



En partenariat avec le bureau de la Conseillère scientifique en chef

— PRÉSENTE —

La science rencontre le Parlement



www.sciencepolicy.ca

Commanditaires

ALLIÉS DE LA FONDATION



COMMANDITAIRES DE NIVEAU « CHAMPION »



COLLÈGE MILITAIRE
ROYAL DU CANADA
ROYAL MILITARY
COLLEGE OF CANADA



uOttawa

Ryerson
University



Institute on
Governance

Institut sur
la gouvernance



THE UNIVERSITY
OF BRITISH COLUMBIA

COMMANDITAIRES DE NIVEAU « COLLABORATEURS »



GenomeCanada



Universities
Canada.
Universités
Canada.



Message de Mehrdad Hariri, chef de la direction du Centre sur les politiques scientifiques canadiennes 4

Message de la Dre Mona Nemer, Conseillère scientifique en chef du Canada 5

VOLET UN : RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Programme détaillé 6

Lieux où se déroulent les activités 7

Se déplacer, s'orienter 9

Repas 9

Quoi porter 9

Ce qu'il faut apporter 9

À ne pas apporter 9

Téléphones cellulaires / appareils électroniques 9

VOLET DEUX : COMMENT SE PRÉPARER À LA RENCONTRE

Réflexion sur soi 10

Gérer ses attentes 10

Préparer son message 10

Recherche au sujet d'un député/sénateur 11

VOLET TROIS : À QUOI S'ATTENDRE DURANT LA RENCONTRE

Processus de sécurité 12

Titres de civilité 12

À quoi s'attendre dans le bureau d'un député 12

Heure et durée de la rencontre 13

Éviter les situations désagréables 13

VOLET QUATRE : LECTURES ET RESSOURCES ADDITIONNELLES

Le Parlement, la Chambre des communes, et le Sénat 14

Communications scientifiques 15

Autres ateliers dans votre région

AIDE-MÉMOIRE POUR LA PRÉPARATION

18

RESPONSABLE DU PROGRAMME :

Matt McTaggart,
Collège militaire royal du Canada

COMITÉ ORGANISATEUR :

Naveed Aziz,
Canada's Genomics Enterprise

Masha Cemna,
Bureau de la Conseillère scientifique en chef du Canada

Mehrdad Hariri,
Centre sur les politiques scientifiques canadiennes

Jeff Kinder,
Institut sur la gouvernance

Kin Kuok,
Hôpital Mount Sinai

Cécile Malardier-Jugroot,
Collège militaire royal du Canada

Tatjana Milojevic,
Université de Waterloo

Rhonda Moore,
Institut sur la gouvernance

COANIMATEURS SUR LA COLLINE

Dan Ruimy, député de Pitt Meadows-Maple Ridge,
Président du Comité permanent de l'industrie,
Sciences et technologie

L'honorable Michael Chong, député de
Wellington-Halton Hills, Porte-parole de l'opposition
officielle en matière de sciences

Le député Brian Masse, Windsor Ouest,
vice-président du Comité permanent de l'industrie,
des sciences et de la technologie et critique des
sciences du NPD

NOS REMERCIEMENTS À :

Majid Jowhari, député de Richmond Hill,
pour son soutien absolu

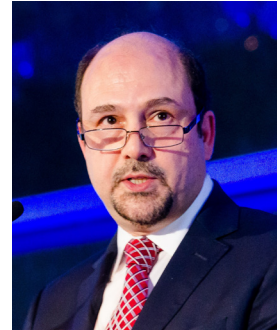


#SciParl2018



Chers délégués de « la science rencontre le Parlement »,

Je suis heureux de vous souhaiter la bienvenue à « la science rencontre le Parlement », la première édition de ce programme phare à la veille de la 10^e édition de la Conférence sur les politiques scientifiques canadiennes (CSPC 2018). « La science rencontre le Parlement » est un projet pilote novateur, inspiré de l'initiative australienne acclamée, qui permet de rassembler sur la Colline du Parlement, nos esprits scientifiques les plus brillants de partout au pays. Au cours de la journée, ceux-ci auront l'occasion d'en apprendre davantage sur la prise de décisions politiques, de rencontrer les parlementaires, de discuter des avancées en recherche scientifique, et définir comment elles peuvent être utilisées lors de l'élaboration de politiques, et d'échanger des idées.



La politique scientifique est tributaire de la collaboration entre les scientifiques et les décideurs politiques à tous les niveaux. La prise de décisions sur la Colline du Parlement nécessite également des preuves fournies par la communauté scientifique. Cet événement cherche à rapprocher les communautés scientifique et législative afin d'ouvrir la voie à une communication continue entre celles-ci, et notamment, pour permettre à la communauté scientifique d'en apprendre davantage sur la définition de politiques au niveau politique.

