

IA génératives dans l'administration (universitaire) : quelques arguments d'une position de résistance active

Florence Maraninchi

`www-verimag.imag.fr/~maraninx`

Position personnelle

30 avril 2026



D'où je parle : parcours personnel enseignement / recherche

+25 ans sur la sûreté des systèmes
embarqués critiques, c-à-d le numérique
dans :



≈ 8 ans sur impacts
socio-environnementaux du numérique,
et même trajectoires décroissantes du
numérique

Vigilance d'informaticienne à propos des LLM depuis 2020 ¹, ², ³

Le danger des **perroquets stochastiques** ;
les modèles de langue peuvent-ils être trop
grands?

L'arnaque de l'IA

THE AI CON

[Home](#) [Authors](#) [Events](#) [News](#) [Praise](#) [Contact](#)

[Submit Fresh AI Hell!](#)

On the Dangers of Stochastic Parrots: Can Language Models Be Too Big? 🦜

Emily M. Bender*
ebender@uw.edu
University of Washington
Seattle, WA, USA

Angelina McMillan-Major
aymm@uw.edu
University of Washington
Seattle, WA, USA

Timnit Gebru*
timnit@blackinai.org
Black in AI
Palo Alto, CA, USA

Shmargaret Shmitchell
shmagaret.shmitchell@gmail.com
The Aether

ABSTRACT

The past 3 years of work in NLP have been characterized by the development and deployment of ever larger language models, especially for English. BERT, its variants, GPT-2/3, and others, most recently Switch-C, have pushed the boundaries of the possible both through architectural innovations and through sheer size. Using these pretrained models and the methodology of fine-tuning them for specific tasks, researchers have extended the state of the art on a wide array of tasks as measured by leaderboards on specific benchmarks for English. In this paper, we take a step back and ask: How big is too big? What are the possible risks associated with this

alone, we have seen the emergence of BERT and its variants [39, 76, 74, 113, 146], GPT-2 [106], T-NLG [112], GPT-3 [25], and most recently Switch-C [45], with institutions seemingly competing to produce ever larger LMs. While investigating properties of LMs and how they change with size holds scientific interest, and large LMs have shown improvements on various tasks [82], we ask whether **enough thought has been put into the potential risks associated with developing them and strategies to mitigate these risks.**

We first consider environmental risks. Echoing a line of recent work outlining the environmental and financial costs of deep learning systems [128], we encourage the research community to priori-



How to Fight Big Tech's Hype and Create the Future We Want

A smart, incisive look at the technologies sold as artificial intelligence, the drawbacks and pitfalls of technology sold under this banner, and why it's crucial to recognize the many ways in which AI hype covers for a small set of power-hungry actors at work and in the world.

► Read more...

¹ <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3442188.3445922>

² <https://thecon.ai/>

³ <https://www.youtube.com/watch?v=LJmkPILudYY>

Mes réflexes “systèmes critiques” : comment est-ce évalué et par qui ?

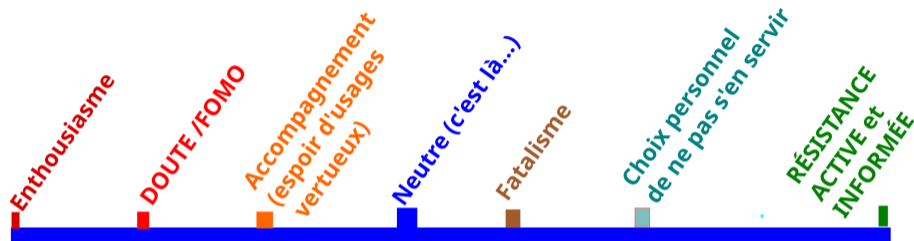
- Comment **spécifier précisément** ce qu'on attend ?
- Comment vérifier que le système informatique **fait ce qu'on attend de lui** ?
L'obligation de preuve est du côté des vendeurs.
- Qui vérifie ? ou au moins audite la démarche de développement ?
- Le déploiement en grand n'a que 3 ans 1/2 , c'est court pour une recherche consolidée sur les effets socio-techniques

D'où je parle : parcours personnel administratif

Intérêt d'usagère pour la question du numérique dans l'administration universitaire, avec une longue expérience personnelle (direction de laboratoire multitutelles, gestion de filière inter-écoles, gestion de projet CMA, ...)

