

Frais de déplacement hors Québec (à l'étranger) des titulaires d'un emploi supérieur

Selon le paragraphe 18 ° de l'article 4 du Règlement sur la diffusion  
DIVULGATION DES RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX DÉPENSES

Année financière 2023-2024 Trimestre avril à juin 2023

Nom de la personne	Fonction	But ou objet du déplacement	Date du déplacement		Ville et pays	Frais de transport	Allocation forfaitaire	Frais d'hébergement	Frais de repas	Autres frais inhérents		Accompagnateurs		Salon d'entretien	Service d'un photographe	Service d'un interprète	Rapport de mission	
			Du	Au						Montant	Description	Nom, fonction	Total des frais					
Quirion, Rémi	Scientifique en chef	Présidence d'un comité d'évaluation scientifique (CES) de l'Agence nationale de la recherche (ANR)	11/05/2023	17/05/2023	Paris, France	2 766,11 \$												Aucun
Quirion, Rémi	Scientifique en chef	Participer à un atelier pour la création du chapitre européen à titre de président de l'INGSA (International Network for Governmental Science Advice)	20/05/2023	25/05/2023	Londres, Angleterre	5 011,07 \$		593,42 \$	18,65 \$			Virginie Auger, conseillère en relations internationales et INGSA	1 214,15 \$					Ci-joint
						7 777,18 \$	- \$	593,42 \$	18,65 \$	- \$		1 214,15 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	

À noter que les dépenses du scientifique en chef sont partagées par les trois Fonds de recherche (FRQNT, FRQS et FRQSC).

Lieu	Londres, Angleterre
Date	21 au 23 mai 2023

## Contexte

Brève mission à Londres centrée sur mon projet de création d'un chapitre européen à titre de président d'INGSA (International Network for Governmental Science Advice). Une journée et demie de discussions avec des experts européens en conseil scientifique ; la thématique principale de ce nouveau chapitre étant le rôle de la langue et de la culture dans le conseil scientifique. Devrait-on tenir compte de ces deux éléments lorsque l'on donne des conseils scientifiques au gouvernement ou est-ce que ça n'a pas vraiment d'impact ? Le premier projet du nouveau chapitre étant le projet « Inclusif », l'Atelier Chapitre Europe d'INGSA était axé sur cette thématique. Beaucoup de discussions lors de l'atelier et quelques pistes à suivre, sous le leadership de la professeure Claire Craig, de l'Université d'Oxford et vice-présidente d'INGSA.

J'ai profité de mon court séjour pour rencontrer la déléguée générale du Québec à Londres, l'équipe du Haut-commissariat du Canada en matière de recherche et d'innovation, de même qu'une scientifique en chef sectorielle (affaires internationales) du gouvernement britannique. Aussi, j'ai eu une discussion intéressante avec des dirigeants de la plus grande agence de financement de la recherche d'Angleterre, le UKRI (UK Research and Innovation). Beaucoup d'intérêts pour développer davantage de partenariats avec les Fonds de Recherche du Québec (FRQ).

## Objectif(s)

Participation à un atelier pour la création du Chapitre Europe d'INGSA axé sur la thématique du rôle de la langue et de la culture dans le conseil scientifique. Devrait-on tenir compte de ces deux éléments lorsque l'on donne des conseils scientifiques au gouvernement ou est-ce que ça n'a pas vraiment d'impact ? Le premier projet du nouveau chapitre sera le projet « Inclusif ».

## Résultat(s)

### 21 mai 2023

Arrivée à Londres et souper de travail avec la déléguée générale du Québec, madame Line Rivard. Le premier scientifique en résidence des Fonds de Recherche du Québec, monsieur Jean-Christian Lemay (maintenant à l'emploi de la délégation) nous accompagnait. La déléguée souhaite créer davantage de partenariats avec le bureau du Scientifique en chef et les Fonds de Recherche du Québec. Plusieurs sujets furent abordés lors de cette rencontre, incluant notre programme de scientifique en résidence, les partenariats avec le UKRI dans divers secteurs, une meilleure visibilité de la recherche québécoise en Angleterre grâce à un programme de conférences de prestige et une mission éventuelle en Suède. La déléguée nous a aussi accompagnés lors de nos rencontres du mardi 23 mai en après-midi.