Je tiens personnellement à remercier tous ceux qui ont travaillé très fort pour ce programme, y compris tous les membres du comité organisateur qui ont travaillé sans relâche pendant plusieurs mois, la Conseillère scientifique en chef, Dre Mona Nemer et son cabinet, Australia Science and Technology qui nous a permis d'adopter son modèle, le président et les coprésidents du comité INDU, Majid Jowhari (député de Richmond Hill) pour leur précieux soutien logistique, ainsi que tous les députés et sénateurs qui ont participé au programme et ont donné généreusement de leur temps aux délégués du programme et, enfin, tous les scientifiques qui viennent des quatre coins du pays pour participer à ce programme.

Je vous souhaite une excellente journée dans le cadre de l'activité « la science rencontre le Parlement ». J'espère que vous en repartirez avec de précieuses informations qui vous aideront dans vos domaines respectifs. Ensemble, nous avons écrit une page d'histoire pour que cela se concrétise et j'espère sincèrement que nous inaugurons aujourd'hui la première d'une longue série d'activités « la science rencontre le Parlement ».

Mehrddad Hariri

Chef de la direction et président du Centre sur les politiques scientifiques canadiennes



Chers délégués de « la science rencontre le Parlement »,

Je suis heureuse de vous accueillir à la cohorte inaugurale de « la science rencontre le Parlement ». Grâce à cette nouvelle initiative, nous espérons tisser des liens et promouvoir une compréhension mutuelle entre les communautés scientifique et politique. En tant que scientifique et Conseillère scientifique en chef du Canada, je sais qu'il existe un vif intérêt pour un tel programme au sein du milieu canadien de la recherche. J'ai également pu constater, en faisant la promotion de « la science rencontre le Parlement », que les parlementaires souhaitent eux aussi créer des liens avec les scientifiques. Il faudra du temps pour engager le dialogue et créer des liens avec cette nouvelle communauté. Il faudra faire preuve d'une écoute active et expliquer votre recherche pour que divers auditoires puissent s'y identifier. Comme chercheurs en début de carrière au sommet de vos domaines respectifs, je crois que vous êtes très bien placés pour ce faire, et ainsi être les ambassadeurs de la science au Canada.



J'espère que « la science rencontre le Parlement » est la première de nombreuses étapes que vous entreprendrez pour favoriser un dialogue fructueux et une collaboration de longue durée. Ensemble nous pouvons améliorer le recours à la science pour le bien collectif et le bienfait de l'ensemble des Canadiens.

Dre. Mona Nemer

CONSEILLÈRE SCIENTIFIQUE EN CHEF,
Gouvernement du Canada



Lundi 5 novembre 2018

12 h à 13 h 45	Dîner et séance de questions et réponses avec la Dre Mona Nemer, Conseillère scientifique en chef du Canada, et son équipe de conseillers au bureau de la Conseillère scientifique en chef (Carte 1 Édifice 1)
14 h 15 à 17 h 30	Séance de formation au laboratoire de l'Institut sur la gouvernance (Carte 1 Édifice 2)
17 h 30 à 18 h	Période libre
18 h à 20 h	Réception et souper au restaurant Courtyard (Carte 1 Édifice 3)

Mardi 6 novembre 2018

Veillez consulter votre horaire personnel pour les rencontres qui se tiendront sur la Colline. Les délégués peuvent utiliser la salle 420 située dans l'édifice Wellington de 9 h à 15 h. Voir la carte 2 pour l'emplacement des bureaux dans l'édifice.

8 h 30 à 9 h 15	Déjeuner
8 h 45 à 10 h 45	Réunions des comités de la Chambre des communes
(Les heures peuvent varier)	Réunions des comités du Sénat
12 h à 13 h	Dîner
14 h à 14 h 45	Période de questions (édifice du Centre, Carte 2, Édifice 1)
15 h 30 à 17 h 30	Réunions des comités de la Chambre des communes
17 h 30 à 20 h	Réception (Édifice Sir John A MacDonald, salle 200, Carte 2, édifice 7)

Lieux où se déroulent les activités



1. Bureau de la Conseillère scientifique en chef

Édifice C.D. Howe, 235, rue Queen, 754C —
une salle différente sera assignée pour la
session du midi

