

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

**Antoine Lemor**  
Université de Montréal

📄 <https://antoinelemor.github.io/>

✉ [antoine.lemor@umontreal.ca](mailto:antoine.lemor@umontreal.ca)

☎ 514 913 9994

## POSTES ACADÉMIQUES ACTUELS

- 2024 - **Stagiaire postdoctoral conjoint**, Centre 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  
**Superviseurs:** François Claveau (Francois.Claveau@USherbrooke.ca), Matthieu Ouimet (mathieu.ouimet@pol.ulaval.ca)
- 2024 - **Chercheur postdoctoral**, ENDURE Project: Inequalities, Community Resilience, and New Governance Modalities in a Post-Pandemic World, HEC Montréal  
**Superviseur:** Philippe Bourbeau (philippe.bourbeau@hec.ca)

## FORMATION UNIVERSITAIRE

### Université de Montréal

2019 – 2025 | Doctorat (Ph.D) en science politique  
Superviseur: Éric Montpetit (e.montpetit@umontreal.ca)

### Université de Bordeaux

2017 – 2019 | Maîtrise (M.A.) en science politique

### University of Warwick & Université Blaise Pascal

2014 – 2017 | Baccalauréat (B.A) en histoire

## INTÉRÊTS DE RECHERCHE, D'ENSEIGNEMENT & MÉTHODES

Intérêts de recherche et d'enseignement	Conseil scientifique et politiques publiques, réseaux d'experts, systèmes de conseils ( <i>policy advisory systems</i> ) et institutionnalisation du conseil scientifique, interface science-politique et autonomie bureaucratique du conseil scientifique Science, technique et politique Traitement automatique du langage naturel (TALN) appliqué aux politiques publiques
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) Méthodes qualitatives : entretiens semi-dirigés, traçage de processus, analyse de réseaux, NVivo

## PUBLICATIONS

- Articles évalués par les pairs
- 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>
- 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>
- Lemor, Antoine**, et Éric Montpetit (2024). « Exploring the role of uncertainty, emotions, and scientific discourse during the COVID-19 pandemic ». *Policy and Society* 43, n° 3 (2 septembre 2024): 289-303. <https://doi.org/10.1093/polsoc/puae010>

- Chapitres | Montpetit, Éric, et **Antoine Lemor** (2025). « Science, jugement humain et décisions de politiques publiques en temps de COVID-19 ». In *Faire preuve : comment nos sociétés distinguent le vrai du faux*, par Julien Prud'homme et Molly Kao, Presses de l'Université de Montréal, 2025
- 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 ». In *Research Handbook of Policy Design*, par B. Guy Peters et Guillaume Fontaine, 176-93. Edward Elgar Publishing, 2022. <https://doi.org/10.4337/9781839106606.00019>.

### Manuscrits acceptés ou en révision

- Articles évalués par les pairs | Boursier, Tristan et **Antoine Lemor** (accepté). « 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*
- Lemor, Antoine** et Éric Montpetit (à réviser et resoumettre). « Beyond Evidence: How Framing Shapes Public Health Policies During Health Crises », *Policy Studies Journal*

### Manuscrits en préparation

- Lemor, Antoine**. « Science crédible, science influente ? Étude computationnelle sur l'influence et la crédibilité des agences publiques de recherche scientifique en santé publique au Canada »
- 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) »
- Gilbert, Jérémy, **Antoine Lemor**, Shannon Dinan, Patrik Poncet and Yannick Dufresne. « Vers l'automatisation du processus d'annotation textuelle en sciences sociales »
- Lemor, Antoine**, Alizée Pillod et Matthew Taylor. « When Climate Scientists Speak, Do Policymakers Respond? A Computational Study »
- 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 »
- 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 »
- Lemor, Antoine** et Tristan Boursier. « Une science extrême : usage stratégique du discours scientifique par l'extrême droite en ligne »
- Pillod, Alizée, **Antoine Lemor** et Matthew Taylor. « Régions, Médias et Changements Climatiques : Comment les Contextes Provinciaux et Linguistiques Orientent les Stratégies de Cadrage »
- Pillod, Alizée, **Antoine Lemor** et Matthew Taylor. « Tracing the Frames: Canadian Media Coverage of Climate Change, 1988-2023 »

## AUTRES PUBLICATIONS ET RAPPORTS

- 2025 | Montpetit Éric, **Antoine Lemor**, M. Alejandra Costa, Louis-Robert Beaulieu-Guay. (2025, à venir). "When crises become the new normal: Eroding expert influence during the COVID-19 Pandemic". *Policy & Politics Journal Blog*.
- 2023 | **Lemor Antoine** (2023). « Proposition d'une méthodologie évaluative du transfert de connaissance en contexte de crise et d'incertitude ». *Institut national de la santé publique du Québec* (INSPQ). Rapport à usage interne, 45 pages.
- Lemor, Antoine**, et Éric Montpetit (2023). « La gestion de la COVID-19 s'est-elle faite sur la base de la science, de l'opinion publique ou des émotions des décideurs ? » *Options Politiques*, 30 octobre 2023. <https://policyoptions.irpp.org/fr/magazines/octobre-2023/covid19-science-opinion-publique/>.

