

Introduction à la communication médiée par intelligence artificielle générative (CM-IAG)

Valentin D. Richard

Université de Montpellier Paul Valéry

25/02/2026



Périmètre de cette présentation

L'Intelligence Artificielle (IA) : une commodité courante

Périmètre de cette présentation

L'Intelligence Artificielle (IA) : une commodité courante

Et si les humains utilisent l'IA dans leurs conversations ?

Périmètre de cette présentation

L'Intelligence Artificielle (IA) : une commodité courante

Et si les humains utilisent l'IA dans leurs conversations ?

Quels impacts sur :

- la communication
- la relation sociale : confiance, responsabilité
- les pratiques langagières

Plan

- **Introduction**
- **Définitions**
- **Agents artificiels**
- **Réponses « intelligentes »**
- **Conclusion**
- **Bibliographie**

Communication avec un agent



Bob & Alice

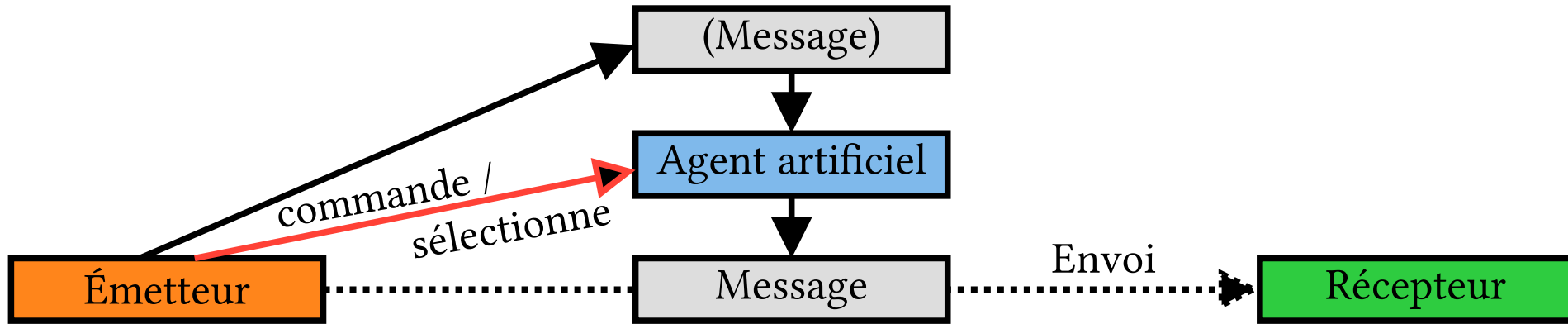


Vous

Qu'est-ce que la CM-IAG ? (Hancock et al., 2020)



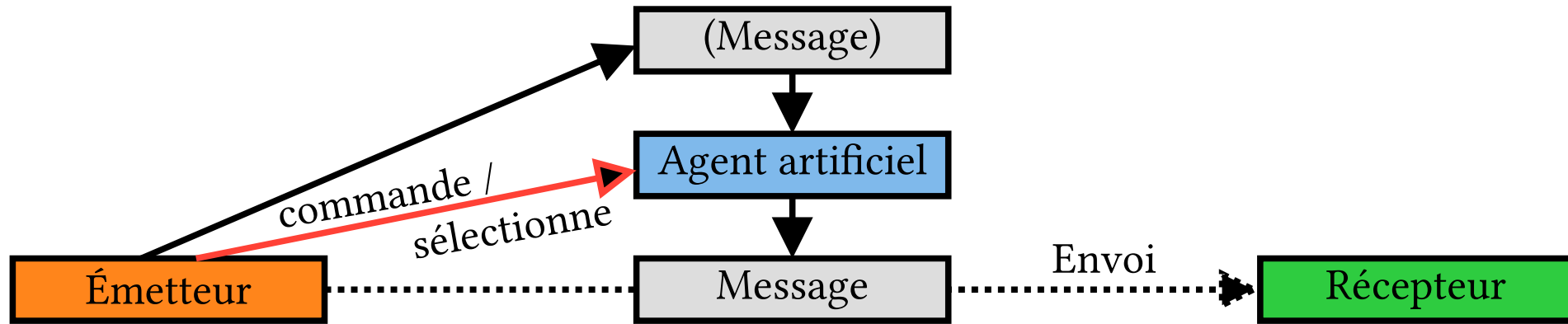
Qu'est-ce que la CM-IAG ? (Hancock et al., 2020)



CM-IAG : Message modifié, augmenté ou généré sur décision de l'émetteur

Agent artificiel : programme perçu comme ayant des objectifs propres

Qu'est-ce que la CM-IAG ? (Hancock et al., 2020)



CM-IAG : Message modifié, augmenté ou généré sur décision de l'émetteur

Agent artificiel : programme perçu comme ayant des objectifs propres

Changements :

1. Message (contenu, qualité, forme)
2. Relation interpersonnelle lié au dispositif

C'est quoi une IAG ?