**2. Laboratoire ASPIRE de l'Institut sur
la gouvernance**

60, rue George

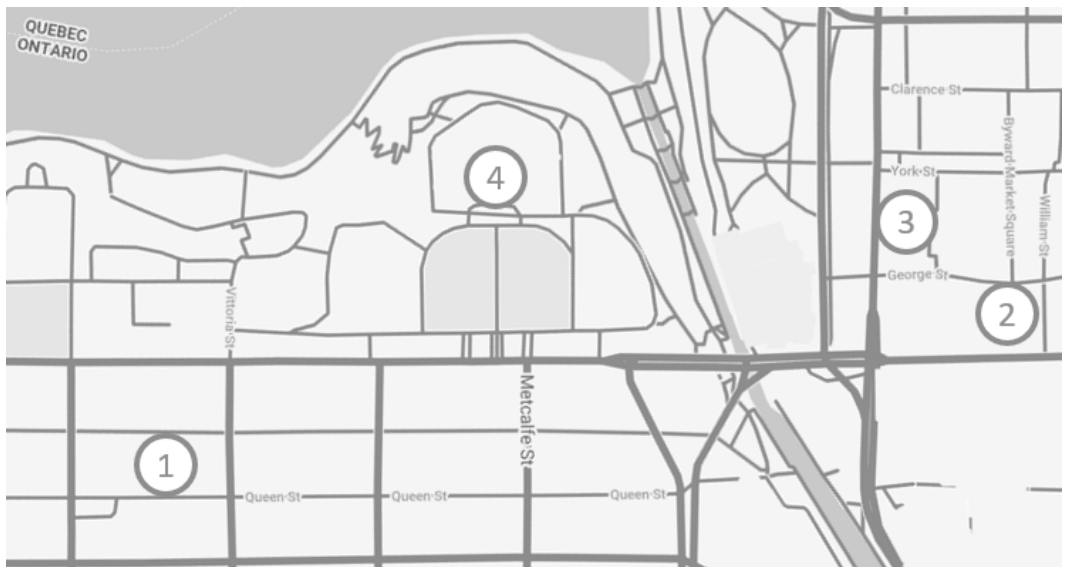
3. Restaurant Courtyard

21, rue George

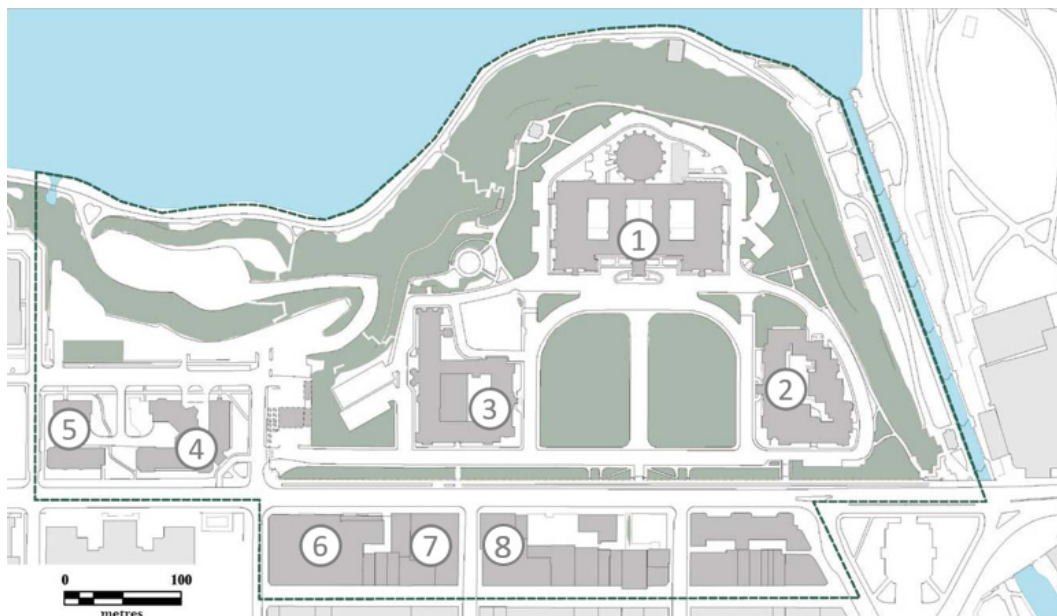
4. Parlement du Canada

111, rue Wellington
(carte détaillée ci-dessous)

Carte 1: Lieux où se déroulent les activités



Carte 2: Les édifices de la Colline du Parlement



1. Édifice du Centre

2. Édifice de l'Est

3. Édifice de l'Ouest

4. Édifice de la Confédération

5. Édifice de la Justice

6. Édifice Wellington

7. Édifice Sir John A MacDonal

8. Édifice Victoria

Une carte du centre-ville d'Ottawa est disponible via [Google Maps](#)



Se déplacer/s'orienter

Les bâtiments où se déroulent les activités de « la science rencontre le Parlement » sont facilement accessibles à pied et situés à proximité des hôtels, restaurants et de la plupart des attraits du centre-ville d'Ottawa.

Plusieurs compagnies de taxi opèrent à Ottawa, tout comme les services de covoiturage comme Uber ou Lyft. Le transport en commun par OC Transpo est un moyen populaire et pratique de se déplacer dans la ville. Le tarif en espèces est de 3,50 \$ par trajet ou de 3,45 \$ avec une carte PRESTO.

Repas

L'inscription à « la science rencontre le Parlement » comprend tous les repas à partir du dîner le lundi 5 novembre et le dîner le mardi 6 novembre.

Veuillez noter qu'aucun service de restauration (autres que les services de repas de l'événement) n'est offert sur la Colline du Parlement.