Je ne suis pas chercheuse en sciences de gestion, ni sociologie du travail, économie, ... j'essaie simplement de me faire l'écho de questionnements qui émergent dans ces domaines.

Fenêtre d'Overton de l'IAg et position personnelle



Voir “Pourquoi je n'utilise pas ChatGPT ?” (02/25) ⁴
et “Face à l'IA générative, l'objection de conscience” (11/25) ^{5, 6}.

⁴ <https://academia.hypotheses.org/58766>

⁵ <https://atecopol.hypotheses.org/13082>

⁶ https://www.lemonde.fr/campus/article/2026/03/01/face-a-l-ia-generative-des-enseignants-optent-pour-l-objection-de-conscience_6668765_4401467.html

Résumé de l'exposé

- Les impacts environnementaux du numérique étaient déjà sur une trajectoire intenable avant les IA, c'est pire depuis
- Les autres aspects des IA sont réhhibitoires : idéologie des vendeurs, besoin de "petites mains", impacts sur le travail et les apprentissages, accélération, pollution informationnelle, privatisation des communs de la connaissance...
- Les promesses de gains de productivité sont... des promesses
- Peut-on utiliser des IA génératives dans une université ? **Non.**
- Est-ce contraignant / pénalisant ? **A moyen terme, non, cela pourrait au contraire devenir attractif/distinctif/marqueur de qualité**

- 1 IA génératives (de textes) : de quoi parle-t-on ?
- 2 Quelques-unes des motivations d'une position de résistance
- 3 IAg dans l'administration ? Expérimentations des établissements tutelés
- 4 Conclusion

LLM (grands modèles de langue)

- un LLM est un **modèle** (donc une abstraction) de langue naturelle, construit pour prédire le mot suivant (*“perroquet stochastique”*)
- un chatbot est la **mise en forme de dialogue** (attention à l’anthropomorphisation, ce n’est pas un dialogue) de l’usage d’un LLM
- tout ça construit par **apprentissage machine** avec des réseaux de neurones, sur de très grandes masses de textes “disponibles” **sur le web et dans des livres physiques**
- dans des **datacentres** remplis de circuits spécialisés (les **GPU** de Nvidia) qui consomment beaucoup d’électricité et chauffent beaucoup, donc refroidissement (eau), d’où **conflits d’accès aux ressources et luttes locales (Marseille, Eybens, Aragón, Chili, USA, ...)**
- il faut des armées de petites mains pour trier les corpus de textes (**travail du clic abrutissant, voire traumatisant**), améliorer les résultats (forme, contenu, impression de dialogue, ...)

Opacité des outils et évolutions récentes :

Ce ne sont plus seulement des machines à faire des phrases

- Couplage avec un outil de recherche d'informations ciblées et récentes (Retrieval Augmented Generation, **RAG** ⁷)
- **"Routeurs"** qui orientent vers différents types d'outils en interne.
- **"Agents IA"** : des outils de l'informatique standard, organisés en systèmes multi-agents plus ou moins distribués, avec des règles d'évolution décrites en langue naturelle, ... Cf. fuite du code de Anthropic/Claude (500 kLoc) ⁸

⁷ https://fr.wikipedia.org/wiki/G%C3%A9n%C3%A9ration_%C3%A0_enrichissement_contextuel

⁸ <https://techtrenches.dev/p/the-snake-that-ate-itself-what-claude>

- 1 IA génératives (de textes) : de quoi parle-t-on ?
- 2 Quelques-unes des motivations d'une position de résistance
 - Les impacts environnementaux additionnels des IA_g sont rédhibitoires
 - Les IA_g cachent une armée de travailleurs du clic traumatisés
 - Les IA_g polluent et privatisent l'espace informationnel
 - L'espoir de gain de temps produit une accélération absurde
 - Les IA_g transforment les créateurs en vérificateurs
 - Il y a des indices de manque de résultats et de risque d'utilisation des IA_g en contexte professionnel
- 3 IA_g dans l'administration ? Expérimentations des établissements tutelles
- 4 Conclusion

- 2 Quelques-unes des motivations d'une position de résistance
- Les impacts environnementaux additionnels des IAgs sont rédhibitoires
 - Les IAgs cachent une armée de travailleurs du clic traumatisés
 - Les IAgs polluent et privatisent l'espace informationnel
 - L'espoir de gain de temps produit une accélération absurde
 - Les IAgs transforment les créateurs en vérificateurs
 - Il y a des indices de manque de résultats et de risque d'utilisation des IAgs en contexte professionnel

Quels impacts environnementaux additionnels des IAg ?