Programme informatique capable de modifier ou générer du contenu linguistique

C'est quoi une IAG ?

Programme informatique capable de modifier ou générer du contenu linguistique

Exemples :

- correction orthographique ou grammaticale (Grammarly)
- traduction automatique (DeepL)
- résumé (Adobe)
- transformation selon un style (Grammarly)
- réponse à une requête complexe (ChatGPT, Claude, Gemini,...)

C'est quoi une IAG ?

Programme informatique capable de modifier ou générer du contenu linguistique

Exemples :

- correction orthographique ou grammaticale (Grammarly)
- traduction automatique (DeepL)
- résumé (Adobe)
- transformation selon un style (Grammarly)
- réponse à une requête complexe (ChatGPT, Claude, Gemini,...)

Depuis 2010 : LLM (apprentissage automatique profond)

1. Entraînement : dizaines de milliards de paramètres, centaines de terra-octets de données [2]
2. Affinage par des annotateurs humains

Éthique des LLM (Coeckelbergh, 2020; Fort & Amblard, 2018)



Travail humain et vols invisibles [5], [6]

Éthique des LLM (Coeckelbergh, 2020; Fort & Amblard, 2018)



Travail humain et vols invisibles [5], [6]



Cout environmental [7]

Éthique des LLM (Coeckelbergh, 2020; Fort & Amblard, 2018)



Travail humain et vols invisibles [5], [6]



Cout environnemental [7]



Biais et désinformation [8], [9], [10], [11]

Caractéristiques linguistiques des LLM (1/2)

ChatGPT utilise plus de mots de style (Kobak et al., 2025) :

- verbes : *delve, showcase, underscore, offer*
- adjectifs : *potential, significant, crucial, comprehensive, pivotal, intricate*
- noms : *findings, insight*

Caractéristiques linguistiques des LLM (1/2)

ChatGPT utilise plus de mots de style (Kobak et al., 2025) :

- verbes : *delve, showcase, underscore, offer*
- adjectifs : *potential, significant, crucial, comprehensive, pivotal, intricate*
- noms : *findings, insight*

Différences stylométriques [13], [14] : les LLM produisent

- plus de diversité lexicale
- des constructions de phrase plus standard
- moins de variation : longueur des phrases, complexité syntaxique, orthographe
- un registre plus formel
- plus de références et analyses vagues et superficielles

Caractéristiques linguistiques des LLM (2/2)

Exemple (tiré de [Wikipedia](#)) :

Nestled within the breathtaking region of Gonder in Ethiopia, Alamata Raya Kobo stands as a vibrant town with a rich cultural heritage and a significant place within the Amhara region. From its scenic landscapes to its historical landmarks, Alamata Raya Kobo offers visitors a fascinating glimpse into the diverse tapestry of Ethiopia.

Caractéristiques linguistiques des LLM (2/2)

Exemple (tiré de [Wikipedia](#)) :

Nestled within the breathtaking region of Gonder in Ethiopia, Alamata Raya Kobo stands as a vibrant town with a rich cultural heritage and a significant place within the Amhara region. From its scenic landscapes to its historical landmarks, Alamata Raya Kobo offers visitors a fascinating glimpse into the diverse tapestry of Ethiopia.

- Effet de Halo

Impacts des LLM sur les pratiques langagières

Les textes générés par IA influencent les humains [15], [16], [17] :

- influence par exposition, ex. *significant, additional, comprehend*

Impacts des LLM sur les pratiques langagières

Les textes générés par IA influencent les humains [15], [16], [17] :

- influence par exposition, ex. *significant, additional, comprehend*
- rejet de mots stigmatisés dans certains milieux, ex. *delve, intricate, pivotal*

Impacts des LLM sur les pratiques langagières

Les textes générés par IA influencent les humains [15], [16], [17] :

- influence par exposition, ex. *significant, additional, comprehend*
- rejet de mots stigmatisés dans certains milieux, ex. *delve, intricate, pivotal*

Mais !