Quoi porter

- Une tenue d'affaires décontractée est de mise. Un manteau ou une veste est recommandé(e) pour les déplacements entre les bâtiments.
- À Ottawa, au début novembre, le temps est généralement nuageux ou pluvieux. Comme la température varie entre 2 ° et 7 °C, il est possible que la chaussée soit glacée, plus particulièrement tôt le matin.
- En Ontario, l'heure avancée prend fin le dimanche 4 novembre. Il faut donc reculer l'heure d'une heure le 4 novembre.

Ce qu'il faut apporter

- Lors de leur visite sur la Colline du Parlement, les délégués doivent avoir en leur possession, en tout temps, une pièce d'identité avec photo émise par le gouvernement.
- Les petits sacs/sacs à main sont permis, mais font l'objet d'une inspection et d'une fouille au moment d'entrer dans chaque bâtiment.
- Dans la Chambre des Communes, l'eau est la seule boisson permise.

- Les petits accessoires peuvent être un excellent moyen d'illustrer votre recherche ou pour laisser au parlementaire à votre départ. Toutefois, veuillez tenir compte des restrictions en matière de sécurité lors de votre sélection d'accessoire.
- Cartes de visite.

A ne pas apporter

- Les armes de tout genre ne sont pas autorisées sur votre personne ou dans des sacs, y compris les couteaux de poche.
- Notes préparées. Évitez le discours préparé. Servez-vous plutôt de votre argumentaire éclair ou de votre court exposé explicatif pour briser la glace, mais laissez toujours la conversation progresser naturellement.

Téléphones cellulaires / autres appareils électroniques

- Les téléphones cellulaires doivent être en mode silencieux ou vibration durant les rencontres et dans les salles de comité
- Les téléphones cellulaires ne sont pas permis à la Chambre des communes et doivent être laissés (sans frais) au poste de sécurité à votre arrivée
- Les appareils photo sont permis, mais les participants doivent respecter les règles d'utilisation affichées dans la Chambre des communes et au Sénat
- Les photos ne sont pas permises dans l'antichambre du gouvernement ni durant les rencontres du comité, et les flashes ne peuvent pas être utilisés

Pour plus d'information sur l'organisation et le travail quotidien au Parlement, visitez le site officiel <https://www.ourcommons.ca/fr>



#SciParl2018



1. Réflexion sur soi

Comment décririez-vous l'état actuel du lien entre les sciences et la politique au Canada? De quelle manière ces deux domaines peuvent-ils se soutenir mutuellement? Comment pouvons-nous intervenir pour garantir que les sciences et la gouvernance demeurent responsables envers l'intérêt public?

Même lorsque les objectifs des scientifiques et des décideurs politiques sont harmonisés, il y a possibilité de malentendus, controverses et désaccords en partie à cause des différences au niveau du langage, de la culture et des normes entre les deux groupes. Citons l'exemple d'un scientifique qui perçoit l'incertitude comme une connaissance utile, alors que le politicien la perçoit comme un manque de connaissance.

Le lien ci-dessous présente un document (en anglais seulement) qui propose 40 questions pour vous préparer à votre passage sur la Colline du Parlement : *Sutherland, William J., et al. A collaboratively-derived science-policy research agenda. PloS one 7.3 (2012): e31824 <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0031824>*

2. Gérer ses attentes

Les députés travaillent de longues heures lorsqu'ils siègent et vous serez en concurrence avec une myriade d'autres intérêts. Votre rencontre ne sera pas la seule chose qui puisera de leur temps et retiendra leur attention.

Vous avez été invité à en apprendre davantage sur la prise de décisions politiques, alors n'hésitez pas à en discuter et à poser des questions à ce sujet. Vous pouvez également partager vos connaissances et votre recherche scientifique (en langage accessible, bien sûr), votre passion et votre enthousiasme pour la science, et votre expérience en tant que chef de file en recherche.

Inspirer les décideurs politiques à travers le dialogue, et leur permettre d'établir un contact plus personnel avec la science constitue la meilleure façon pour vous d'influencer positivement leur opinion à long terme de la valeur de la recherche pour les Canadiens.

Veuillez noter qu'il n'y aura AUCUN LOBBYING pour financement ou autres ressources. Le but de cet exercice consiste à en apprendre davantage sur l'élaboration des politiques, à comprendre le rôle de la science dans les décisions politiques, et à partager

Je suggère toujours de parler comme si on était à un souper entre amis : soyez intéressant, décontracté, enthousiaste. Il n'est pas nécessaire d'être rigide et très technique; votre auditoire n'est pas uniquement composé de leurs pairs.

Alie Ward, correspondant pour Innovation Nation sur CBS et hôte du podcast Ologies

vos résultats de recherche avec les parlementaires. L'expérience acquise lors de « la science rencontre le Parlement » vous aidera à préparer votre participation à ces activités pendant les consultations prébudgétaires et autres moments plus appropriés.

