



S'informer, décider et... faire une différence

Vers un Réseau francophone international en conseil scientifique

3 novembre 2022 • Palais des congrès de Montréal, salle 513 ABC

Programme

7 h 30 | Accueil et pause-café

8 h 15 | Mots de bienvenue

8 h 40 | Annonce et présentation du secrétariat du Réseau francophone international en conseil scientifique (RFICS)

- **Rémi Quirion**, Scientifique en chef du Québec et président du Réseau international en conseil scientifique gouvernemental (INGSA)

9 h | Panel - Accéder au savoir dans l'exercice du pouvoir

Le savoir c'est le pouvoir : les responsables politiques cherchent à accéder à des connaissances scientifiques stratégiques pour prendre de meilleures décisions. Or bien souvent, dans l'espace francophone, il vous faudra payer pour accéder à une publication scientifique, et celle-ci sera probablement rédigée dans une autre langue que la vôtre. De plus, si vous vous trouvez dans un pays émergent, il est possible que les seules informations scientifiques disponibles viennent de sources internationales, peu adaptées à vos réalités locales. Par ailleurs, dans les faits, les responsables politiques ne lisent pas directement les publications scientifiques. Ils s'informent par la voie des médias, de rencontres ou de notes de breffage. Les personnes qui préparent ces contenus ont la délicate charge de concilier deux complexités : celle de la connaissance scientifique et celle de l'activité politique. Le panel envisagera comment augmenter les capacités des gouvernements à cet égard, et évaluera dans quelle mesure le mouvement des sciences ouvertes pourrait permettre à toute la francophonie scientifique d'augmenter la découvrabilité de leurs recherches auprès des gouvernements.

Modératrice :

- **Marie-Philippe Bouchard**, Présidente-directrice générale, TV5 Québec Canada

Panélistes :

- **Rahma Bourqia**, Directrice, Instance nationale d'évaluation, Conseil supérieur de l'éducation, de la formation et de la recherche scientifique du Maroc
- **Chedly Abdelly**, Directeur général, Agence Nationale de la Promotion de la Recherche scientifique de Tunisie
- **Abdoulaye Gounou**, Directeur général adjoint, Évaluation des Politiques Publiques et de l'Observatoire du Changement Social, Ministère du Développement et de la Coordination de l'Action Gouvernementale du Bénin
- **Michèle Stanton-Jean**, Chercheure invitée au Centre de recherche en droit public de l'Université de Montréal

9 h 50 | Pause



S'informer, décider et... faire une différence Vers un Réseau francophone international en conseil scientifique

Programme (suite)

10 h 10 | Panel - Infodémie : les démocraties en danger ?

Nos habitudes de consommation de l'information se sont radicalement transformées. Les algorithmes des médias sociaux et la vague de défiance vis-à-vis des médias traditionnels favorisent la polarisation de l'opinion publique, et l'information scientifique est prise à parti. Sous couvert du droit à la liberté d'expression, des mouvements politiques extrêmes mobilisent des partisans par la désinformation, et parviennent à fragiliser les démocraties les plus solides. Est-on vraiment libre de s'exprimer et de faire des choix éclairés lorsqu'on n'a pas accès à une information objective, en particulier durant les périodes électorales ? Dans ce panel, nous tenterons de redéfinir l'expérience démocratique en contexte d'infodémie, en particulier lorsque des enjeux d'ordre scientifique se retrouvent au cœur du débat public. Les panélistes, issus de différentes démocraties francophones, examineront comment renforcer la capacité des médias locaux à produire des informations scientifiques de qualité, et comment adapter les institutions démocratiques à un environnement public polarisé.

Modératrice :

- **Mona Nemer**, Conseillère scientifique en chef du Canada

Panélistes :

- **Slim Khalbous**, Recteur, Agence universitaire de la Francophonie
- **Francis Drouin**, Président, Assemblée Parlementaire de la Francophonie
- **Rosa Galvez**, Sénatrice, Sénat du Canada
- **Clarisse Juompan-Yakam**, Journaliste, Jeune Afrique

11 h 30 | Événement partenaire - Zones de conflits : la science dans tous ses états

Organisé en collaboration avec le Conseil des relations internationales de Montréal (CORIM).
Le Westin Montréal. *Inscription requise auprès de notre partenaire.*

Avec ou sans casque, la science est pleinement engagée dans les conflits mondiaux. En matière de prévention, elle forme un socle neutre et désintéressé de négociation pour les accords internationaux sur la cybersécurité ou la sécurité nucléaire. Au cœur des zones de guerre, la science est sur tous les fronts : dans la course aux armements comme dans la prévention d'épidémies au sein de populations déplacées. Et lorsque les conflits se terminent, la science constitue un excellent outil de diplomatie douce pour rétablir des liens de collaboration entre les nations. La science ressort-elle indemne de cette implication ? Quelles balises prendre en compte lorsqu'on veut maintenir les collaborations internationales, tout en garantissant l'intégrité de la science et les valeurs d'éthique et de neutralité qui y sont associées ? Les panélistes, diplomates ou scientifiques ayant exercé aux quatre coins de la francophonie, partageront leur perspective au regard des conflits passés et à venir.

Modérateur :

- **Rémi Quirion**, Scientifique en chef du Québec et président du Réseau international en conseil scientifique gouvernemental (INGSA)

Panélistes :

- **Justine Germe Nzweundji**, Présidente de l'Académie des Jeunes Scientifiques du Cameroun et chercheuse en biotechnologie végétale à l'Institut de Recherche Médicale et d'Études des Plantes Médicinales du ministère de la Recherche Scientifique et de l'Innovation du Cameroun
- **Geoffroi Montpetit**, Administrateur, Organisation internationale de la Francophonie
- **Lassina Zerbo**, Président, Commission de l'énergie atomique du Rwanda ; Secrétaire exécutif émérite, Organisation du traité d'interdiction complet des essais nucléaires et ancien premier ministre du Burkina Faso