

# ANTOINE LEMOR

Chercheur postdoctoral en science politique  
Université de Sherbrooke

Réseau francophone international en conseil scientifique (RFICS)  
Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie (CIRST)  
Centre d'analyse des politiques publiques (CAPP)

 [antoinelemor.github.io](https://github.com/antoinelemor)    [antoine.lemor@umontreal.ca](mailto:antoine.lemor@umontreal.ca)    514 913 9994

## POSTES ACADÉMIQUES

- |        |  |
|--------|--|
| 2024 – | <b>Stagiaire postdoctoral conjoint</b><br><i>Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie (CIRST), Réseau francophone international en conseil scientifique (RFICS), Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), Université de Sherbrooke</i><br>Superviseur : François Claveau ( <a href="mailto:francois.claveau@usherbrooke.ca">francois.claveau@usherbrooke.ca</a> ) |
| 2025 – | <b>Chercheur – École nationale d'administration publique (ENAP)</b><br><i>Projet CRSH : Digital Sovereignty : The Changing Geography of Transnational Data Flows</i><br>Superviseur : Guillaume Beaumier ( <a href="mailto:guillaume.beaumier@enap.ca">guillaume.beaumier@enap.ca</a> )  |

## ANCIENS POSTES ACADÉMIQUES

- |             |   |
|-------------|---|
| 2024 – 2025 | <b>Chercheur – HEC Montréal</b><br><i>Projet FRQ &amp; Horizon : Inequalities, Community Resilience, and New Governance Modalities in a Post-Pandemic World</i><br>Superviseur : Philippe Bourbeau ( <a href="mailto:philippe.bourbeau@hec.ca">philippe.bourbeau@hec.ca</a> ) |
|-------------|---|

## FORMATION UNIVERSITAIRE

- |             |   |
|-------------|---|
| 2019 – 2025 | <b>Doctorat (Ph.D) en science politique</b><br><b>Université de Montréal</b><br><i>Liste d'honneur du recteur</i> |
| 2017 – 2019 | <b>Maîtrise (M.A.) en science politique</b><br><b>Université de Bordeaux</b>                                      |
| 2014 – 2017 | <b>Baccalauréat (B.A.) en histoire</b><br><b>University of Warwick &amp; Université Blaise Pascal</b>             |

## INTÉRÊTS DE RECHERCHE, D'ENSEIGNEMENT & MÉTHODES

### *Intérêts de recherche et d'enseignement*

- Science, technologie et société; Sociologie politique
- Méthodes computationnelles pour l'analyse des problèmes sociaux et politiques (apprentissage automatique, traitement automatique du langage) : santé, changements climatiques, radicalisation en ligne, structures discursives sur la souveraineté numérique
- Réseaux d'experts et systèmes de conseils (*epistemic communities, advisory systems*); institutionnalisation de l'expertise scientifique; interface science-politique; autonomie bureaucratique, notamment en santé

### *Compétences et méthodes*

- Extraction, analyse de données textuelles et Traitement automatique du langage naturel (TALN) (utilisation de Python)
- Modélisation statistique et analyse de données (utilisation de R) et infrastructures de recherche
- Méthodes qualitatives : entretiens semi-dirigés, traçage de processus, analyse de réseaux, NVivo

## PUBLICATIONS

---

### Articles évalués par les pairs

---

- [4] Boursier, Tristan et **Antoine Lemor** (2025). « La diffusion des idées d'extrême droite à l'Assemblée Nationale : Une analyse longitudinale des déclarations de politique générale (1959-2024) », *Revue française de science politique* 75(2). <https://doi.org/10.3917/rfsp.752.0261>
- [3] **Lemor, Antoine**, M. Alejandra Costa, Louis-Robert Beaulieu-Guay et Éric Montpetit (2025). « Why Did the Influence of Experts Erode during the COVID-19 Pandemic? », *Policy & Politics*. <https://doi.org/10.1332/03055736Y2024D000000064> [blog]
- [2] **Lemor, Antoine**, Éric Montpetit, Shoghig Téhinian, Clarisse Van Belleghem, Steven Eichenberger, PerOla Öberg, Frédéric Varone, David Aubin et Jean-Louis Denis (2024). « Network Dynamics in Public Health Advisory Systems : A Comparative Analysis of Scientific Advice for COVID-19 in Belgium, Quebec, Sweden, and Switzerland », *Governance*. <https://doi.org/10.1111/gove.12885>
- [1] **Lemor, Antoine** et Éric Montpetit (2024). « Exploring the Role of Uncertainty, Emotions, and Scientific Discourse during the COVID-19 Pandemic », *Policy and Society* 43(3) : 289-303. <https://doi.org/10.1093/polsoc/puae010>