3. Préparer son message

En préparation pour cette expérience sur la Colline du Parlement, réfléchissez à la meilleure façon de vous présenter et de présenter votre travail.

a. Présentez-vous (et votre travail) de manière plaisante et engageante en répondant aux questions suivantes. Des réponses préparées qui prennent entre 30 secondes et 3 minutes sont souvent très utiles.

- **Que faites-vous?**

Bien que chaque domaine ait son jargon spécialisé, le truc est de parvenir à se faire comprendre sans utiliser ce jargon. Comme exercice de départ, essayez d'utiliser cet outil pour expliquer votre travail en utilisant seulement les mille mots les plus courants (anglais seulement) : <http://splasho.com/upgoer5/>

- **Pourquoi devraient-ils s'y intéresser?**

Établissez un lien avec l'expérience quotidienne de votre auditoire ou les sujets qui les préoccupent (voir section 4). Quel problème souhaitez-vous aborder? A quelle question espérez-vous répondre? Qu'est-ce qui vous a amené à vous intéresser à ce sujet? Être à la tête d'un programme de recherche est similaire à la gestion d'une petite entreprise. En quoi la formation que vous offrez contribue-t-elle à la culture et à l'économie



L'expertise est la connaissance.

La fluidité est pratique.

Les bons communicateurs sont souvent de meilleurs interviewés que les plus experts de tous les experts.

Mika McKinnon, géophysicien de terrain, chercheur en gestion de catastrophe, consultant en science-fiction et écrivain scientifique

du Canada? Quels sont les impacts positifs de votre groupe de recherche au sein de la communauté?

• **Comment faites-vous? (équipement intéressant, méthodes, voyages, interactions, etc.)**

Dans le cadre de votre recherche, utilisez-vous des équipements/articles intéressants ou spécialisés ou encore des méthodes particulières? L'auditoire n'a pas besoin de comprendre tous les détails techniques pour avoir une idée des défis et capacités.

Voyagez-vous? À quoi ressemble le travail sur le terrain dans votre domaine? Y a-t-il des risques particuliers ou avantages? Avec qui interagissez-vous dans le cadre de votre travail?

Est-ce que des expériences avec des communautés locales ont changé votre approche? Qui sont vos collaborateurs et comment parvenez-vous à vous influencer mutuellement?

b. Rejoindre votre auditoire

- Les récits sont plus mémorables que les faits—les histoires inspirent!
- De quelle façon les connaissances issues de votre recherche sont-elles utilisées au Canada ou par des Canadiens?
- Si votre travail est profondément théorique, pouvez-vous le mettre en contexte dans le monde réel ou en faire une analogie avec quelque chose de concret?

- Il n'y aura pas de diapositives pour vous aider, mais vous pourriez apporter une aide petite visuelle mémorable (un petit modèle imprimé en 3D, par exemple) que vous pouvez laisser derrière. Tenez compte des mesures de sécurité.

4. Recherche au sujet d'un député/sénateur

- a. Visitez son site Web officiel. Parmi les choses importantes à consulter, notons :
- affiliation à un parti
 - responsabilités parlementaires (Ministre, Secrétaire parlementaire, Porte-parole, etc.)
 - composition du comité
 - circonscription—urbaine ou rurale? Population et démographie? De quoi va-t-il se préoccuper? Y a-t-il des liens locaux à la recherche à travers une université ou une industrie?
- b. Dans l'actualité :
- Quels enjeux a-t-il abordés dans le passé? Plus récemment?
 - A-t-il introduit des projets de loi d'initiative parlementaire?
 - Consultez ses comptes de médias sociaux—est-il actif sur Twitter, Facebook, ou Instagram? Quel genre de contenu partage-t-il? Pouvez-vous l'aider à créer un contenu mémorable?

Sortez de votre zone de confort! (Et rappelez-vous que personne ne sait à quoi vous pensez, ne connaît tous les détails que vous tenez pour acquis, et ne parle votre langage scientifique. Ils sont curieux, mais ils ne veulent pas être confus)

Carl Zimmer, chroniqueur primé du New York Times et l'auteur de 13 livres sur la science

À quoi s'attendre pendant les réunions

1. Processus de sécurité

- Comme tous les visiteurs doivent passer par un poste de balayage à des fins de sécurité chaque fois qu'ils entrent dans un bâtiment, des files d'attente sont probables.
- D'autres arrangements en matière de sécurité peuvent être pris pour les visiteurs qui ont un stimulateur cardiaque.
- Chaque visiteur a droit à un seul (1) sac de moins de 35,5 cm x 30,5 cm x 19 cm (14 po x 12 po x 7,5 po).
- Les sacs, vestes, téléphones, montres, ceintures ainsi que le contenu de vos poches seront soumis à une vérification comme celle effectuée dans un aéroport. Veuillez prévoir en conséquence.
- Toutes les installations sont accessibles en fauteuil roulant. Pour plus d'information ou pour demander une interprétation en langue des signes, veuillez composer le 613-996-0896.
- Les gardes parlementaires sont très serviables, n'hésitez pas à leur demander des renseignements