**Lemor, Antoine**, et Éric Montpetit (2023). « Le manque de transparence du Québec pendant la pandémie était une erreur ». *Options Politiques*, 30 octobre 2023. <https://policyoptions.irpp.org/fr/magazines/octobre-2023/covid19-transparency-quebec/>.

**Lemor, Antoine**, et Sarah Munoz (2023). « Changements climatiques, pandémie : les scientifiques devraient pouvoir informer le public librement ». *La Conversation*, 19 octobre 2023. <https://theconversation.com/changements-climatiques-pandemie-les-scientifiques-devraient-pouvoir-informer-le-public-librement-213817>.

2022 | **Lemor, Antoine** (2022). « Évaluation des processus inhérents au transfert de connaissance de l'INSPQ en contexte d'incertitude durant la pandémie de COVID-19 », *Institut national de la santé publique du Québec* (INSPQ). Rapport à usage interne, 125 pages.

**Lemor, Antoine**, et Éric Montpetit (2022). « Fonderie Horne : quel rôle occupent les preuves scientifiques dans la décision politique au Québec ? » *La Conversation*, 3 octobre 2022. <https://theconversation.com/fonderie-horne-quel-role-occupent-les-preuves-scientifiques-dans-la-decision-politique-au-quebec-189738>.

**Lemor, Antoine** (2022). « Décrochage de la population aux mesures sanitaires : une santé publique plus autonome est nécessaire ». *La Conversation*, 9 février 2022. <https://theconversation.com/décrochage-de-la-population-aux-mesures-sanitaires-une-sante-publique-plus-autonome-est-necessaire-176629>.

**Lemor, Antoine** (2022). « Port du masque au Québec : une prudence tant politique que scientifique ». *La Conversation*, 4 mai 2022. <https://theconversation.com/port-du-masque-au-quebec-une-prudence-tant-politique-que-scientifique-182187>.

## BOURSES, PRIX & SUBVENTIONS DE RECHERCHE

---

### Bourses

- 2024 | **Bourse postdoctorale (B3Z)**  
Fonds de recherche du Québec – Société et culture (FRQSC)
- Bourse postdoctorale conjointe**  
Réseau francophone international en conseil scientifique (RFICS) & Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie (CIRST)
- 2022 | **Bourse de recherche doctorale (B2Z)**  
Fonds de recherche du Québec - Société et culture (FRQSC)
- 2021 | **Bourse pour stage en milieu de pratique (BSMP)**  
Fonds de recherche du Québec - Société et culture (FRQSC), attribuée pour le stage à l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ)
- Bourses d'études des cycles supérieurs**  
Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie (CIRST)

### Prix

- 2024 | **Ma thèse en 3 minutes (MT3), 2<sup>e</sup> place**  
Association canadienne de science politique (ACSP)
- 2021 | **Ma thèse en 3 minutes (MT3), 2<sup>e</sup> place**  
Société québécoise de science politique (SQSP)

### Subventions de recherche

- 2025 | *(demande déposée)* « Evidence and Influence: A Systematic Analysis of Consultation Practices in Regulation ». Collaborateur avec Louis-Robert Beaulieu-Guay (demandeur principal), subvention de développement Savoir du Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (CRSH)

## CONFÉRENCES

---

### Participation à des conférences

2025  
(à venir)

**Lemor, Antoine** and Philippe Bourbeau. 2025. « Building Lasting Trust: Analyzing the Resilience of Science-to-Policy Institutions in Quebec and Sweden During the COVID-19 Pandemic », ENDURE Brazil Workshop, São Paulo, 12 mars.

**Lemor, Antoine**, Alexandre Fortier-Chouinard, Gabriel Saso-Baudaux, Francis Lareau, François Claveau, Adrien Cloutier. (à venir) « Quand la science fait-elle autorité ? Mesurer la crédibilité scientifique des organisations de santé publique dans les médias canadiens », communication proposée dans le cadre du 92ème Congrès de l'Association francophone pour le savoir (ACFAS), Montréal, 7 mai.

**Lemor, Antoine** (à venir) « L'interface science-politique à l'ère des problèmes complexes : une analyse de l'influence des agences scientifique sur les politiques publiques au Canada », communication proposée dans le cadre du Congrès de l'Association canadienne de science politique (ACSP), Toronto, 3-5 juin.

