œuvres complètes de J. M. Charcot. Tome 4. Leçons sur les maladies du système nerveux. https://patrimoine.sorbonneuniversite.fr/fonds/item/3486-oeuvres-completes-de-j-m-charcottome-4-lecons-sur-les-maladies-du-systeme-nerveux?offset=1.Bureaux du progrès médical (Paris) (voir p. 17).



CAMARGO, C. H. F., L. COUTINHO, Y. CORREA NETO, E. ENGELHARDT, P. MARANHÃO FILHO, O. WALUSINSKI et H. A. G. TEIVE (2023). Jean-Martin Charcot: the polymath. In: Arquivos de Neuro-psiquiatria 81. https://www.thiemeconnect.de/products/ejournals/pdf/10.1055/s-0043-1775984.pdf, p. 1098-1111 (voir p. 4).



COSTACHESCU, A. (2024). Les champs linguistiques. https://www.lingvistica.ro/imagini/Champs-semantiques.pdf.Consultéle 2 mai 2025 (voir p. 10).



WALUSINSKI, O. (2025). Jean-Martin Charcot's Birth Bicentennia. http://ishn.org/. Consulté le 2 mai 2025 (voir p. 4).