2. Titres de civilité

- Pour le Premier ministre : «Premier ministre» est utilisé la première fois que vous lui adressez la parole dans une conversation; « Monsieur Trudeau » est approprié par la suite.
- Pour les ministres : « Ministre » ou « Ministre de (portefeuille) » est utilisé la première fois dans une conversation; « Madame / Monsieur / Docteur (nom) » convient par la suite.
- Pour le(a) président(e) du Sénat ou le(a) président(e) de la Chambre des communes : «Monsieur le Président » ou "Madame la Présidente"
- Pour les sénateurs : «sénateur (nom)»
- Pour les députés de la Chambre des communes : « Madame / Monsieur / Docteur (prénom) »

3. À quoi s'attendre dans le bureau d'un député

Généralement, un membre du personnel du parlementaire vous rencontrera au poste de sécurité du bâtiment pour vous accompagner jusqu'au bureau. Si ce n'est pas le cas, demandez à la sécurité de signaler votre arrivée ou de vous indiquer comment vous rendre au bureau. Le numéro de la salle sera indiqué à votre horaire.

- Les locaux sont divisés en plusieurs pièces : un poste d'accueil avec les bureaux du personnel, le bureau du député ou du sénateur et parfois une salle de conférence.
- Le parlementaire vous accueillera et vous invitera à vous asseoir, probablement sur une chaise ou un canapé confortable. Il est possible qu'un membre du personnel assiste à la rencontre.

- La rencontre peut commencer de différentes manières :

Si vous êtes invité à résumer votre travail, utilisez un langage simple et permettez au parlementaire de poser des questions ou de partager des histoires.

Si le parlementaire commence par décrire son travail au Parlement, posez-lui des questions sur son travail dans sa circonscription et au sein de son comité, et tentez de trouver un intérêt commun, plus particulièrement en ce qui a trait à l'usage des sciences dans l'élaboration des politiques.

Si le parlementaire commence en vous demandant votre avis sur un sujet, partagez votre opinion. Si cela dépasse votre expertise, proposez-lui de s'adresser à un collègue mieux qualifié.

- Les députés et les sénateurs n'ont pas l'habitude de réunions informelles où l'objectif principal est simplement de converser avec un collègue professionnel. Si le parlementaire semble impatient, c'est peut-être parce qu'il s'attend à ce que vous lui posiez des questions. Essayez de recentrer la rencontre en lui posant des questions sur son travail :

Lorsqu'il a des questions techniques, où s'adresse-t-il pour trouver des réponses?

Quelle est la principale préoccupation au sein de sa circonscription? Y a-t-il un volet sciences et ingénierie?

Autres que les preuves scientifiques, quels sont certains des facteurs clés dont il doit tenir compte et comment parvient-il à équilibrer ces facteurs dans sa prise de décision lorsque ceux-ci ne sont pas harmonisés?

- Lorsque la rencontre tire à sa fin, remerciez-le pour son temps et proposez-lui de laisser une carte de visite et d'autres souvenirs. Les députés et les sénateurs ont des horaires très serrés. Soyez respectueux du temps qui vous est accordé.



- Si vous le souhaitez, proposez-lui de vous contacter s'il souhaite faire appel à votre expertise.
Remerciez les collaborateurs et remettez-leur également votre carte. De façon générale, c'est au personnel que vous vous adresserez dorénavant. Une bonne relation de travail avec l'équipe est aussi importante que celle que vous créez avec le Parlementaire.

4. À quoi s'attendre en comité

- **À propos des comités permanents de la Chambre des communes :**

On compte 24 comités permanents de la Chambre des communes, deux comités spéciaux et deux comités mixtes avec le Sénat. Ces types de comités se distinguent par leurs membres, leur mandat et sa durée.

Le but des comités permanents est d'enquêter plus en profondeur sur des sujets précis, ce qui ne serait pas possible pendant les activités régulières de la Chambre des communes.

Chaque comité permanent de la Chambre des communes est composé de 10 membres (députés, sénateurs ou les deux).

Une liste de tous les comités permanents de la Chambre des communes est disponible ici : <http://www.noscommunes.ca/Committees/fr/List?parl=41&session=2>, ce lien donne accès à des informations sur le mandat, la composition et les réunions de chaque comité.

- **Comités permanents de la Chambre des communes : activités et format**

Les membres des comités permanents de la Chambre des communes se rencontrent en personne.

Les réunions ont généralement lieu à Ottawa, mais à l'occasion elles peuvent avoir lieu dans d'autres villes à travers le pays.