### Chapitres de livre

---

- [2] Montpetit, Éric et **Antoine Lemor** (2025). « Science, jugement humain et décisions de politiques publiques en temps de COVID-19 ». Dans J. Prud'homme et M. Kao (dir.), *Faire preuve : comment nos sociétés distinguent le vrai du faux*, Presses de l'Université de Montréal. <https://doi.org/10.4000/books.pum.47196>
- [1] **Lemor, Antoine**, Louis-Robert Beaulieu-Guay, PerOla Öberg et Éric Montpetit (2022). « Listening to Science in Policy Design : The Contrasting Cases of Quebec and Sweden during the Early Days of the Covid-19 Pandemic ». Dans B.G. Peters et G. Fontaine (dir.), *Research Handbook of Policy Design*, 176-193. Edward Elgar. <https://doi.org/10.4337/9781839106606.00019>

### Manuscrits en révision

---

- [3] **Lemor, Antoine**, Alizée Pillod et Matthew Taylor. « CCF Database : A Machine-Learning-Annotated Corpus of 266,271 Canadian Climate Articles (1978–2024) », *Scientific Data*. (Soumis)
- [2] **Lemor, Antoine** et Éric Montpetit. « Beyond Evidence : How Framing Shapes Public Health Policies During Health Crises », *Policy Studies Journal*. (Réviser et resoumettre)
- [1] **Lemor, Antoine** et Philippe Bourbeau. « Building Lasting Trust : The Resilience of Science-policy Interfaces (SPIs) During the COVID-19 Pandemic », *Science and Public Policy*. (Réviser et soumettre)

### Manuscrits en préparation

---

- [LIVRE] [11] Montpetit, Éric et **Antoine Lemor**. *Les leçons de la gestion de la pandémie de COVID-19*.
- [10] **Lemor, Antoine**, Alexandre Fortier-Chouinard, François Claveau, Gabriel Saso-Baudaux, Francis Lareau, Adrien Cloutier et Véronique Fournier. « Credible Science, Influential Science? Measuring the Credibility Attributed to Public Health Organizations in the Media ».
- [9] **Lemor, Antoine**, Jérémy Gilbert, Shannon Dinan et Yannick Dufresne. « Toward Fully Automated Portable Text Annotation in Political Science : An End-to-End Pipeline Using LLMs and BERT Models ».
- [8] **Lemor, Antoine** et Tristan Boursier. « YOUPOL : Une base de données textuelles de plus de 20 000 vidéos d'influenceurs politiques francophones sur YouTube (2006-2024) ».
- [7] **Lemor, Antoine**, Alizée Pillod et Matthew Taylor. « When Climate Scientists Speak, Do Policy-makers Respond? A Computational Study ».
- [6] Pillod, Alizée, **Antoine Lemor** et Matthew Taylor. « Tracing the Frames : Canadian Media Coverage of Climate Change, 1988-2023 ».

- [5] **Lemor, Antoine** et Tristan Boursier. « Une science extrême : usage stratégique du discours scientifique par l'extrême droite en ligne ».
- [4] Boursier, Tristan et **Antoine Lemor**. « Unifier, influencer et monétiser la haine : les fonctions stratégiques de l'antiféminisme en ligne au sein de l'extrême droite ».
- [3] Pillod, Alizée, **Antoine Lemor** et Matthew Taylor. « Régions, Médias et Changements Climatiques : Comment les Contextes Provinciaux et Linguistiques Orientent les Stratégies de Cadrage ».
- [2] Fortier-Chouinard, Alexandre, Mathieu Ouimet, **Antoine Lemor**, Francis Lareau et Adrien Cloutier. « Le conseil scientifique et la politique : une typologie exhaustive et collaborative ».
- [1] Lareau, Francis, Alexandre Fortier-Chouinard, **Antoine Lemor**, Adrien Cloutier, Louis-Renaud Desjardins et Jérémie Dion. « Comprendre le conseil scientifique : une analyse conceptuelle computationnelle ».