### 22 mai 2023

Atelier Chapitre Europe d'INGSA au siège social de la Société Royale de Chimie. Plus d'une trentaine de participants de divers pays européens se sont réunis pour discuter de l'importance (ou non) de la langue et de la culture pour assurer l'impact du conseil scientifique—Projet « Inclusif ». Une première étude comparative des façons de faire dans quatre pays européens (multilingue i.e. Belgique et Suisse ; unilingue Norvège et Pologne) et deux grands secteurs (le génie génomique et le nucléaire) a été présentée. Beaucoup de discussions en ateliers et lors des plénières. Un premier consensus—le chapitre Europe d'INGSA devrait se concentrer sur les pays et mettre de côté les études sectorielles. De plus, il est essentiel de s'assurer que la revue de littérature couvre plusieurs langues et pas seulement l'anglais comme c'est le cas pour ce premier rapport.

### 23 MAI 2023

Poursuite de l'Atelier Chapitre Europe d'INGSA en matinée. Recommandations de l'ensemble des

participants : investiguer plus en détail l'importance de la langue et de la culture dans les deux pays multilingues déjà choisis pour l'étude préliminaire (Belgique et Suisse). Possiblement y ajouter pour comparaison deux pays unilingues ayant une longue histoire de tout ce qui a trait au conseil scientifique (Grande-Bretagne) et un qui n'a pas ou peu de personnes ou de comités spécialisés en conseil scientifique (France). Un rapport détaillé de l'atelier devrait être disponible sous peu et sera disponible sur demande. Les résultats de l'étude proposée seront rendus publics lors du prochain congrès international d'INGSA qui aura lieu à Kigali au Rwanda en mai 2024.

Rencontre avec la conseillère en chef et directrice de la recherche au bureau des Affaires étrangères du Commonwealth et du développement (FCDO - Foreign, Commonwealth & Development Office), madame Charlotte Watts. Beaucoup d'intérêts de la part de madame Watts et de son équipe pour des partenariats avec les Fonds de Recherche du Québec sur diverses thématiques incluant, les ODD, la science ouverte et le libre accès, la formation de la relève, les impacts de l'intelligence artificielle dans nos sociétés, l'Afrique... Beaucoup d'intérêts aussi du côté d'INGSA en particulier en ce qui concerne la création de réseaux d'experts en conseil scientifique (i.e. le Commonwealth, le G7, le G20, etc.) et la façon de fédérer tous ces paramètres à l'intérieur d'INGSA, afin d'éviter les duplications. Il en va de même pour le volet formation et relève en conseil scientifique, la création du chapitre européen...

Rencontre avec des membres de l'équipe recherche et innovation du Haut-commissariat du Canada à Londres. Résumé de part et d'autre de nos activités et priorités pour 2023-2024. Beaucoup d'intérêt pour la SRQR12, les zones d'innovation, le trio de l'innovation, ainsi que pour le conseil de l'innovation, mais aussi pour l'espionnage scientifique, la science en exil, etc. Le Québec est un modèle à l'échelle canadienne et internationale.

5-7 des partenaires. Une quarantaine de participants de divers horizons, incluant le UKRI, des chercheurs et chercheuses britanniques, le CNRS (France), diverses sociétés royales, un certain nombre de participants à l'Atelier du chapitre Europe d'INGSA, le Haut-commissariat et bien sûr la délégation du Québec à Londres. Brèves présentations de la part de la déléguée générale et de moi-même. Excellente visibilité pour le Québec et beaucoup d'intérêts à collaborer avec le Québec, les Fonds de Recherche du Québec et INGSA.

Rédigé par : Rémi Quirion, Scientifique en chef du Québec

Date : 25 juillet 2023

Approuvé par : Rémi Quirion, Scientifique en chef du Québec

Date : 25 juillet 2023