

## **Document de Discussion du GRC 2018 –**

### **Diplomatie Scientifique: Le Role des Conseils de Recherche et du GRC**

#### **Introduction**

Les scientifiques ont toujours été à l'avant-garde de la collaboration internationale et, pendant des siècles, la science a été utilisée à des fins de relations internationales dans le monde entier. La diplomatie scientifique est donc un nouveau terme pour un vieux concept.

La diplomatie scientifique doit s'adapter à différents contextes et circonstances. Il n'existe aujourd'hui ni directives généralement acceptées sur la manière de mener à bien la diplomatie scientifique, ni une définition précise de ce que décrit le concept. Cependant, en 2010, la Royal Society et l'Association Américaine pour le Progrès de la Science (AAPS) ont publié un rapport décrivant trois formes de diplomatie scientifique: la science dans la diplomatie - informer les objectifs de la politique étrangère avec des avis scientifiques; la science au service de la diplomatie - utiliser la coopération scientifique pour améliorer les relations diplomatiques; et diplomatie pour la science - faciliter la coopération scientifique internationale.

La responsabilité de la diplomatie scientifique, dans n'importe quel pays, est généralement partagée entre les structures institutionnelles, notamment les ministères de la science et des affaires étrangères. La diplomatie scientifique peut viser à: faire progresser les besoins nationaux; traiter des intérêts transfrontaliers ou régionaux; s'attaquer aux besoins et défis mondiaux. La diplomatie scientifique se déroule dans le respect de toutes les lois et réglementations applicables aux niveaux national et international.

À travers une série de cinq réunions régionales (octobre 2017- janvier 2018), les participants au GRC ont initié une réflexion sur leur rôle en tant que conseils de recherche en diplomatie scientifique, sur le rôle de la collaboration internationale entre les conseils de recherche en général et de la collaboration au sein du GRC pour faire progresser la diplomatie scientifique. Cette phase initiale a abouti à l'identification de principes directeurs clés et d'approches suggérées. Ce dernier a été discuté lors de la septième assemblée annuelle de la GRC les 14 et 16 mai 2018 à Moscou.

#### **Les Principes**

##### **Sauvegarder les valeurs scientifiques**

La liberté d'enquête, la méritocratie, la rigueur scientifique, la rationalité, la reconnaissance des contributions, l'indépendance scientifique et la transparence sont des éléments essentiels pour garantir la validité des sciences. Celles-ci restent inchangées dans le contexte de la diplomatie scientifique.

### **Favoriser l'ouverture**

Favoriser l'ouverture scientifique est essentiel pour surmonter les frontières géographiques et générer des avantages allant au-delà de la recherche scientifique. Dans la mesure du possible, les collaborations de recherche, la mobilité des experts, l'accès au contenu scientifique, le partage de données et l'accès sans contrainte aux connaissances en général devraient être encouragés.

### **Construire la confiance et la relation**

La collaboration scientifique peut jouer un rôle important dans la création de ponts entre les pays. La science doit être saine et ouverte. De plus, les relations adéquates au sein et au-delà du monde universitaire doivent également être maintenues et entretenues à long terme. Dans ce contexte, la confiance politique et sociétale dans la science, ainsi que la confiance et la communication adéquate entre scientifiques, décideurs politiques et le grand public, sont au cœur de la diplomatie scientifique.

### **Approches suggérées**

Le mandat, la mission et le portefeuille d'outils varient fortement entre les conseils de recherche et les systèmes de recherche nationaux. Vous trouverez ci-dessous des exemples d'approches que les conseils de recherche pourraient trouver utiles pour s'engager dans la diplomatie scientifique et contribuer à promouvoir les principes énoncés ci-dessus, ainsi que le soutien de leurs communautés respectives. Certaines de ces approches sont mieux poursuivies indépendamment alors que d'autres se prêtent à une exploration conjointe collaborative. Les discussions tenues lors de la réunion annuelle du GRC en 2018 ont permis d'identifier les approches sur lesquelles les conseils de recherche souhaiteraient collaborer et identifier les moyens possibles pour le GRC de soutenir cela, par exemple en réexaminant ce sujet à l'avenir.

### **Approches de soutien**

- **Développer une compréhension commune de la diplomatie scientifique**  
Une compréhension commune de la diplomatie scientifique est nécessaire. Le GRC fournit aux participants une plate-forme mondiale leur permettant de partager leurs expériences et leurs bonnes pratiques, de comparer les définitions de la diplomatie scientifique qu'ils utilisent et d'explorer les liens qui unissent la diplomatie scientifique à leur travail en tant que conseils de recherche.
- **Une Capacité accrue d'exploiter le potentiel de la diplomatie scientifique**  
Le GRC encourage les participants à améliorer leur propre compréhension de la diplomatie scientifique par le biais d'activités telles que conférences, ateliers, cours, prix et collaborations avec d'autres acteurs engagés dans la diplomatie scientifique. Les participants au GRC peuvent soutenir la formation des chercheurs et « encourager l'acquisition de compétences diverses et d'activités de sensibilisation » également dans le contexte de la diplomatie scientifique. Les participants au GRC pourraient également récompenser et encourager des activités liées à la diplomatie scientifique.

### **Approches opérationnelles**

- **Soutenir la science dans la diplomatie scientifique**

Les participants au GRC peuvent, dans le cadre de leurs mandats, soutenir la recherche et les idées novatrices dans ce domaine. Cela pourrait inclure un soutien à la recherche dans des domaines tels que: la création des conditions propices aux preuves scientifiques pour éclairer les négociations bilatérales et multilatérales; et des évaluations d'impact visant à renforcer le potentiel de la diplomatie scientifique aux niveaux mondial, régional et national.

- **Ouverture de régimes**

Les participants au GRC sont encouragés à élargir l'accès à leurs systèmes de financement de la recherche aux scientifiques non nationaux, à soutenir la mobilité des chercheurs et les échanges de personnel, à lancer des appels de projets de recherche conjoints avec des partenaires internationaux, à développer conjointement de grandes infrastructures de recherche et à promouvoir l'accès aux installations en général, lorsque cela est réalisable et permis par les autorités statutaires. Une telle internationalisation renforce non seulement les systèmes de recherche nationaux, régionaux et mondiaux, mais peut également permettre des initiatives de diplomatie scientifique.

### **Approches stratégiques**

- **Encadrer la diplomatie scientifique dans le contexte de défis communs**

Les participants au GRC devraient encourager les approches de la diplomatie scientifique afin de relever des défis communs d'un pays à l'autre ou dans des zones non contrôlées par une juridiction. Ces défis ne peuvent être résolus que par une approche holistique et la science doit jouer son rôle dans ce processus. Les participants au GRC sont encouragés à renforcer leur collaboration avec leur appareil national de politique étrangère afin de fournir des conseils fondés sur des preuves aux développements politiques connexes.