## AUTRES PUBLICATIONS ET RAPPORTS

- |      |  |
|------|--|
| 2025 | [9] Montpetit, É., <b>A. Lemor</b> , M.A. Costa et L.-R. Beaulieu-Guay. « When Crises Become the New Normal : Eroding Expert Influence during the COVID-19 Pandemic », <i>Policy &amp; Politics Blog</i> . <a href="#">[lien]</a>  |
| 2023 | <p>[8] <b>Lemor, A.</b> « Proposition d'une méthodologie évaluative du transfert de connaissance en contexte de crise ». Institut national de santé publique du Québec. Rapport interne, 45 p.</p> <p>[7] <b>Lemor, A.</b> et É. Montpetit. « La gestion de la COVID-19 s'est-elle faite sur la base de la science? », <i>Options Politiques</i>. <a href="#">[lien]</a></p> <p>[6] <b>Lemor, A.</b> et É. Montpetit. « Le manque de transparence du Québec pendant la pandémie », <i>Options Politiques</i>. <a href="#">[lien]</a></p> <p>[5] <b>Lemor, A.</b> et S. Munoz. « Les scientifiques devraient pouvoir informer le public librement », <i>La Conversation</i>. <a href="#">[lien]</a></p> |
| 2022 | <p>[4] <b>Lemor, A.</b> « Évaluation des processus inhérents au transfert de connaissance de l'Institut national de santé publique du Québec ». Institut national de santé publique du Québec. Rapport interne, 125 p.</p> <p>[3] <b>Lemor, A.</b> et É. Montpetit. « Fonderie Horne : les preuves scientifiques dans la décision politique », <i>La Conversation</i>. <a href="#">[lien]</a></p> <p>[2] <b>Lemor, A.</b> « Une santé publique plus autonome est nécessaire », <i>La Conversation</i>. <a href="#">[lien]</a></p> <p>[1] <b>Lemor, A.</b> « Port du masque au Québec : une prudence tant politique que scientifique », <i>La Conversation</i>. <a href="#">[lien]</a></p>              |

## BOURSES, PRIX ET SUBVENTIONS

### Subvention de recherche

- |      |   |
|------|---|
| 2025 | <p><b>Bourse de développement Savoir du Conseil de recherche en sciences humaines (CRSH) – 65 000\$</b></p> <p>« Evidence and Influence : A Systematic Analysis of Consultation Practices in Regulation ». Collaborateur avec Louis-Robert Beaulieu-Guay, subvention de développement Savoir du Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (CRSH)</p> |
|------|---|

### Bourses

- |      |   |
|------|---|
| 2024 | <p><b>Bourse postdoctorale (B3Z) – 90 000\$</b></p> <p>Fonds de recherche du Québec – Société et culture (FRQSC)</p> <p><b>Bourse postdoctorale conjointe – 50 000\$</b></p> <p>Réseau francophone international en conseil scientifique (RFICS) &amp; Centre inter-universitaire de recherche sur la science et la technologie (CIRST)</p> |
|------|---|

2022	<b>Bourse de recherche doctorale (B2Z) – 49 000\$</b> Fonds de recherche du Québec – Société et culture (FRQSC)
2021	<b>Bourse pour stage en milieu de pratique (BSMP) – 9 000\$</b> Fonds de recherche du Québec – Société et culture (FRQSC), attribuée pour le stage à l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) <b>Bourses d'études des cycles supérieurs – 6 500\$</b> Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie (CIRST)

### *Prix et distinctions*

2025	<b>Liste d'honneur du recteur</b> Décernée aux diplômés au doctorat se classant parmi les 10% meilleurs de leur programme, ayant obtenu une moyenne cumulative d'au moins 4,0/4,3 et dont la thèse a reçu la mention « Excellente » ou « Exceptionnelle ».
2024	<b>Ma thèse en 3 minutes (MT3), 2<sup>e</sup> place</b> Association canadienne de science politique (ACSP)
2021	<b>Ma thèse en 3 minutes (MT3), 2<sup>e</sup> place</b> Société québécoise de science politique (SQSP)

## COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

### *Organisation de panels et colloques*

2026 (à venir)	[8] « Machine learning, natural language processing and large language models for policy issues », co-président du panel avec Igor Tkalec et Louis-Robert Beaulieu-Guay, 5 <sup>e</sup> International Workshop on Public Policy de l'International Public Policy Association, Ottawa, 6-8 juillet. [7] « L'intelligence artificielle au service de l'analyse politique : apports et défis du NLP, ML et des LLMs pour la science politique », président du panel, 63 <sup>e</sup> congrès de la Société québécoise de science politique, Université de Montréal, 5-7 mai.
2025	[6] « Advanced Computational Methods for Public Policy : NLP, ML, and LLMs », président du panel, co-présidé avec Louis-Robert Beaulieu-Guay, 7 <sup>e</sup> International Conference on Public Policy de l'International Public Policy Association, Chiang Mai, 2-4 juillet. [5] « Science et politiques publiques : enjeux, défis et perspectives des politiques publiques informées par la science », co-président du panel avec Alizée Pillod, congrès annuel de la Société québécoise de science politique, Montréal, 21-23 mai. [4] Table ronde « Les leçons de la pandémie : mobilisation des connaissances scientifiques et soutien aux politiques publiques », co-organisée avec Précrisa dans le cadre du colloque du Réseau francophone international en conseil scientifique au 92 <sup>e</sup> congrès de l'Association francophone pour le savoir, Montréal, 8 mai. [3] Modération du panel « Santé numérique et accès aux soins : quelles stratégies de coopération internationale ? » dans le cadre du colloque « Dialogues transnationaux en science » organisé par l'École d'affaires publiques et internationales de l'Université de Montréal, 1 <sup>er</sup> mai.
2024	[2] « Colloque des grands enjeux politiques du XXI <sup>e</sup> siècle », conférence organisée avec l'Association des étudiants et étudiantes de cycles supérieurs en science politique à l'Université de Montréal, 13-15 mai.
2023	[1] « Science et prise de décision politique dans la gestion de la pandémie », panel organisé avec Jacques Bélair et Éric Montpetit dans le cadre du 90 <sup>e</sup> Congrès de l'Association francophone pour le savoir, Montréal, 12 mai.

- 2025 [4] **Lemor, Antoine**. « Connaître ou agir face à l'incertitude ? Le conseil scientifique en temps de crise et autres recherches ». Comité des affaires organisationnelles, Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), 12 décembre.
- [3] **Lemor, Antoine**. Invitation au séminaire de synthèse en Politiques et managements publics, Sule Tomkinson, Université Laval, 28 novembre.
- [2] **Lemor, Antoine**. « Présentation de la plateforme LLM Tool ». Centre d'analyse des politiques publiques (CAPP), Université Laval, 27 novembre. [événement] [vidéo]
- [1] **Lemor, Antoine**, Alizée Pillod et Matthew Taylor. « CCF Database : A Machine-Learning-Preprocessed Media Corpus of 266,000 Climate Articles with 65 Sentence-Level Annotation Categories (1978–2024) ». Séminaire de recherche du département de science politique, Université de Montréal, 1<sup>er</sup> octobre.