- dépend de l'IA [18]
- dépend du genre textuel et de la langue
- évolue très vite

Dimensions de la communication

La conversation est une activité coopératrice

- **Engagement** : un acte de langage s'accompagne de responsabilité en cas d'échec
- ex. assertion → près à défendre son assertion

Expérience

Étude de la perception de l'accessibilité à une IA (Hohenstein & Jung, 2020) :

- 113 participants
- Discussion avec un complice
- Tâche : Qui sauver ?

Expérience

Étude de la perception de l'accessibilité à une IA (Hohenstein & Jung, 2020) :

- 113 participants
- Discussion avec un complice
- Tâche : Qui sauver ?
- Conditions :
 1. sur **WhatsApp** (sans IA) vs. sur **Google Allo** (avec réponses « intelligentes »)
 2. **succès** vs. **échec**

Expérience

Étude de la perception de l'accessibilité à une IA (Hohenstein & Jung, 2020) :

- 113 participants
- Discussion avec un complice
- Tâche : Qui sauver ?
- Conditions :
 1. sur **WhatsApp** (sans IA) vs. sur **Google Allo** (avec réponses « intelligentes »)
 2. **succès** vs. **échec**

Les participants notent :

- la confiance en l'interlocuteur (et l'IA)
- la responsabilité de l'interlocuteur (et de l'IA) dans l'issue

Résultats : responsabilité

Succès :

- environ 50% de responsabilité à chacun
- pas de responsabilité significative pour l'IA

Résultats : responsabilité

Succès :

- environ 50% de responsabilité à chacun
- pas de responsabilité significative pour l'IA

Échec :

- plus de responsabilité à l'interlocuteur ($\approx 80\%$) qu'à soi ($\approx 20\%$)
- CM-IAG : **responsabilité à l'IA** ($\approx 20\%$) prise à l'interlocuteur ($\approx 60\%$)

Résultats : responsabilité

Succès :

- environ 50% de responsabilité à chacun
- pas de responsabilité significative pour l'IA

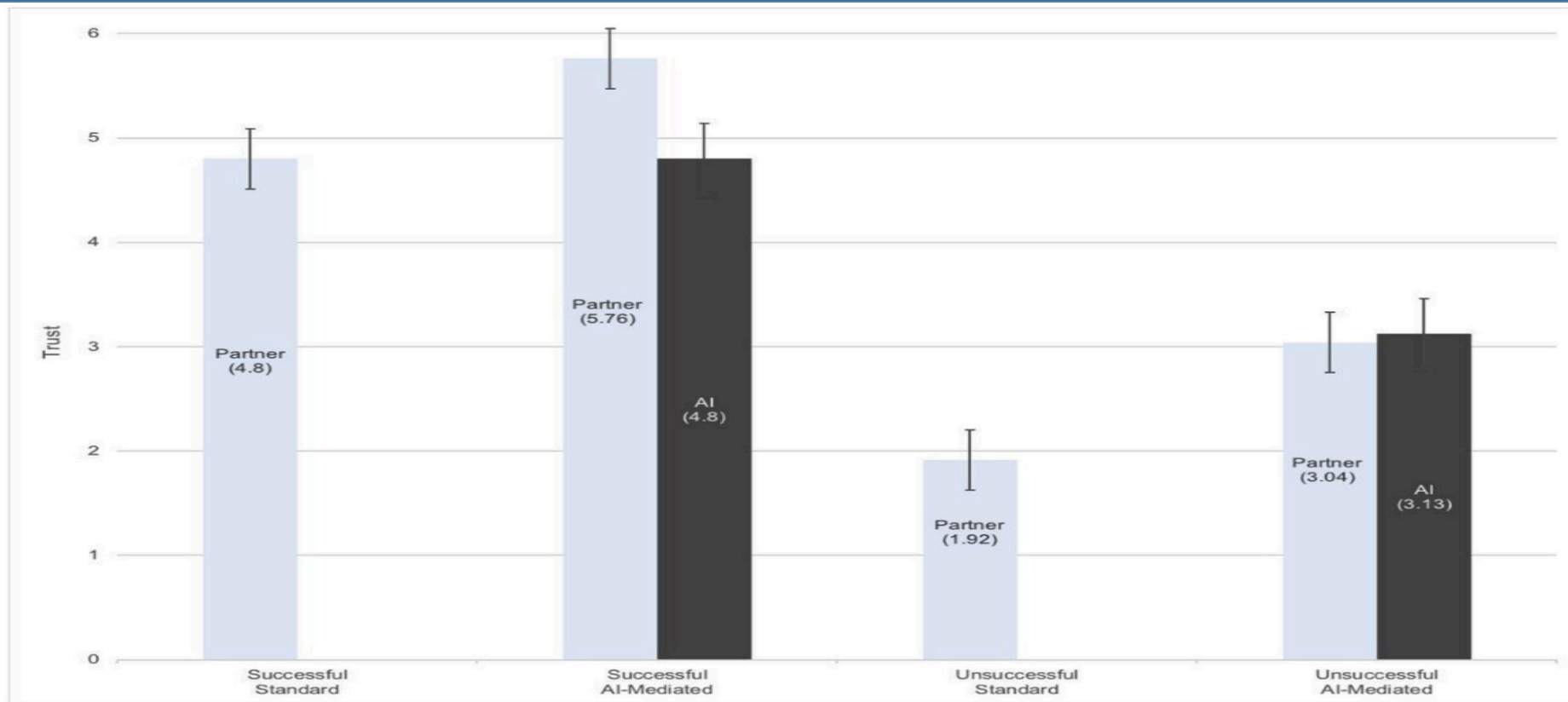
Échec :

