



**30<sup>e</sup>  
EDITION  
DES ENTRETIENS**

—  
LA RENCONTRE ANNUELLE  
DU QUÉBEC ET  
D'Auvergne-Rhône-Alpes  
ET DE SES MÉTROPOLIS

—  
**16-18 OCT. 2017**

## ENTRETIENS JACQUES CARTIER 2017

17 octobre 2017 | Coeur des sciences, UQAM

# L'usage de la diplomatie scientifique : regards croisés France-Québec

Le Centre national de la recherche scientifique et les Fonds de recherche du Québec sont heureux de présenter, dans le cadre de la 30<sup>e</sup> édition des Entretiens Jacques Cartier, un colloque portant sur l'usage de la diplomatie scientifique par la France et le Québec. C'est avec enthousiasme que nous vous accueillons, chercheurs et étudiants, administrateurs des universités, représentants des gouvernements français et québécois, mais aussi étrangers, pour participer à cette réflexion.

Ce colloque permettra d'illustrer les trois dimensions qui composent la diplomatie scientifique et de présenter des exemples concrets où nos gouvernements ont choisi, en collaboration avec des chercheurs, de mettre à l'avant-plan la science dans leurs relations diplomatiques.

Nous vous souhaitons à toutes et à tous un colloque stimulant!

### RÉMI QUIRION

Scientifique en chef du Québec

### ALAIN FUCHS

Président du Centre national de la recherche scientifique

# L'usage de la diplomatie scientifique : regards croisés France-Québec

**9 h** **Accueil des participants**

**9 h 30** **Mots d'ouverture**

- Rémi Quirion, scientifique en chef du Québec
- Alain Fuchs, président, Centre national de la recherche scientifique (CNRS)

**9 h 45** **Conférences d'ouverture**

**La longue marche de l'énergie solaire photovoltaïque vers le succès :  
60 ans de diplomatie scientifique**

- Daniel Lincot, directeur, Institut de recherche et développement sur l'énergie photovoltaïque, Unité mixte de recherche CNRS-EDF-Chimie Paris Tech

**Soutenir les collaborations scientifiques internationales pour faciliter  
des échanges diplomatiques bénéfiques**

- Gary Kobinger, directeur, Centre de recherche en infectiologie, Université Laval

**10 h 15** **Panel – Quand la science joue un rôle prédominant dans la mise en  
place de politiques et d'accords internationaux**

- Agathe Euzen, directrice adjointe scientifique, Institut écologie et environnement, CNRS
- Louis Fortier, directeur scientifique, Réseau ArcticNet, Université Laval
- Catherine Jeandel, directrice de recherche, CNRS, Laboratoire d'études en géophysique et océanographie spatiale
- Éric Thérooux, sous-ministre adjoint, ministère des Relations internationales et de la Francophonie

**11 h 30** **Échanges**

**11 h 45** **Pause repas**

**13 h 15** **Panel – L'importance de la diplomatie pour soutenir et structurer  
les efforts de recherche internationaux**

- Marcel Babin, directeur, Unité mixte internationale Takuvik, Université Laval et CNRS
- Marie-Josée Blais, sous-ministre adjointe, ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation
- Alain Fuchs, président, CNRS
- Laurence Haguenauer, consulate générale de France à Québec
- Maryse Lassonde, directrice scientifique, Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies, et présidente, Société royale du Canada
- Anne-Hélène Prieur-Richard, directrice, pôle montréalais de Future Earth
- Kareen Rispal, ambassadrice de France au Canada

**14 h 30** **Échanges**

**14 h 45** **Panel – Quand la science intervient dans les relations diplomatiques  
La science : enjeu global et diplomatie**

- Anne Leahy, membre des conseils du School of Religious Studies (Université McGill) et de l'Institut d'études internationales de Montréal (UQAM), et ambassadrice du Canada en divers postes, dont la Russie (1996-1999)

**La diplomatie scientifique, enjeux politiques et éthiques**

- Stéphane Roussel, professeur, École nationale d'administration publique

**15 h 15** **Échanges**

**15 h 30** **Conférence de clôture**

**De nouveaux défis pour la diplomatie scientifique**

- Minh-Hà Pham, conseillère pour la science et la technologie, ambassade de France aux États-Unis à Washington

**15 h 45** **Mot de clôture**

- Rémi Quirion, scientifique en chef du Québec

PROGRAMME