*Communications scientifiques*

---

- 2025 [25] Pillod, Alizée, **Antoine Lemor** et Matthew Taylor. « Regions, Media, and Climate Change : How Provincial and Linguistic Contexts Shape Framing Strategies ». Prairie Political Science Association, Banff, 19-21 septembre.
- [24] **Lemor, Antoine**, Alizée Pillod et Matthew Taylor. « When Climate Scientists Speak, Do Policymakers Respond ? A Computational Study ». American Political Science Association, Vancouver, 11-14 septembre.
- [23] **Lemor, Antoine**, Alexandre Fortier-Chouinard, Gabriel Saso-Baudaux, Francis Lareau, François Claveau, Adrien Cloutier. « Influential Science ? A Computational Analysis of Canada's Public Health Agencies ». American Political Science Association, Vancouver, 11-14 septembre.
- [22] Pillod, Alizée, **Antoine Lemor** et Matthew Taylor. « Tracing the Frames : Canadian Media Coverage of Climate Change, 1988-2023 ». American Political Science Association, Vancouver, 11-14 septembre.
- [21] **Lemor, Antoine**. « Credible Science, Influential Science ? A Computational Study on the Influence and Credibility of Public Scientific Research Agencies in Public Health in Canada ». 7<sup>e</sup> International Conference on Public Policy de l'International Public Policy Association, Chiang Mai, 2-4 juillet.
- [20] Louis-Robert Beaulieu-Guay et **Antoine Lemor**. « Credible Science, Influential Science ? A Computational Study on the Influence and Credibility of Public Scientific Research Agencies in Public Health in Canada ». 7<sup>e</sup> International Conference on Public Policy de l'International Public Policy Association, Chiang Mai, 2-4 juillet.
- [19] **Lemor, Antoine**. « L'interface science-politique à l'ère des problèmes complexes : une analyse de l'influence des agences scientifiques sur les politiques publiques au Canada ». Association canadienne de science politique, Toronto, 3-5 juin.
- [18] **Lemor, Antoine** et Tristan Boursier. « Une science extrême : usage stratégique du discours scientifique par l'extrême droite en ligne ». Association canadienne de science politique, Toronto, 3-5 juin.
- [17] Boursier, Tristan et **Antoine Lemor**. « Unifier, influencer et monétiser la haine : les fonctions stratégiques de l'antiféminisme en ligne au sein de l'extrême droite ». Association canadienne de science politique, Toronto, 3-5 juin.
- [16] Pillod, Alizée, **Antoine Lemor** et Matthew Taylor. « Régions, Médias et Changements Climatiques : Comment les Contextes Provinciaux et Linguistiques Orientent les Stratégies de Cadrage ». Société québécoise de science politique, Montréal, 21 mai.
- [15] **Lemor, Antoine**, Alexandre Fortier-Chouinard, Gabriel Saso-Baudaux, Francis Lareau, François Claveau, Adrien Cloutier. « Quand la science fait-elle autorité ? Mesurer la crédibilité scientifique des organisations de santé publique dans les médias canadiens ». 92<sup>e</sup> congrès de l'Association francophone pour le savoir, Montréal, 8 mai.