CO₂ et réchauffement, eau, biodiversité, pollutions, ... :

on redresse les courbes de croissance.

- Fabrication et déchets (très rapides) des circuits spécialisés ⁹
- Alimentation en électricité pour la fabrication des LLM et leur utilisation
- Refroidissement des datacentres (eau ¹⁰ ou électricité)
- Effets d'accélération de secteurs non numériques

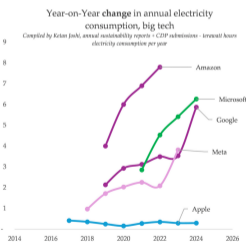
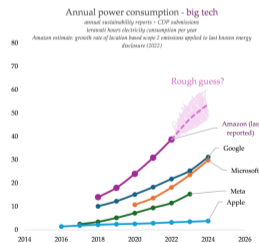
⁹ <https://blog.citp.princeton.edu/2025/10/15/lifespan-of-ai-chips-the-300-billion-question>

¹⁰ https://hal.science/hal-04698568v1/file/De_1_eau_dans_les_nuages.pdf

Attention aux indicateurs d'impacts *par requête (médiane)* ¹¹

1 requête ChatGPT = 1/2 ℓ d'eau, 1 requête ChatGPT c'est 10x requête Google en électricité, 1/15 de cuillère à thé d'eau, ... 20s de vidéo, 12.86g de CO₂...
~~1 requête ChatGPT = 1/2 ℓ d'eau, 1 requête ChatGPT c'est 10x requête Google en électricité, 1/15 de cuillère à thé d'eau, ... 20s de vidéo, 12.86g de CO₂...~~

- Raisonner localement sur l'eau
- Questionner la construction des chiffres (ce ne sont pas des mesures, mais des estimations basées sur de nombreuses hypothèses)
- Penser infrastructure globale plutôt qu'utilisation unitaire



¹¹<https://ketanjoshi.co/2025/08/23/big-techs-selective-disclosure-masks-ais-real-climate-impact/>

CANDRIAM 
 BY NEW YORK LIFE INVESTMENT MANAGEMENT

Le crédit peut être sauvage.

 TRIBUNE

Explosion de l'IA : « La France devra arbitrer entre alimenter ses data centers et décarboner ses transports et son chauffage » 🇫🇷

La consommation électrique des centres de données explose avec l'essor de l'IA. Face à cette tendance, le projet de Stratégie nationale bas carbone 3 pose des chiffres sur la table, mais peine encore à proposer des réponses concrètes, analysent Hugues Ferreboeuf et Pauline Denis, respectivement chef de projet et ingénieure de recherche numérique au sein du think tank The Shift Project.

- 2 Quelques-unes des motivations d'une position de résistance
- Les impacts environnementaux additionnels des IAg sont rédhibitoires
 - Les IAg cachent une armée de travailleurs du clic traumatisés
 - Les IAg polluent et privatisent l'espace informationnel
 - L'espoir de gain de temps produit une accélération absurde
 - Les IAg transforment les créateurs en vérificateurs
 - Il y a des indices de manque de résultats et de risque d'utilisation des IAg en contexte professionnel

Travail du clic ¹⁴, ¹⁵ pour ChatGPT et autres Chatbots LLM

Eviter que des chatbots produisent des discours racistes/sexistes/haineux/choquants... repose sur la construction de filtres automatiques, par apprentissage **supervisé**, donc grâce à des êtres humains qui sont exposés aux discours racistes/sexistes/haineux/choquants... toute la journée.

- Enquête sur les travailleurs du clic au Kenya, pour ChatGPT ¹²
- Le documentaire “Les sacrifiés de l’IA” ¹³

¹² <https://theconversation.com/>

[forcats-du-numerique-comment-une-decision-de-justice-au-kenya-fragilise-la-sous-traitance-des-multinationales-du-web-206896](https://www.france.tv/documentaires/documentaires-societe/6888928-les-sacrifies-de-l-ia.html)

¹³ <https://www.france.tv/documentaires/documentaires-societe/6888928-les-sacrifies-de-l-ia.html>