- plus de responsabilité à l'interlocuteur ($\approx 80\%$) qu'à soi ($\approx 20\%$)
- CM-IAG : **responsabilité à l'IA** ($\approx 20\%$) prise à l'interlocuteur ($\approx 60\%$)

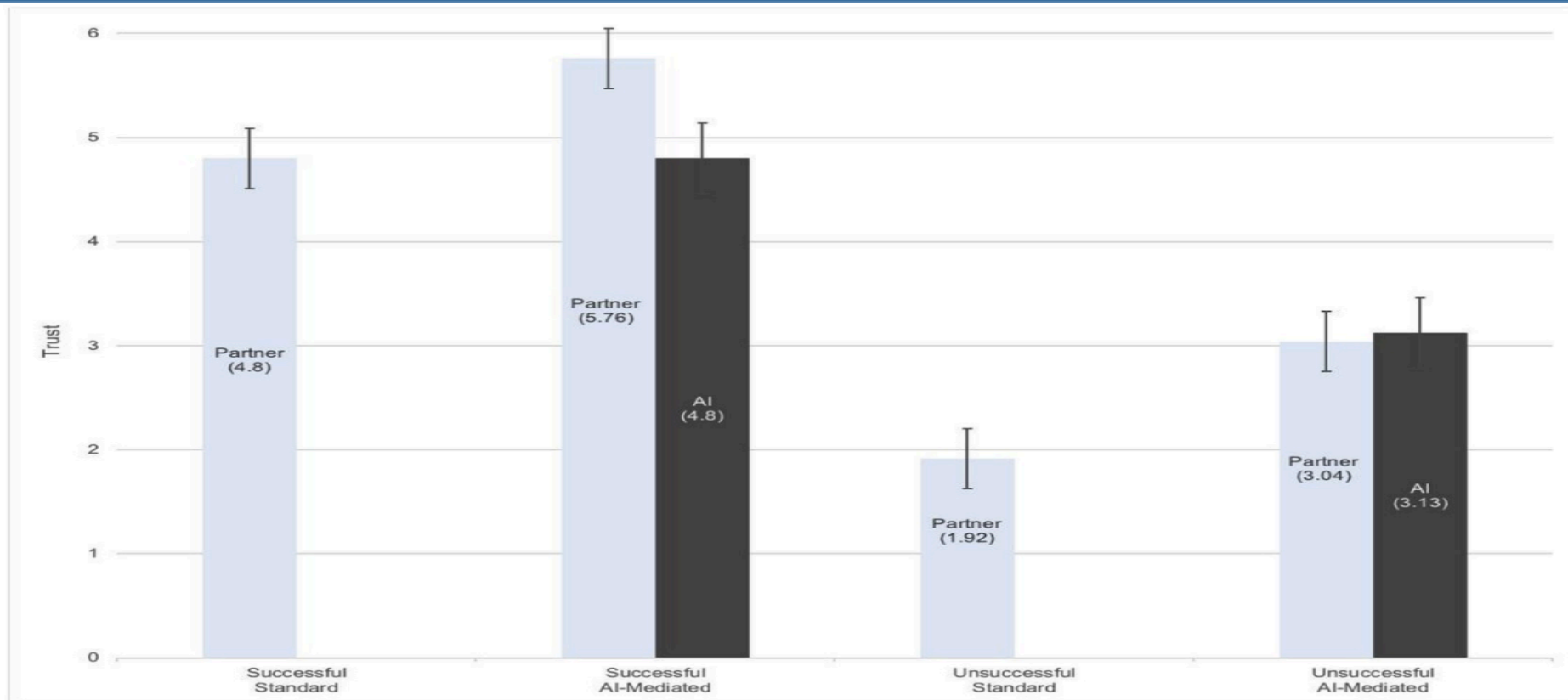
⇒ Agentivité de l'IA qu'en cas d'échec

⇒ L'IA encaisse la responsabilité

Résultats : confiance



Résultats : confiance



- Plus de confiance avec réponses « intelligentes » $\Rightarrow$ amorçage de positivité ?

Extension à d'autres cas

Autres dispositifs :

- conversation asynchrone et usage externe d'une IAG
- utilisation d'une application tierce (ex. traduction synchrone)

Extension à d'autres cas

Autres dispositifs :

- conversation asynchrone et usage externe d'une IAG
- utilisation d'une application tierce (ex. traduction synchrone)

Autres effets :

- Perception négative de l'utilisation de l'IA [20]
- Mais parfois dépassé par la qualité du message
- L'idée / le style est-il encore attribuable à l'interlocuteur ?

Résumé

La CM-IAG constitue deux changements majeurs par rapport à la CMO :

- **Intervention d'un agent supplémentaire**
⇒ partage de l'engagement, responsabilité, confiance
- Agent supplémentaire = **LLM génératif**
⇒ style et formulations
- Pas d'impact uniforme
 - dépend du contexte social, du contenu du message,...

Bibliographie

Bibliographie

- [1] J. T. Hancock, M. Naaman, et K. Levy, « AI-Mediated Communication: Definition, Research Agenda, and Ethical Considerations », *Journal of Computer-Mediated Communication*, vol. 25, n° 1, p. 89-100, mars 2020, doi: [10.1093/jcmc/zmz022](https://doi.org/10.1093/jcmc/zmz022).
- [2] M. Schreiner, « GPT-4 Architecture, Datasets, Costs and More Leaked ». Consulté le: 11 octobre 2023. [En ligne]. Disponible sur: <https://the-decoder.com/gpt-4-architecture-datasets-costs-and-more-leaked/>