- [14] **Lemor, Antoine** et Philippe Bourbeau. « Building Lasting Trust : Analyzing the Resilience of Science-to-Policy Institutions in Quebec and Sweden During the COVID-19 Pandemic ». Atelier ENDURE Brésil, São Paulo, 12 mars.
- 2024 [13] **Lemor, Antoine** et Éric Montpetit. « Beyond Evidence. How Framing Shapes Public Health Policies during Health Crises ». Association française de science politique, Grenoble, 4 juillet.
- [12] Alizée Pillod, **Lemor, Antoine**, et Matthew Taylor. « The Construction of Climate Change in Canadian National Print Media ». Association canadienne de science politique, Montréal, 12 juin.
- [11] **Lemor, Antoine** et Éric Montpetit. « Beyond Evidence. How Framing Shapes Public Health Policies during Health Crises ». Association canadienne de science politique, Montréal, 12 juin.
- [10] **Lemor, Antoine** et Éric Montpetit. « Beyond Evidence. How Framing Shapes Public Health Policies during Health Crises ». Conference on Policy Process Research, Syracuse (États-Unis), 15 mai.
- [9] **Lemor, Antoine** et Éric Montpetit. « Beyond Evidence. How Framing Shapes Public Health Policies during Health Crises ». Conférence de l'Association internationale de science politique, Montréal, 26 avril.
- [8] **Lemor, Antoine** et Éric Montpetit. « Science ou émotions ? Le rôle de l'incertitude et des émotions dans les politiques pendant la pandémie de COVID-19 ». Journée de recherche du Centre de politiques et de développement social, Montréal, 22 mars.
- 2023 [7] **Lemor, Antoine** et Éric Montpetit. « Science ou émotions ? Le rôle de l'incertitude et des émotions dans les politiques pendant la pandémie de COVID-19 ». 23<sup>e</sup> Colloque du Centre de recherche sur la science et la technologie, Montréal, 14 décembre.
- [6] **Lemor, Antoine**, Éric Montpetit, Shoghig Téhinian, Clarisse Van Belleghem, Steven Eichenberger, PerOla Öberg, Frédéric Varone, David Aubin, et Jean-Louis Denis. « A Network Analysis of Scientific Advice for COVID-19. Belgium, Quebec, Sweden and Switzerland ». 6<sup>e</sup> International Conference on Public Policy de l'International Public Policy Association, Toronto, 27 juin.
- [5] **Lemor, Antoine**, Éric Montpetit, Shoghig Téhinian, Clarisse Van Belleghem, Steven Eichenberger, PerOla Öberg, Frédéric Varone, David Aubin, et Jean-Louis Denis. « L'organisation des réseaux d'expertise au Québec, en Suisse, en Belgique et en Suède ». 90<sup>e</sup> Congrès de l'Association francophone pour le savoir, Montréal, 12 mai.
- 2022 [4] **Lemor, Antoine**, M. Alejandra Costa, Louis-Robert Beaulieu-Guay, et Éric Montpetit. « Evidence against Time. Experts Influence Erosion during COVID-19 Pandemic ». 3<sup>e</sup> International Workshop on Public Policy de l'International Public Policy Association, Budapest, 28 juin.
- [3] **Lemor, Antoine**, M. Alejandra Costa, Louis-Robert Beaulieu-Guay, et Éric Montpetit. « La science contre le temps. Diminution de l'influence des experts pendant la pandémie de COVID-19 ». Congrès de l'Association canadienne de science politique, 27 mai.
- [2] **Lemor, Antoine**, M. Alejandra Costa, Louis-Robert Beaulieu-Guay, et Éric Montpetit. « La science contre le temps. La diminution de l'influence des experts pendant la pandémie de COVID-19 au Québec ». 89<sup>e</sup> Congrès de l'Association francophone pour le savoir, Montréal, 11 mai.
- [1] **Lemor, Antoine**. « Autonomie bureaucratique et autonomie de la recherche dans une organisation de recherche publique ». Conférence du Centre de politiques et de développement social et du Centre d'études et de recherches administratives, politiques et sociales, Lille, 26 février.

## ENSEIGNEMENT

### Chargé de cours

2026	<b>POL1330 – Administration et politiques publiques</b> Université de Montréal
2025	<b>POL5731 – Politique et administration publique comparée</b> Université du Québec à Montréal <b>Données textuelles en recherche : outils et usages scientifiques de l'IA</b> EIOM, Université Laval
2021 – 2024 (4 ans)	<b>POL1901 – Dynamiques de la vie politique</b> Université de Montréal

### Auxiliaire d'enseignement

2021	<b>POL1330 – Administration et politiques publiques</b> Université de Montréal
2020	<b>POL3321 – Administration publique comparée; POL1330 – Administration et politiques publiques</b> Université de Montréal
2019	<b>POL2102 – Pensées politiques contemporaines</b> Université de Montréal

## ENGAGEMENT INSTITUTIONNEL ET SERVICE ACADÉMIQUE

### Évaluation par les pairs

- *Policy & Politics*
- *Science & Public Policy*
- *Humanities and Social Sciences Communications*
- *Public Health Challenges*

### Engagement institutionnel

2020 – 2024	<b>Trésorier (élu en 2020, réélu en 2021, 2022 &amp; 2023)</b> Association étudiante de cycles supérieurs en science politique de l'Université de Montréal (AECSSPUM)
2022 – 2023	<b>Représentant des étudiants de cycles supérieurs</b> Comité de planification et d'orientation des affaires internationales (COPAI), Université de Montréal

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2021 – 2022	<b>Stage en évaluation de transfert de connaissance</b> Institut national de santé publique du Québec (INSPQ)
-------------	--