¹⁴ <https://www.casilli.fr/tag/diplab/>

¹⁵ <https://cacm.acm.org/news/the-invisible-labor-force-powering-ai/>

- 2 Quelques-unes des motivations d'une position de résistance
- Les impacts environnementaux additionnels des IA_g sont rédhibitoires
 - Les IA_g cachent une armée de travailleurs du clic traumatisés
 - Les IA_g polluent et privatisent l'espace informationnel
 - L'espoir de gain de temps produit une accélération absurde
 - Les IA_g transforment les créateurs en vérificateurs
 - Il y a des indices de manque de résultats et de risque d'utilisation des IA_g en contexte professionnel

Pollution informationnelle ¹⁶

NEXT

S3 1.5 To 🔔 📌 ☰

[Récap] Nous avons découvert des milliers de sites d'info générés par IA : tous nos articles

« Mais tu écris n'importe quoi, en fait »

The illustration shows a grey mechanical hand with a yellow glove holding a magnifying glass. The magnifying glass is focused on the letters 'IA' which are crossed out with a red circle and a diagonal slash. The background is light blue with floating newspaper clippings and the letters 'VS' on some of them.

Entamée début 2024, notre enquête sur les « sites d'information » générés par IA (mais qui ne le précisent pas) nous avait permis d'en identifier 250 en octobre 2024, 500 à Noël, 1 000 fin janvier 2025, près de 3 000 début mars, 6 000 en août, 9 000 en décembre... et plus de 10 000 depuis février 2026. Cette page résume la quarantaine d'articles que nous y avons consacrés depuis février 2025.

¹⁶ <https://next.ink/173214/recap-nous-avons-decouvert-des-milliers-de-sites-dinfo-generes-par-ia-tous-nos-articles/>

Reproduction et amplification des biais

“... As people in positions of privilege with respect to a society’s *racism, misogyny, ableism, etc.*, tend to be *overrepresented in training data* for LMs (...), this training data thus includes encoded biases, many already recognized as harmful” – Extrait de l’article “Stochastic Parrots” ¹⁷.

Voir aussi Karën Fort ¹⁸

— conférence au colloque Néala’25 sur *l’amplification* des biais ¹⁹

— You’ll be a nurse, my son! Automatically Assessing Gender Biases in Autoregressive Language Models in French and Italian

¹⁷ <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3442188.3445922>

¹⁸ <https://members.loria.fr/KFort/publications/hal/>

¹⁹ <https://www.youtube.com/watch?v=981Qmx0z0G0>

Privatisation des communs de l'information

- Le web se “referme” par un mécanisme d'*enclosure* ²⁰
- Risques spécifiques sur l'écosystème du logiciel libre ²¹, exemple du forum StackOverflow
- ARCEP janvier 2026 *IA générative : des défis pour l'avenir de l'internet ouvert* ²²

“... préserver la richesse de l'internet, où chaque utilisateur conserve sa *liberté de choix* (...) où la *diversité* des contenus et des expériences numériques est préservée. L'ouverture de l'internet ne se limite pas à la couche des réseaux télécoms : elle doit s'étendre à toutes les portes d'entrée à internet, y compris celles que *l'IA pourrait un jour fermer à clé.*”

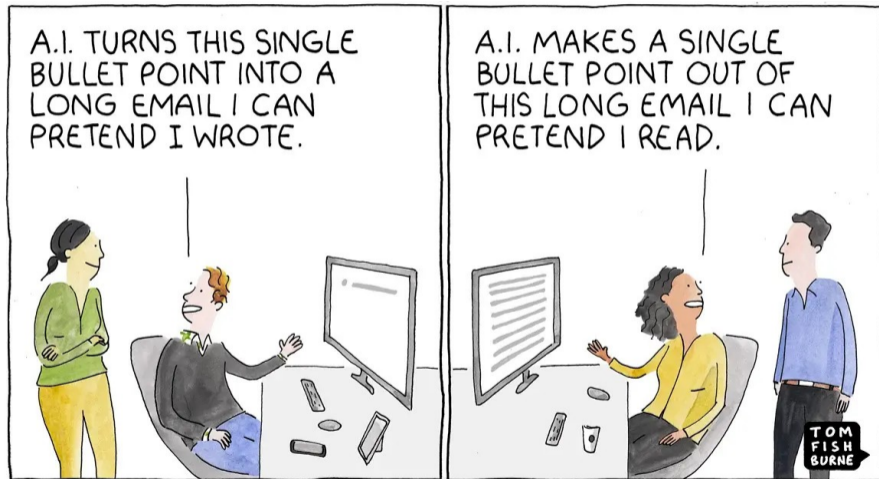
²⁰ <https://michiël.buddingh.eu/enclosure-feedback-loop>

