

La coopération interprétative à l'ère de la sémiose algorithmique

Projet postdoctoral

Table des matières

Cartographier	1
Habiter	2
Résister	2
Problème	2
Trois gestes	3
Cartographier	3
Habiter	3
Résister	4
Charnière — la spirale interprétative	4
Méthode	4
Corpus et terrain	5
Contribution et posture	5
Articulation aux études critiques du numérique éducatif	5
Références	6

Résumé

Les systèmes génératifs livrent des objets *déjà interprétés* : la promenade inférentielle qui revenait au lecteur y est pré-exécutée par le calcul. Ce projet décrit ce régime — la **sémiose algorithmique** — selon trois gestes, et en tire les conséquences pour l'université comme lieu d'interprétation.

Cartographier, habiter, résister : pour une refonte sémiotique des études supérieures.

Cartographier

Décrire

Faire des reliefs probabilistes une carte lisible.

- attracteur statistique
- attracteur perceptif

- bifurcation probabiliste
- visible-pensant
- opérateurs perceptifs réels

Habiter

Protéger

Tenir le pas-encore-résolu contre la clôture prématurée.

- silence sémiotique
- le *Ma*
- l'inhabitation
- l'hésitation
- l'espace transitionnel (Winnicott)

Résister

Agir

Restituer à l'interprète la position de celui qui cherche.

- résistance sémiotique
- l'enquête seconde
- la promenade inférentielle
- l'émancipation (Rancière)
- la pédagogie de l'indétermination

Problème

Ma thèse (*L'accessibilité esthétique des mondes possibles au cinéma*, UQAM, 2022 (Prud'homme et al. 2022)) a développé le concept d'*opérateurs d'accessibilité* : les signaux sémiotiques à double adresse par lesquels personnages et spectateurs franchissent les frontières entre mondes fictionnels. Ce projet examine la mutation contemporaine de cette mécanique. À l'ère de l'IA générative, les dispositifs qui orientent la sémiose débordent les univers fictionnels et agissent comme des *opérateurs perceptifs réels* : images génératives, textes de LLM, synthèses automatisées et interfaces pédagogiques reconfigurent les conditions de la sémiose elle-même. La frontière s'est déplacée entre le sujet interprétant et l'objet sémiotique.

Le concept pivot est la *coopération interprétative* d'Eco (Eco [1979] 1985) : tout objet sémiotique est une machine paresseuse dont les blancs appellent le voyage inférentiel du lecteur. L'IA générative effectue l'opération inverse : la **coopération interprétative retournée**. Optimisés pour converger vers les attracteurs sémiotiques d'un public, les systèmes génératifs livrent un objet déjà interprété, dont la crédibilité est immanente à la forme. La promenade inférentielle, qui était le travail de l'interprète, devient une opération pré-exécutée par le calcul ; le voyage est remplacé par une destination pré-calculée. La sémiotique décrit ce mécanisme avec une précision que ni la philosophie des techniques ni les sciences cognitives n'atteignent seules :

la *sémiose illimitée* de Peirce (Peirce 2009) cède à une convergence probabiliste où l'indice devient icône par calcul, et la véridiction greimassienne (Greimas et Courtés 1979) est pré-installée dans la forme. Là où Deleuze (Deleuze 1985) concevait l'*image-pensée* comme mise en crise de la pensée, le régime algorithmique anticipe la crise pour la désamorcer : l'indétermination y devient une anomalie à corriger.

L'enjeu est universitaire. L'université cultive depuis ses origines la coopération interprétative : lire des textes difficiles, tolérer l'indétermination (Eco 1965), défendre et réviser ses inférences. Quand l'IA court-circuite ce voyage, elle pose bien davantage qu'un problème d'intégrité académique : elle oblige à repenser les finalités mêmes de la formation, c'est-à-dire la nature du sujet sémiotique que l'université cherche à former.

Trois gestes

Le projet décrit la *sémiose algorithmique* selon trois gestes complémentaires.