## INTERVENTIONS MÉDIATIQUES

2026	[8] [article d'opinion] <b>Lemor, Antoine</b> (2026). « Legault démissionne et offre un discours de bilan plus que de départ ». 21 janvier 2026, <i>Le Devoir</i> . <a href="#">[lien]</a>
2025	[7] [cité] Legros, Claire (2025). « Comment les idées d'extrême droite se sont diffusées dans les discours institutionnels de la V <sup>e</sup> République ». 5 décembre 2025, <i>Le Monde</i> . <a href="#">[lien]</a> [6] [cité] Molénat, Xavier (2025). « Sous Macron, les Premiers ministres ont de plus en plus adopté la rhétorique de l'extrême droite ». 14 novembre 2025, <i>Alternatives économiques</i> . <a href="#">[lien]</a>

	[5] [cité] Blin, Simon (2025). « En France, des Premiers ministres de plus en plus perméables aux idées d’extrême droite ». 28 octobre 2025, <i>Libération</i> . <a href="#">[lien]</a>
	[4] [cité] Boursier, Tristan (2025). « Quand les mots changent, la politique change : comment le centre fait le jeu de l’extrême droite ». 22 octobre 2025, <i>Le Club de Mediapart</i> . <a href="#">[lien]</a>
2024	[3] [entrevue] Faculti (2024). « Listening to Science in Policy Design ». 10 septembre 2024. <a href="#">[lien]</a>
2022	[2] [entrevue] Desrochers, Annie (2022). « La gestion du ‘zéro COVID’ de la Chine est-elle durable? ». <i>Le 15-18</i> , Ici Radio-Canada Première Montréal. <a href="#">[lien]</a>
	[1] [entrevue] Boissonneault, Alex (2022). « Leçons à tirer de la pandémie ». <i>Première Heure</i> , Ici Radio-Canada Première Québec. <a href="#">[lien]</a>

## VULGARISATION SCIENTIFIQUE

2026	[3] <b>Lemor, Antoine</b> (2026). « NLP-POL : Démission de François Legault — Analyse du discours de départ ». 17 janvier 2026. <a href="#">[analyse interactive]</a>
	[2] <b>Lemor, Antoine</b> (2026). « NLP-POL : Discours de Macron aux ambassadeurs — Analyse du discours diplomatique ». 11 janvier 2026. <a href="#">[analyse interactive]</a>
	[1] <b>Lemor, Antoine</b> (2026). « NLP-POL : Conférence de presse de Trump sur le Venezuela — Analyse du discours ». 4 janvier 2026. <a href="#">[analyse interactive]</a>

## CRÉATION DE SITE WEB

2025	CCF Project – Canadian Climate Framing. <a href="https://ccf-project.ca">ccf-project.ca</a>
------	---

## OUTILS DE RECHERCHE

2025	LLM Tool – Pipeline d’annotation assistée par IA et d’entraînement de modèles BERT pour les sciences sociales. <a href="https://github.com/antoinelemor/LLM_Tool">github.com/antoinelemor/LLM_Tool</a>
	CCF Media Cascade Detection – Cadre haute performance pour détecter les cascades d’information dans les grands corpus médiatiques. <a href="https://github.com/antoinelemor/CCF-media-cascade-detection">github.com/antoinelemor/CCF-media-cascade-detection</a>
	Augmented Social Scientist Fork – Fork léger pour l’ajustement fin de modèles BERT et CamemBERT pour la recherche en sciences sociales. <a href="https://github.com/antoinelemor/AugmentedSocialScientistFork">github.com/antoinelemor/AugmentedSocialScientistFork</a>

## RÉFÉRENCES

<b>Prof. Frédéric Mérand</b> Université de Montréal <a href="mailto:frederic.merand@umontreal.ca">frederic.merand@umontreal.ca</a>	<b>Prof. Éric Montpetit</b> Université de Montréal <a href="mailto:e.montpetit@umontreal.ca">e.montpetit@umontreal.ca</a>	<b>Prof. François Claveau</b> Université de Sherbrooke <a href="mailto:francois.claveau@usherbrooke.ca">francois.claveau@usherbrooke.ca</a>
<b>Prof. Mathieu Ouimet</b> Université Laval <a href="mailto:mathieu.ouimet@pol.ulaval.ca">mathieu.ouimet@pol.ulaval.ca</a>	<b>Prof. Yannick Dufresne</b> Université Laval <a href="mailto:yannick.dufresne@pol.ulaval.ca">yannick.dufresne@pol.ulaval.ca</a>	