- [3] M. Coeckelbergh, *AI Ethics*. in The MIT Press Essential Knowledge Series. MIT Press, 2020. Consulté le: 10 octobre 2022. [En ligne]. Disponible sur: <https://mitpress.mit.edu/9780262538190/ai-ethics/>
- [4] K. Fort et M. Amblard, « Éthique et Traitement Automatique Des Langues », in *Journée Éthique et Intelligence Artificielle*, Nancy, France, juill. 2018. Consulté le: 28 septembre 2022. [En ligne]. Disponible sur: <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01827579>
- [5] « Exclusive: The \$2 Per Hour Workers Who Made ChatGPT Safer ». Consulté le: 11 octobre 2023. [En ligne]. Disponible sur: <https://time.com/6247678/openai-chatgpt-kenya-workers/>
- [6] D.-J. Rahmil, « Les géants de l' intelligence artificielle veulent avaler le droit d' auteur ». Consulté le: 23 janvier 2026. [En ligne]. Disponible sur: <https://www.ladn.eu/tech-a-suivre/les-geants-de-lintelligence-artificielle-veulent-avaler-le-droit-dauteur/>
- [7] P. Li, J. Yang, M. A. Islam, et S. Ren, « Making AI Less "Thirsty": Uncovering and Addressing the Secret Water Footprint of AI Models ». Consulté le: 11 octobre 2023. [En ligne]. Disponible sur: <http://arxiv.org/abs/2304.03271>
- [8] Z. Talat, « “It Ain’ t All Good:” Machinic Abuse Detection and Marginalisation in Machine Learning », phdthesis, 2021. Consulté le: 21 septembre 2022. [En ligne]. Disponible sur: <https://etheses.whiterose.ac.uk/30950/>
- [9] E. M. Bender, T. Gebru, A. McMillan-Major, et S. Shmitchell, « On the Dangers of Stochastic Parrots: Can Language Models Be Too Big? », in *Proceedings of the 2021 ACM Conference on Fairness, Accountability, and Transparency*, in FAccT '21. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, mars 2021, p. 610-623. doi: [10.1145/3442188.3445922](https://doi.org/10.1145/3442188.3445922).
- [10] S. Gehman, S. Gururangan, M. Sap, Y. Choi, et N. A. Smith, « RealToxicityPrompts: Evaluating Neural Toxic Degeneration in