Cartographier

Geste diagnostique : décrire le milieu génératif comme un territoire de reliefs probabilistes (attracteurs, *surpondérations*, bifurcations) où une requête converge vers des formes pré-stabilisées. Le *visible-pensant* — régime des *images génératives* où la forme résout son propre interprétant — et la *textualité algorithmique*, son pendant discursif, figurent ici comme reliefs de la carte.

La contribution sémiotique propre : décrire la chaîne de transduction qui va de l'*attracteur statistique* à l'*attracteur perceptif*, le passage de l'indice au signe iconique médiatisé par le calcul. L'émergence des *autoencodeurs épars* (SAE) (Cunningham et al. 2023 ; Templeton et al. 2024), théorisés comme rendus partiels de l'*encyclopédie* computationnelle d'Eco (Eco 1992), fournit à ce geste un appui empirique inédit. Cet appui demande un traitement prudent, et le projet en fait un objet d'analyse au même titre qu'un instrument : ces dispositifs sont optimisés pour la reconstruction, objectif qui laisse ouverte la question de savoir si les traits obtenus correspondent à des concepts humainement valides. Le statut véridictoire de cette lisibilité reste à construire, ce qui en fait un objet sémiotique de plein droit.

Habiter

Geste anthropologique : nommer ce que la prolifération d'*agents* algorithmiques rend visible par contraste. Le *silence sémiotique* désigne l'intervalle entre la perception du signe et sa résolution en sens, condition structurelle de la créativité interprétative, ancrée dans l'ennui phénoménologique (Husserl, Heidegger), le *Ma* japonais (Saito 1997), la frontière lotmanienne (Lotman 2000) et l'*hésitation* d'Eco (Eco 1992). Son inverse est la *clôture prématurée*, pathologie structurelle des architectures agentiques dont chaque cycle appelle le suivant.

De ce geste naît le concept-charnière d'*inhabitation* — habiter un espace sémiotique sans le remplir — qui articule l'anthropologie de l'interprétation à la question institutionnelle : l'université fonctionne comme un espace transitionnel au sens de Winnicott

(winnicottJeuRealiteLespace1975?), et c'est cet entre-deux que la sémiosphère algorithmique menace de saturer.

Résister

Geste politico-pédagogique, contribution la plus originale du projet. La *résistance sémiotique* est une posture critique : l'*émancipation* du regard de Rancière (Rancière 2000), étendue au sujet interprétant dans sa totalité. Son protocole opératoire est l'*enquête seconde* : un « Blow Up algorithmique » qui transforme la sortie générée de destination en sonde et reprend la *promenade inférentielle* pré-exécutée. Le système génératif fonctionne comme un explicateur au sens du *Maître ignorant* (Rancière 1987) ; l'*enquête seconde* est la *contre-conduite* qui restitue à l'interprète la position de celui qui cherche.

Le troisième geste renvoie au premier par une asymétrie qui distingue la spirale d'une circularité. La cartographie stratégique est celle de l'appareil algorithmique, qui pose les attracteurs et impose ses reliefs comme des évidences ; la cartographie tactique est celle du sujet qui relit la carte comme un ensemble de choix repérables. Résister consiste à contre-cartographier, au sens où De Certeau nomme tactique la reprise, depuis une position dépourvue de lieu propre, d'un dispositif conçu ailleurs (*micheldecerteauetlucegiardLinventionQuotidien11990?*).

Livrables : un diagnostic de l'état des études supérieures face à l'IA ; des dispositifs de pédagogie de l'indétermination valorisant structurellement l'*hésitation*, le silence et la lenteur comme compétences ; une contribution à la refonte des curricula fondée sur la formation d'un sujet sémiotique critique.

Charnière — la spirale interprétative

Les trois gestes s'enroulent : cartographier rend possible d'habiter et de résister, ce qui produit de nouveaux reliefs à cartographier. Cette boucle ouverte est l'opposé structurel de la *clôture prématurée* — le principe méthodologique autant que le pari théorique du projet.

Méthode

L'enquête empirique traverse les trois gestes comme méthode transversale plutôt que comme volet distinct. Elle combine trois approches : l'analyse sémiotique des formes, qui décrit les attracteurs dominants d'un corpus généré ; l'analyse des dispositifs, qui traite les interfaces comme *opérateurs perceptifs réels* ; et des entretiens avec étudiants et enseignants, qui documentent l'expérience située du *court-circuit inférentiel*.