²¹ <https://next.ink/222770/le-vibe-coding-met-en-danger-lopen-source-selon-des-economistes/>

²² https://www.arcep.fr/uploads/tx_gspublication/rapport-IA-generative-defis-internet-ouvert-janvier2026.pdf

- 2 Quelques-unes des motivations d'une position de résistance
- Les impacts environnementaux additionnels des IA_g sont rédhibitoires
 - Les IA_g cachent une armée de travailleurs du clic traumatisés
 - Les IA_g polluent et privatisent l'espace informationnel
 - **L'espoir de gain de temps produit une accélération absurde**
 - Les IA_g transforment les créateurs en vérificateurs
 - Il y a des indices de manque de résultats et de risque d'utilisation des IA_g en contexte professionnel

Gain de temps ou accélération jusqu'à l'absurdité ?



- 2 Quelques-unes des motivations d'une position de résistance
- Les impacts environnementaux additionnels des IA_g sont rédhibitoires
 - Les IA_g cachent une armée de travailleurs du clic traumatisés
 - Les IA_g polluent et privatisent l'espace informationnel
 - L'espoir de gain de temps produit une accélération absurde
 - **Les IA_g transforment les créateurs en vérificateurs**
 - Il y a des indices de manque de résultats et de risque d'utilisation des IA_g en contexte professionnel

Exemple d'un résumé de réunion fait par une IA_g (avec transcription audio)

- La réunion est importante, dans un cadre formel, avec relevé de décisions qui engagent :

Il faut avoir pris des notes soi-même, et contrôler finement le compte-rendu automatique (un LLM n'a aucune raison de savoir faire un résumé ²³)

- La réunion est informelle :

Le compte-rendu ne sera sans doute jamais lu. Chacun repart avec ses notes personnelles, ou bien on les met en commun.

Les traducteurs ont un avis très intéressant sur la différence entre traduire (c'est-à-dire réécrire) et inspecter le résultat d'une traduction automatique. Voir le collectif En chair et en os ²⁴.

²³ <https://ea.rna.nl/2024/05/27/when-chatgpt-summarises-it-actually-does-nothing-of-the-kind/>

²⁴ <https://enchairetenos.org/>

- 2 Quelques-unes des motivations d'une position de résistance
- Les impacts environnementaux additionnels des IA_g sont rédhibitoires
 - Les IA_g cachent une armée de travailleurs du clic traumatisés
 - Les IA_g polluent et privatisent l'espace informationnel
 - L'espoir de gain de temps produit une accélération absurde
 - Les IA_g transforment les créateurs en vérificateurs
 - Il y a des indices de manque de résultats et de risque d'utilisation des IA_g en contexte professionnel

Copilot c'est juste pour le divertissement ²⁵

IMPORTANT DISCLOSURES & WARNINGS

- Copilot may include advertising.
- Copilot may include both automated and manual (human) processing of data. You shouldn't share any information with Copilot that you don't want us to review.
- We plan to continue to develop and improve Copilot, but we make no guarantees or promises about how Copilot will operate or that it will operate as intended.
- Sometimes, we may offer certain features or services as part of "Copilot Labs." These features and services are highly experimental and may not always work as intended. We may add, modify, or remove features or services from Copilot Labs at any time for any reason.
- We may limit the speed or performance of Copilot as we think necessary.
- When you request that Copilot take Actions on your behalf, you are solely responsible for those Actions and any results or consequences.
- **Copilot is for entertainment purposes only. It can make mistakes, and it may not work as intended. Don't rely on Copilot for important advice. Use Copilot at your own risk.**
- **WITHOUT LIMITING SECTION 12 OF THE [MICROSOFT SERVICES AGREEMENT](#) IN ANY WAY, BUT FOR THE SAKE OF CLARITY, WE DO NOT MAKE ANY WARRANTY OR REPRESENTATION OF ANY KIND ABOUT COPILOT.** For example, we can't promise that any Copilot's Responses won't infringe someone else's rights (like their copyrights, trademarks, or rights of privacy) or defame them. You are solely responsible if you choose to publish or share Copilot's Responses publicly or with any other person.