**Lemor, Antoine** et Tristan Boursier (à venir) « Une science extrême : usage stratégique du discours scientifique par l'extrême droite en ligne », communication proposée dans le cadre du Congrès de l'Association canadienne de science politique (ACSP), Toronto, 3-5 juin.

Boursier Tristan et **Antoine Lemor** (à venir) « Unifier, influencer et monétiser la haine : les fonctions stratégiques de l'antiféminisme en ligne au sein de l'extrême droite », communication proposée dans le cadre du Congrès de l'Association canadienne de science politique (ACSP), Toronto, 3-5 juin.

**Lemor, Antoine** (à venir). « Credible Science, Influential Science? A Computational Study on the Influence and Credibility of Public Scientific Research Agencies in Public Health in Canada ». Communication proposée dans le cadre de la 7ème conférence internationale (ICPP7) de l'Association internationale de politiques publiques (IPPA), 2-4 juillet.

Louis-Robert Beaulieu-Guay et **Antoine Lemor** (à venir). « Credible Science, Influential Science? A Computational Study on the Influence and Credibility of Public Scientific Research Agencies in Public Health in Canada ». Communication proposée dans le cadre de la 7ème conférence internationale (ICPP7) de l'Association internationale de politiques publiques (IPPA), 2-4 juillet.

Pillod, Alizée, **Antoine Lemor** et Matthew Taylor. (à venir). « Régions, Médias et Changements Climatiques : Comment les Contextes Provinciaux et Linguistiques Orientent les Stratégies de Cadrage ». Communication proposée dans le cadre de la conférence de la Société québécoise de science politique (SQSP), Montréal, 21–23 mai.

Pillod, Alizée, **Antoine Lemor** et Matthew Taylor. (à venir). « Tracing the Frames: Canadian Media Coverage of Climate Change, 1988-2023 ». Communication proposée dans le cadre de la conférence de l'American Political Science Association (APSA), Vancouver, 11-14 septembre.

**Lemor Antoine**, Alizée Pillod et Matthew Taylor. (à venir). « When Climate Scientists Speak, Do Policymakers Respond? A Computational Study ». Communication proposée dans le cadre de la conférence de l'American Political Science Association (APSA), Vancouver, 11-14 septembre.

Pillod, Alizée, **Antoine Lemor** et Matthew Taylor. (soumise). « Regions, Media, and Climate Change: How Provincial and Linguistic Contexts Shape Framing Strategies ». Communication proposée dans le cadre de la conférence de la Prairie Political Science Association (PPSA), Banff, 19–21 septembre.

- 2024 | **Lemor, Antoine** et Éric Montpetit (2024). « Beyond Evidence. How Framing Shapes Public Health Policies during Health Crises », communication présentée au Congrès de l'Association française de science politique (AFSP), Grenoble, 4 juillet.
- Alizée Pillod, **Lemor, Antoine**, et Taylor, Matthew (2024). « The Construction of Climate Change in Canadian National Print Media », communication présentée au Congrès de l'Association canadienne de science politique (ACSP), Montréal, 12 juin.
- Lemor, Antoine** et Éric Montpetit (2024). « Beyond Evidence. How Framing Shapes Public Health Policies during Health Crises », communication présentée au Congrès de l'Association canadienne de science politique (ACSP), Montréal, 12 juin.
- Lemor, Antoine** et Éric Montpetit (2024). « Beyond Evidence. How Framing Shapes Public Health Policies during Health Crises », communication présentée à la Conference on Policy Process Research (COPPR), Syracuse (Étas-Unis), 15 mai.
- Lemor, Antoine** et Éric Montpetit (2024). « Beyond Evidence. How Framing Shapes Public Health Policies during Health Crises », communication présentée à la Conférence de l'Association internationale de science politique (IPSA), Montréal, 26 avril.
- Lemor, Antoine** et Éric Montpetit (2024). « Science ou émotions ? Le rôle de l'incertitude et des émotions dans les politiques pendant la pandémie de COVID-19 », communication présentée à la Journée de recherche du Centre de politiques et de développement social (CPDS), Montréal, 22 mars.
- 2023 | **Lemor, Antoine** et Éric Montpetit (2023). « Science ou émotions ? Le rôle de l'incertitude et des émotions dans les politiques pendant la pandémie de COVID-19 », communication présentée au 23<sup>e</sup> Colloque du Centre de recherche sur la science et la technologie (CIRST), Montréal, 14 décembre.
- Lemor, Antoine**, Éric Montpetit, Shoghig Téhinian, Clarisse Van Belleghem, Steven Eichenberger, PerOla Öberg, Frédéric Varone, David Aubin, et Jean-Louis Denis (2023). « A Network Analysis of Scientific Advice for COVID-19. Belgium, Quebec, Sweden and Switzerland », communication présentée à la 6<sup>e</sup> Conférence internationale sur les politiques publiques (ICPP6) de l'International Public Policy Association (IPPA), Toronto, 27 juin.
- Lemor, Antoine**, Éric Montpetit, Shoghig Téhinian, Clarisse Van Belleghem, Steven Eichenberger, PerOla Öberg, Frédéric Varone, David Aubin, et Jean-Louis Denis (2023). « L'organisation des réseaux d'expertise au Québec, en Suisse, en Belgique et en Suède », communication présentée au 90<sup>e</sup> Congrès de l'Association francophone pour le savoir (ACFAS), Montréal, 12 mai.
- 2022 | **Lemor, Antoine**, M. Alejandra Costa, Louis-Robert Beaulieu-Guay, et Éric Montpetit (2022). « La science contre le temps. La diminution de l'influence des experts pendant la pandémie de COVID-19 au Québec », communication présentée au 89<sup>e</sup> Congrès de l'Association francophone pour le savoir (ACFAS), Montréal, 11 mai.
- Lemor, Antoine**, M. Alejandra Costa, Louis-Robert Beaulieu-Guay, et Éric Montpetit (2022). « La science contre le temps. Diminution de l'influence des experts pendant la pandémie de COVID-19 », communication présentée au Congrès de l'Association canadienne de science politique (ACSP), 27 mai.
- Lemor, Antoine**, M. Alejandra Costa, Louis-Robert Beaulieu-Guay, et Éric Montpetit (2022). « Evidence against Time. Experts Influence Erosion during COVID-19 Pandemic », communication présentée au 3<sup>e</sup> International Workshop on Public Policy (IWPP3) de l'International Public Policy Association (IPPA), Budapest, 28 juin.
- Lemor, Antoine** (2022). « Autonomie bureaucratique et autonomie de la recherche dans une organisation de recherche publique », communication présentée à la Conférence du Centre de politiques et de développement social (CPDS) et du Centre d'études et de recherches administratives, politiques et sociales (CERAPS), Lille, 26 février.

