



Union Interparlementaire  
Pour la démocratie. Pour tous.

# 139<sup>ème</sup> ASSEMBLEE DE L'UIP ET REUNIONS CONNEXES

Genève, 14 – 18.10.2018

## Réunion-débat

### *Jeter des ponts entre les milieux parlementaires et scientifiques*

Mardi 16 octobre 2018, 14 h 30 – 16 heures  
Salle Genève, Annexe CCV, CICG

#### Note d'orientation

En déterminant les politiques, les plans gouvernementaux et les budgets, les parlementaires contribuent pour beaucoup à l'édification de nos sociétés. La science constitue pour sa part une source essentielle de connaissances, d'innovation, de progrès technologiques et de nouvelles idées qui modifient la manière dont les citoyens et les responsables politiques vivent et conçoivent le monde. Pour les parlementaires, une meilleure compréhension de la science et de la technologie est essentielle pour pouvoir promulguer des lois efficaces et porter des questions importantes au centre des débats publics. Néanmoins, le fossé qui sépare actuellement le monde scientifique du monde politique se traduit par l'adoption de lois et de règles inefficaces.

La nature sporadique et distante des relations entre les scientifiques et les parlementaires est souvent due à une absence de dialogue et au fait que les parlementaires n'ont pas accès à la recherche scientifique. Qui plus est, la mauvaise communication qui s'est installée entre ces deux communautés depuis de nombreuses années a entamé leur confiance mutuelle.

Dans des sociétés complexes et interconnectées, les responsables politiques ont toujours plus besoin d'éléments concrets et de connaissances spécialisées pour orienter leur action. Tandis que les parlementaires sont chargés d'examiner des questions délicates qui exigent des compromis et du pragmatisme, les chercheurs scientifiques fournissent aux responsables politiques des informations importantes qui leur permettent d'élaborer des politiques fondées sur des faits et de bien évaluer leurs options en matière de politiques scientifiques. Tout en repoussant les frontières du savoir, la science est à la base du raisonnement et de la connaissance. Aussi, elle ne peut ni ne doit être évaluée uniquement en termes économiques.

D'autre part, les décisions politiques doivent absolument être examinées sous l'angle de l'éthique afin d'évaluer leur impact sur les êtres humains. Les avancées scientifiques ont amélioré la qualité de vie de tous, notamment grâce à la fabrication de médicaments plus efficaces, mais aussi à une meilleure compréhension de la matière dont nous sommes faits et du monde dans lequel nous vivons (notamment du climat). Les progrès de la science nous ont également permis d'améliorer la manière dont nous explorons l'espace, qui représente l'ultime frontière. Du développement des technologies est née, notamment, l'industrie 4.0 – également qualifiée de quatrième révolution industrielle –, qui désigne les tendances actuelles dans les technologies de fabrication, à savoir l'automatisation, l'échange de données et l'Internet des objets. Les parlementaires contribuent pour beaucoup à replacer l'être humain au centre de la science. Les scientifiques sont, quant à eux, de plus en plus sollicités pour trouver rapidement des solutions durables à des problèmes majeurs, tels que l'approvisionnement en eau et en énergie, l'environnement ou même l'élimination de la faim. Toutefois, la science a besoin de temps et de connaissances spécialisées, et il faudra compter à cet effet sur plusieurs années de confiance, de respect et d'investissements concrets décidés par les responsables politiques.

#### **Déroulement de la réunion**

Préparée en collaboration avec l'Organisation européenne pour la recherche nucléaire (CERN), cette réunion prendra la forme d'un débat mené par un modérateur et comprenant des représentants des domaines scientifique et politique.

#IPU139