25

<https://www.windowslatest.com/2026/04/10/microsoft-denies-copilot-is-only-for-entertainment-purpose-after-its-own-document-says-do-not-trust-ai/>

Les assureurs se détournent des projets avec IA²⁶

Insurers, he said, are already lobbying state-level insurance regulators to win a carve-out in business insurance liability policies so they are not obligated to cover AI-related workflows. (...)

Smiley added: "The question here is if it's all so great, why are the insurance underwriters going to great lengths to prohibit coverage for these things? They're generally pretty good at risk profiling."

²⁶https://www.theregister.com/2026/03/17/ai_businesses_faking_it_reckoning_coming_codestrap/

Le coût caché de l'IAg c'est la vérification ²⁷


*“Chaque **gain apparent de vitesse** déplace en réalité une charge vers l'aval. Il faut relire, comparer, tester, contextualiser, parfois réécrire. Et si personne n'assume sérieusement ce travail, le coût ne disparaît pas. Il réapparaît plus tard sous forme **d'erreur, de correction en urgence, de perte de confiance, puis éventuellement de contentieux**. Ce que l'on présente comme un gain de productivité n'est donc souvent qu'un déplacement comptable. On économise au début sur la production, pour dépenser plus tard sur le contrôle, ou sur les conséquences de son absence. ”*

²⁷<https://danslesalgorithmes.net/stream/le-cout-cache-de-lia-cest-la-verification/>

A terme ça pourrait coûter *vraiment cher*²⁸

Microsoft's GitHub shifts to metered AI billing amid cost crisis

The all-you-can-eat AI buffet is coming to an end

 [Thomas Claburn](#)

Tue 28 Apr 2026 // 00:31 UTC

Microsoft is closing the AI buffet offered to GitHub Copilot customers, acknowledging that it can't sell AI like Red Lobster's Endless Shrimp.

The US seafood restaurant's all-you-can-eat shrimp promotion [led the company to bankruptcy in 2024](#) and while Microsoft is nowhere near so financially overextended, the software giant's code hosting biz has decided it no longer wants Copilot to operate at a loss.

GitHub is therefore shifting Copilot from request-based billing to usage-based billing on June 1, 2026.

²⁸https://www.theregister.com/2026/04/28/microsofts_github_shifts_to_metered/

- 1 IA génératives (de textes) : de quoi parle-t-on ?
- 2 Quelques-unes des motivations d'une position de résistance
- 3 IAg dans l'administration ? Expérimentations des établissements tutelles
- 4 Conclusion

Le problème du *Shadow-IA* et ses conséquences

- Le problème est réel, comment interdire sans proposer d'alternative ?
- Mais proposer une alternative est-il suffisant ? (ex de google docs vs nextcloud universitaire)
- On aurait pu décider de former aux impacts négatifs pour justifier l'interdiction, plutôt que déployer les IAg en prévoyant une sensibilisation
- Prolifération de guides de choix et de bonnes pratiques d'IAg générales
- Expérimentations en cours portant sur le développement d'IAg locales dédiées

Sur la notion de déploiement “expérimental” et de choix de solution à expérimenter

- Ce n'est nulle part une expérimentation au sens de la **démarche scientifique** (avec méthode, cadre contrôlé, recueil du consentement des cobayes, accès aux résultats, décision informée à la fin...)
- Il n'y a pas de **bac à sable** :
 - Il n'y a plus de contexte de référence, sans IAg, pour comparaison
 - On expose les personnels à une situation d'**IAgisme passif**.
Utiliser une IAg dans un espace informationnel commun, cela ne relève pas plus de la liberté individuelle que fumer dans un bureau partagé.

Des LLM fiables/sobres/éthiques/souverains/...

Est-ce que c'est seulement possible ?

- L'indépendance ("souveraineté") impossible du numérique (conception et fabrication de circuits, logiciel, ...) ²⁹
- Outils construits sans pillage de données ? ³⁰
- Peut-on se passer des travailleurs du clic ?
- Modèle économique et rentabilité ?