Corpus et terrain

Quatre types d'objets paradigmatiques :

Textes et images génératives de dernière génération, interrogés du point de vue de leurs attracteurs dominants — quelles formes sont surpondérées, quels corps, quels visages, quels espaces sont produits comme « naturels » ou « universels ».

Interfaces cognitives universitaires — plateformes, correction automatisée, assistants LLM — analysées comme **opérateurs perceptifs réels** qui reconfigurent l'acte d'apprendre en amont de tout usage.

Productions étudiantes assistées par IA, lues pour y repérer les traces du court-circuit inférentiel.

Incidents agentiques documentés — archives publiques de dépôts de code, fils de **tickets**, publications produites par des agents, dont l'incident OpenClaw / Matplotlib de février 2026 constitue le cas d'entrée. Cette famille rend la sémiose algorithmique observable dans ses traces, au-delà de ses seuls produits finis. Les interactions conduites avec des systèmes génératifs dans le cadre de la recherche sont versées au corpus et documentées comme cas.

Contribution et posture

Les discours dominants sur l'IA et l'éducation oscillent entre enthousiasme intégrateur et panique régulatrice, deux positions qui traitent l'IA comme un outil neutre dont il faudrait gérer l'usage : le registre gestionnaire que ce projet prend pour objet de critique. Ce projet pose que l'IA générative agit comme un **opérateur perceptif réel**, qui reconfigure les conditions du voir, du lire, du penser et du croire indépendamment de l'usage. La question pédagogique devient : quelle écologie sémiotique l'université doit-elle construire pour que l'être humain reste le sujet de sa propre sémiose ?

Articulation aux études critiques du numérique éducatif

Le champ des *critical studies of digital education* a établi une analyse solide du gouvernement par la mesure : les travaux de Ben Williamson (Williamson 2017) sur la datafication des systèmes éducatifs, ceux de Siân Bayne et de Jen Ross (Bayne et al. 2020 ; Ross 2023) sur les pédagogies numériques, ceux de Neil Selwyn (Selwyn 2019) sur l'automatisation de l'enseignement décrivent comment l'analytique, le score et la prédiction reconfigurent la gouvernance des institutions et la subjectivité des apprenants.

La sémiose algorithmique décrit un régime adjacent : le gouvernement par la génération, où le dispositif produit l'objet sémiotique lui-même, avec sa cohérence et son évidence, en amont de toute mesure. Ce que la datafication fait à l'évaluation, la génération le fait à l'objet d'étude. Le projet se propose comme une extension de ce champ du côté de la production des formes, avec les instruments que la sémiotique a construits pour décrire la véridiction, l'inférence et l'interprétant. Il rejoint par là les travaux menés au Québec sur les cultures

algorithmiques, notamment ceux de Jonathan Roberge (Roberge et Castelle 2021) sur les logiques sociales et culturelles de l'apprentissage automatique.

En **sémiotique**, le projet actualise les concepts fondamentaux dans le contexte de la production algorithmique et ouvre une sémiotique computationnelle. En **théorie des médias**, il articule la tradition française — Stiegler (Stiegler 2018), avec la pré-tention algorithmique comme déformation de la **rétenction tertiaire**; Simondon (Simondon 2024); Rancière — aux sciences cognitives de la **cognition distribuée** (Hutchins (Hutchins 1995), Norman (Norman 1991)). En **sciences de l'éducation**, il propose de passer des compétences numériques à la formation sémiotique, en faisant de la résistance à la **sémiose algorithmique** une compétence académique à part entière.

La posture est descriptive et anti-herméneutique, au sens de Bertrand Gervais (Gervais 2024) : décrire les régimes de sémiotique que les sorties algorithmiques instaurent, et rouvrir par l'**enquête seconde** le processus que leur forme prétend clore. Cette description est la condition de toute pédagogie critique sérieuse.

Références

Sélection; l'appareil complet figure dans la version longue du projet.