## Organisation de conférences & panels

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 2025<br>(à venir) | « Advanced Computational Methods for Public Policy: NLP, ML, and LLMs », panel proposé et présidé avec Louis-Robert Beaulieu-Guay, lors de la 6 <sup>e</sup> Conférence internationale sur les politiques publiques (ICPP) de l'International Public Policy Association (IPPA), à Chiang Mai, du 2-4 juillet. |
|                   | « Science et politiques publiques : enjeux, défis et perspectives des politiques publiques informées par la science » panel proposé et co-présidé avec Alizée Pillod pour la conférence annuelle de la Société québécoise de science politique (SQSP), Montréal, 21–23 mai.                                   |
| 2024              | « 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 (AECSSPUM), 13-15 mai.   |
| 2023              | « 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 (ACFAS), Montréal, 12 mai.   |

## EXPÉRIENCE D'ENSEIGNEMENT

---

### Chargé de cours

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 2021, 2022,<br>2023, 2024 | POL1901 – Dynamiques de la vie politique<br>Université de Montréal |
|---------------------------|--|

### Auxiliaire d'enseignement

- |      |  |
|------|--|
| 2021 | POL1330 – Administration et politiques<br>Université de Montréal   |
| 2020 | POL3321 – Administration publique comparée<br>POL1330 – Administration et politiques publiques<br>Université de Montréal |
| 2019 | POL2102 – Pensées politiques contemporaines<br>Université de Montréal  |

## ENGAGEMENT INSTITUTIONNEL

---

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

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

---

- |             |  |
|-------------|--|
| 2021 – 2022 | Stage d'évaluation en transfert de connaissance<br>Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) |
|-------------|--|

## MÉDIAS

---

- |      |  |
|------|--|
| 2024 | Faculti (2024). « Listening to Science in Policy Design ». 10 septembre 2024.<br><a href="https://faculti.net/listening-to-science-in-policy-design/">https://faculti.net/listening-to-science-in-policy-design/</a> |
|------|--|

- 2022 | Desrochers, Annie (2022). « La gestion du ‘zéro COVID’ de la Chine est-elle durable ? ». *Le 15-18*, Ici Radio-Canada Première Montréal. <https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/le-15-18/segments/entrevue/387457/gestion-strict-chine-pek-in-covid-isolement-jeux-olympiques>
- Boissonneault, Alex (2022). « Leçons à tirer de la pandémie ». *Première Heure*, Ici Radio-Canada Première Québec. <https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/premiere-heure/segments/entrevue/393704/covid19-sante-science>

## RÉFÉRENCES

---

Prof. Éric Montpetit, Université de Montréal  
e.montpetit@umontreal.ca

Prof. Frédéric Mérand, Université de Montréal  
frederic.merand@umontreal.ca

Prof. François Claveau, Université de Sherbrooke  
francois.claveau@usherbrooke.ca