²⁹

<https://theconversation.com/semi-conducteurs-lindependance-technologique-ne-se-limite-pas-a-la-fabrication-209637>

³⁰

<https://www.mediapart.fr/journal/economie-et-social/230226/>

[harry-potter-le-petit-prince-elton-john-ou-amel-bent-les-multiples-infractions-au-droit-d-aute](#)

Cadres d'usages responsables/éthiques/... pour l'ESR

Une affirmation gratuite

Exemple du guide de l'INRAE ³¹ :

- *“Les assistants IAG sont capables de rechercher et synthétiser des informations, à partir de requêtes formulées en langage naturel, sans que l'utilisateur ait besoin de maîtriser le vocabulaire du domaine. (...) ces outils innovants peuvent générer des réponses synthétiques et personnalisées, plutôt que de simples listes de liens. “*

³¹<https://hal.inrae.fr/hal-05382841v1>

Cadres d'usages responsables/éthiques/... pour l'ESR

Une contradiction de fond

Exemple du guide de l'INRAE ³² :

- *“Qualité et pertinence des résultats : les résultats générés dépendent de la performance de l'IAG et de ses données d'entrée (quantité, qualité, fraîcheur, etc.). Des résultats **biaisés, incomplets ou même erronés** peuvent être obtenus.”*
- *“Notez bien que l'utilisateur est **seul responsable devant la loi** des contenus qu'il produit à l'aide de l'IAG et du respect de la réglementation relative à ses usages.”*
- *“il est indispensable de **croiser les sources et vérifier** les informations obtenues”*

³²<https://hal.inrae.fr/hal-05382841v1>

Comment croiser les sources si perte de redondance ?

Confronter les productions des IA_g à d'autres sources (aka résultats de recherches "sur le web") ; mais que va devenir l'information sur le web si :

- elle est envahie par des textes générés par IA ?
- elle est privatisée ("enclosure") ?
- elle disparaît par masquage
(les moteurs de recherche donnent des résumés IA_g)³³ ?

³³<https://affordance.framasoft.org/2026/02/de-google-books-a-lia-lhistoire-numerique-repasse-les-plats/>

- 1 IA génératives (de textes) : de quoi parle-t-on ?
- 2 Quelques-unes des motivations d'une position de résistance
- 3 IAg dans l'administration ? Expérimentations des établissements tutelés
- 4 Conclusion

Les responsabilités de l'Enseignement supérieur

Quels que soient les avantages qu'on peut trouver à l'usage de ces objets numériques à court terme, à quelles évolutions de nos contextes de travail, quelles dégradations des conditions-mêmes d'exercice de ce travail, participe-t-on ?

- Pour les usagers de l'administration
 - Le numérique dans l'administration est déjà dysfonctionnel, cela ne va pas s'arranger
 - Même si utiliser l'IAg n'est pas obligatoire, l'IAgisme passif est réel
- Plus largement
 - Impacts environnementaux intenable et responsabilité de l'ESR
 - Risques : dépendance accrue au numérique / à des systèmes privés et privatifs
 - L'Europe a pris la mesure de la dépendance aux GAFAM, il y a des initiatives pour en sortir, ce n'est pas le moment de créer une autre dépendance

L'IA ne réforme pas les institutions démocratiques, elle les détruit ³⁴

*“C’est l’argument massue des toutes les conversations entre techno-optimistes, l’IA **n’est qu’un outil** (...). Vendue comme un instrument à la neutralité absolue, elle serait au service de ceux qui l’emploient. C’est l’idée que deux professeurs de droit de la Boston University, Woodrow Hartzog et Jessica Silbey, viennent de démolir dans un article publié en ce début d’année dans le UC Law Journal, “How AI Destroys Institutions”
Leur thèse : les systèmes d’IA sont, par conception, structurellement incompatibles avec la survie des institutions démocratiques. Pas en raison d’un mauvais usage. Par nature.”*

“Trois “affordances” corrosives : atrophie de l’expertise, décisions morales court-circuitées, isolement social qui mine la contestation et la légitimité.”

³⁴<https://synthmedia.fr/politiques/lia-ne-reforme-pas-les-institutions-democratiques-elle-les-detruit/>

Avantages généraux du non déploiement de l'IAg

- Cohérence avec les missions de l'ESR et ses responsabilités
- Cohérence avec les injonctions aux étudiants de ne pas s'en servir
- Marqueur de qualité et d'exigence intellectuelle
- Attractivité pour personnels et étudiants préoccupés par le déploiement des IAg à marche forcée et ses conséquences sociales et environnementales
- Economies de temps et de moyens
- Préservation du sens et de la qualité du travail

Fin. Merci de votre attention