Bayne, Siân, Peter Evans, Rory Ewins, et al. 2020. *The Manifesto for Teaching Online*. MIT Press.

Cunningham, Hoagy, Aidan Ewart, Logan Riggs, Robert Huben, et Lee Sharkey. 2023. « Sparse Autoencoders Find Highly Interpretable Features in Language Models ». Prépublié octobre 4. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2309.08600>.

Deleuze, Gilles. 1985. *L'image-temps*. Paris : Editions de Minuit.

Eco, Umberto. 1965. *L'oeuvre ouverte*. Points 107 Sciences humaines. Éditions du Seuil.

Eco, Umberto. (1979) 1985. *Lector in Fabula*. Grasset et Fasquelle.

Eco, Umberto. 1992. *Les limites de l'interprétation*. Grasset et Fasquelle.

Gervais, Bertrand. 2024. « Formes de l'identité-flux : figure-écran, profil de fiction et imagination artificielle ». *Revue des Sciences Humaines* 352 : 57-72. <https://doi.org/10.4000/rsh.4327>.

Greimas, Algirdas Julien, et Joseph Courtés. 1979. *Sémiotique : dictionnaire raisonné de la théorie du langage*. Langue, linguistique, communication. Hachette.

Hutchins, Edwin. 1995. *Cognition in the Wild*. MIT Press.

Lotman, Jurij Michajlovič. 2000. *Universe of the Mind : A Semiotic Theory of Culture*. 1. U.S. paperback print. Indiana Univ. Press.

- Norman, Donald. 1991. « Cognitive Artifacts ». In *Designing Interaction : Psychology at the Human-Computer Interface*.
- Peirce, Charles S. (Charles Sanders). 2009. *The collected papers of Charles Sanders Peirce*. Édité par Charles 1897-2000. Hartshorne, Paul 1901-2002. Weiss, Arthur W. (Arthur Walter) Burks 1915-2008., et IntelLex Corporation. IntelLex Corp.
- Prud'homme, François David, Sylvano Santini, et Bertrand Gervais. 2022. « L'accessibilité esthétique des mondes possibles au cinéma ». Université du Québec à Montréal.
- Rancière, Jacques. 1987. *Le maître ignorant : cinq leçons sur l'émancipation intellectuelle*. [Paris] : Fayard.
- Rancière, Jacques. 2000. *Le partage du sensible. Esthétique et politique*. La Fabrique Éditions. <https://doi.org/10.3917/lafab.ranci.2000.01>.
- Roberge, Jonathan, et Michael Castelle. 2021. *The Cultural Life of Machine Learning : An Incursion into Critical AI Studies*. Palgrave Macmillan.
- Ross, Jen. 2023. *Digital Futures for Learning : Speculative Methods and Pedagogies*. Routledge, Taylor & Francis Group. <https://doi.org/10.4324/9781003202134>.
- Saito, Yuriko. 1997. « The Japanese Aesthetics of Imperfection and Insufficiency ». *The Journal of Aesthetics and Art Criticism* 55 (4) : 377-85. <https://doi.org/10.2307/430925>.
- Selwyn, Neil. 2019. *Should Robots Replace Teachers ? AI and the Future of Education*. Polity Press.
- Simondon, Gilbert. 2024. *Du mode d'existence des objets techniques*. Flammarion.
- Stiegler, Bernard. 2018. *La technique et le temps : suivi de Le nouveau conflit des facultés et des fonctions de l'Anthropocène*. Essais. Librairie Arthème Fayard.
- Templeton, Adly, Tom Conerly, Jonathan Marcus, et al. 2024. « Scaling Monosemanticity : Extracting Interpretable Features from Claude 3 Sonnet ». Transformer Circuits Thread. <https://transformer-circuits.pub/2024/scaling-monosemanticity/index.html>.
- Williamson, Ben. 2017. *Big Data in Education : The Digital Future of Learning, Policy and Practice*. SAGE Publications Ltd. <https://doi.org/10.4135/9781529714920>.

Ce résumé décrit un projet en cours ; les formulations évoluent avec le travail. Pour la version longue ou pour discuter du projet, écrire à fdprudhomme@gmail.com.