Toutes les réunions sont enregistrées dans au moins deux formats :

les réunions sont transcrites et les transcriptions sont disponibles en ligne : <http://www.noscommunes.ca/Parliamentarians/fr/PublicationSearch?PubType=40017> ou à travers le site du comité concerné (voir lien ci-dessus).

Dès les premiers courriels, il est important de définir sous quel angle un journaliste aborde un dossier; cela vous permettra d'identifier les éléments qu'il pourrait ne pas comprendre et que vous pourriez mieux expliquer. Vous pourriez aussi pratiquer avec un ami qui n'est pas un scientifique (cela aide à maintenir l'intérêt)

Josh Clark, rédacteur principal à HowStuff-Works.com et coanimateur de Stuff You Should Know podcast

Les réunions peuvent également être enregistrées et des fichiers audio et vidéo sont disponibles pour le public sur le site PARL VU : <http://parlvu.parl.gc.ca/XRender/>.

Les réunions sont ouvertes par le président. Le président demandera aux invités de prononcer le mot d'ouverture, après quoi le président invitera les membres du Comité à poser des questions à l'invité.

- **Configuration de la salle**

Le comité siège autour d'une grande table carrée avec un espace libre au centre; les membres du comité s'assoient autour de trois côtés de la table et les invités qui présentent au comité s'assoient sur le quatrième côté de la table.

Les invités font généralement face au (à la) président(e) du Comité, qui est également parlementaire.

- **Code de conduite pour les invités**

Sur demande et avec permission du (de la) président(e), les invités sont autorisés à assister aux réunions des comités permanents de la Chambre des communes.

Les invités ne sont pas autorisés à assister aux réunions des comités permanents de la Chambre des communes lorsque la réunion se tient à huis clos. Les séances à huis clos sont généralement annoncées comme telles. Dans les rares cas où une réunion publique devient une séance à huis clos, les invités seront priés de quitter la salle rapidement.

Les invités qui assistent à la réunion d'un comité seront invités à prendre place dans la section de la tribune. La tribune se trouve généralement

du côté de la table où les invités prennent place lorsqu'ils font une présentation devant le comité. Il est interdit aux invités d'interagir avec le comité pendant la réunion.

Ils ne peuvent poser des questions aux membres du comité ou aux invités, ou faire du bruit en réponse à des commentaires formulés par un membre du comité ou un invité spécial.

Il est interdit aux invités d'enregistrer toute partie de la réunion, que ce soit au moyen d'un appareil photo, d'un téléphone, d'un ordinateur portable, etc. En fait, les invités pourraient devoir laisser leur téléphone cellulaire ou appareil électronique personnel au poste de sécurité avant d'entrer dans la salle de réunion.

Les réunions de comités durent entre 1 à 5 heures. Lorsqu'un comité siège, les invités sont, en règle générale, libres d'entrer et de sortir de la salle, mais devraient tenter de déranger le moins possible et éviter de faire du bruit. Il y aura des pauses régulières pendant la réunion pour permettre aux invités et membres de se dégoûter les jambes et de passer à la toilette.

Pour plus d'information au sujet des travaux d'un comité, consultez : <https://www.ourcommons.ca/About/Guides/Committees-e.html#7>

4. Heure et durée de la rencontre

- La durée de votre rencontre peut varier en fonction de la disponibilité du député ou du sénateur.
- « La science rencontre le Parlement » se déroule alors que le Parlement siège. Si un vote est demandé, les députés doivent se rendre à la Chambre des communes dans un délai de 30 minutes. Les rencontres qui se déroulent à la Chambre pourront probablement se poursuivre, mais celles qui ont lieu dans le bureau de députés devront être écourtées pour que les députés soient présents pour le vote. Il est donc recommandé d'organiser les rencontres avec les députés à la Chambre des communes lorsque cela est possible.

5 Comment éviter les situations désagréables durant une conversation

Que pouvez-vous faire pour recentrer la conversation lorsque le député ne semble pas intéressé par

votre travail? Que faire s'il conteste la valeur de votre travail ou exprime une croyance qui va à l'encontre des idées scientifiques établies? Ces réactions sont toujours difficiles, mais voici ce que vous pouvez faire afin que la rencontre soit agréable pour tous :