Bibliographie

- Language Models », *undefined*, 2020, doi: [10.18653/v1/2020.findings-emnlp.301](https://doi.org/10.18653/v1/2020.findings-emnlp.301).
- [11] C. Rudin, « Stop Explaining Black Box Machine Learning Models for High Stakes Decisions and Use Interpretable Models Instead », *Nature machine intelligence*, vol. 1, n° 5, p. 206-215, mai 2019, doi: [10.1038/s42256-019-0048-x](https://doi.org/10.1038/s42256-019-0048-x).
- [12] D. Kobak, R. González-Márquez, E.-Á. Horvát, et J. Lause, « Delving into LLM-assisted Writing in Biomedical Publications through Excess Vocabulary », *Science Advances*, vol. 11, n° 27, p. eadt3813, juill. 2025, doi: [10.1126/sciadv.adt3813](https://doi.org/10.1126/sciadv.adt3813).
- [13] I. F. Emara, « A Linguistic Comparison between ChatGPT-generated and Nonnative Student-Generated Short Story Adaptations: A Stylometric Approach », *Smart Learning Environments*, vol. 12, n° 1, p. 36, mai 2025, doi: [10.1186/s40561-025-00388-z](https://doi.org/10.1186/s40561-025-00388-z).
- [14] H. Desaire, A. E. Chua, M. Isom, R. Jarosova, et D. Hua, « Distinguishing Academic Science Writing from Humans or ChatGPT with over 99% Accuracy Using Off-the-Shelf Machine Learning Tools », *Cell Reports Physical Science*, vol. 4, n° 6, p. 101426, juin 2023, doi: [10.1016/j.xcrp.2023.101426](https://doi.org/10.1016/j.xcrp.2023.101426).
- [15] M. Geng et R. Trotta, « Human-LLM Coevolution: Evidence from Academic Writing », in *Findings of the Association for Computational Linguistics: ACL 2025*, W. Che, J. Nabende, E. Shutova, et M. T. Pilehvar, Éd., Vienna, Austria: Association for Computational Linguistics, juill. 2025, p. 12689-12696. doi: [10.18653/v1/2025.findings-acl.657](https://doi.org/10.18653/v1/2025.findings-acl.657).
- [16] B. Anderson, R. Galpin, et T. S. Juzek, « Model Misalignment and Language Change: Traces of AI-Associated Language in Unscripted Spoken English », *Proceedings of the AAAI/ACM Conference on AI, Ethics, and Society*, vol. 8, n° 1, p. 179-191, oct. 2025, doi: [10.1609/aies.v8i1.36540](https://doi.org/10.1609/aies.v8i1.36540).
- [17] H. Yakura *et al.*, « Empirical Evidence of Large Language Model's Influence on Human Spoken Communication ». Consulté le: 23 janvier 2026. [En ligne]. Disponible sur: <http://arxiv.org/abs/2409.01754>
- [18] H. M. S. Jaashan et W. R. A. Bin-Hady, « Stylometric Analysis of AI-generated Texts: A Comparative Study of ChatGPT and DeepSeek », *Cogent Arts & Humanities*, vol. 12, n° 1, p. 2553162, sept. 2025, doi: [10.1080/23311983.2025.2553162](https://doi.org/10.1080/23311983.2025.2553162).
- [19] J. Hohenstein et M. Jung, « AI as a Moral Crumple Zone: The Effects of AI-mediated Communication on Attribution and Trust »,

Bibliographie

Computers in Human Behavior, vol. 106, p. 106190, mai 2020, doi:
[10.1016/j.chb.2019.106190](https://doi.org/10.1016/j.chb.2019.106190).

[20] Y. Liu, A. Mittal, D. Yang, et A. Bruckman, « Will AI Console Me
When I Lose My Pet? Understanding Perceptions of AI-Mediated
Email Writing », *CHI Conference on Human Factors in Computing
Systems*, p. 1-13, avr. 2022, doi: [10.1145/3491102.3517731](https://doi.org/10.1145/3491102.3517731).