- **Mettez davantage l'accent sur le développement de la relation.** N'oubliez pas que les liens que vous créez seront beaucoup plus puissants pour changer les perceptions qu'une réfutation, peu importe la passion ou la motivation.
- **Démontrez un intérêt.** Posez-lui des questions au sujet de sa circonscription et des enjeux auxquels il fait face durant les réunions de comité. Demandez-lui de vous parler d'une situation où il aurait pu bénéficier des conseils d'un chercheur. Vous devez tous les deux faire face à des questions sans réponses claires; recherchez des éléments communs dans les expériences partagées.
- **Racontez une histoire** à propos de votre travail pratique, d'une découverte surprenante, ou d'un étudiant qui fait preuve de leadership dans le laboratoire. Les témoignages donnent un sens à votre travail et le rendent mémorable.
- **Recadrez leur perception du travail quotidien** dans le domaine de la science. De nombreux parlementaires ont déjà été propriétaires d'entreprises et la plupart d'entre eux connaîtront les défis liés à l'exploitation d'une petite entreprise. Bien qu'ils ne le sachent peut-être pas, un laboratoire est très similaire à une petite entreprise. Un contexte plus familier peut vous permettre de faire des liens entre les deux mondes.
- **N'oubliez pas le 'Et alors!'** Bien que la prochaine percée scientifique est, par définition, impossible à prévoir, démontrez comment la génération de connaissances s'est traduite, de façon constante, par un haut rendement du capital investi.
- **Évitez l'effet contre-productif!** Pour ce qui est des idées fausses courantes, ayez comme but de présenter les faits essentiels clairement, mais évitez de mentionner le mythe en soi. Même le mot 'mythe' pourrait déclencher une réaction défensive non intentionnelle. Offrez votre perspective et les preuves à l'appui et n'ajoutez rien de plus.



1. Ressources en ligne :

Le Parlement, le Sénat et la Chambre des communes

Site Web officiel du Parlement du Canada : <https://www.parl.ca/>

Site Web officiel de la Chambre des communes : <https://www.ourcommons.ca/en>

Site Web officiel du Sénat : <https://sencanada.ca>

Sur le rôle d'un député : <https://lop.parl.ca/About/Parliament/GuideToHoC/role-e.htm>

Communications scientifiques

Chronique sur les carrières, site Web des Affaires universitaires

<https://www.universityaffairs.ca/career-advice/ask-dr-editor/>

Conseils pour vous aider à structurer votre méthode de recherche de manière qu'elle soit plus facilement lue, comprise et exécutée.

FACETS, La seule revue multidisciplinaire à accès libre au Canada

<http://www.facetsjournal.com/list/subjects/integrative-sciences>

Publie une variété d'articles dans sa catégorie Sciences de l'intégration—sciences et société, sciences et politiques, et communications scientifiques

Si j'avais à choisir une seule chose, je dirais que peu importe ce que vous expliquez ou décrivez, il est préférable de le faire sous forme d'histoire. Bien que ce soit en quelque sorte un cliché, les histoires suscitent l'intérêt.

Melinda Wenner Moyer, journaliste scientifique à la revue Slate et collaboratrice à la rédaction à la revue Scientific American

Science Writers and Communicators of Canada

<https://sciencewriters.ca/>

Comprend les horaires de différents ateliers, des vidéos et des liens sur leur page de formation.

Courtes vidéos sur les communications scientifiques

<http://sciencecommunicationmedia.com/online-course/>

J'ajouterais un élément d'un point de vue radiophonique. N'apportez PAS de notes. On peut toujours savoir à quels moments vous y faites référence. Les scientifiques semblent alors figés et mal à l'aise. Parlez franchement, comme vous le feriez lors d'un souper avec un ami qui n'est pas un scientifique.

Sonya Buying, journaliste scientifique et réalisatrice, Quirks and Quarks sur CBC

2. Autres ateliers dans votre région

Beakerhead

<https://beakerhead.com/programs/scicomm>

Exposés scientifiques tenus dans différentes villes du Canada tout au long de l'année. Cofondé par Mary Anne Moser et Jay Ingram.



#SciParl2018



We'll
never
see
Alzheimer's
as incurable.

Dr. Haakon Nygaard, Fipke Professor in Alzheimer's Research
Learn how we're shaping the future at ourpotential.ca
The potential is yours.



THE UNIVERSITY
OF BRITISH COLUMBIA



À propos du CPSC

Nous désirons remercier tous les délégués, députés, sénateurs, commanditaires, organisateurs et bénévoles qui ont contribué au succès de « la science rencontre le Parlement »!

Le Centre sur les politiques scientifiques canadiennes (CPSC), est un organisme sans but lucratif, non-promoteur et apolitique. La mission du Centre est d'agir à titre de plaque tournante pour favoriser les liens, rassembler les membres de la communauté pour entreprendre des discussions clés, renforcer les capacités de la génération future, et stimuler la recherche pour assurer l'efficacité des politiques scientifiques. Le Centre sur les politiques scientifiques canadiennes contribue au renforcement du capital humain et à la formation des nouveaux chefs de file dans le domaine des politiques scientifiques au moyen de divers modules de formation.

www.sciencepolicy.ca



Aide-mémoire pour la préparation

Argumentaire éclair

Trois phrases, explication en langage simple de qui vous êtes et de votre emploi (voir la page 10)

Court exposé explicatif

Exposé de trois minutes sur l'argumentaire éclair (voir la page 10)

Souvenir

De petits articles démonstratifs ou promotionnels que vous pouvez utiliser pour expliquer votre travail et (selon le cas) remettre au député ou au sénateur pour souligner votre visite.



#SciParl2018