



Union Interparlementaire
Pour la démocratie. Pour tous.

Comité sur les questions relatives au Moyen-Orient

Table ronde sur l'eau : Le rôle de la science et de la technologie au service des projets en faveur de la paix

6 - 7 juillet 2017
Genève, Suisse

Note d'information

Modalités

Afin que les discussions soient aussi productives et enrichissantes que possible, nous avons prévu de suivre les procédures suivantes :

- Un programme détaillé de la session a été transmis au préalable de la tenue de la Table ronde;
- Une fois les présentations des experts terminées dans la première moitié de chaque séance, la parole sera donnée aux participants pour leurs questions et commentaires, pour débattre ou présenter des exemples pertinents ainsi que pour partager les expériences et modèles de leurs pays respectifs;
- La Présidente du Comité fera un résumé du travail de la Table ronde lors de la séance de clôture;
- Le rapport de la Table ronde sera soumis aux organes directeurs de l'UIP à la 137^{ème} Assemblée de l'UIP en octobre 2017.

Langues

Les langues de travail de la Table ronde sont l'anglais, le français, l'arabe et l'espagnol. L'interprétation simultanée sera assurée entre ces langues.

Documents

Les documents officiels de la Table ronde comprennent le programme, la note d'orientation, la liste des participants et la note information. Les organes directeurs de l'UIP ayant décidé de réduire l'empreinte carbone de l'Organisation et de poursuivre les efforts de diminution du gaspillage de papier, veuillez noter **qu'aucun document ne sera disponible dans la salle.**

Déjeuner

Un déjeuner à table sera organisé pour tous les participants le jeudi 6 juillet à 13 h15 à la *Maison des Parlements* (siège de l'UIP) directement après la séance du matin.

Logement

Il est de la responsabilité des participants d'organiser leur propre hébergement et de prendre en charge les coûts de leur séjour à Genève.

Météo

Durant la Table ronde, les températures devraient varier entre 15 °C et 26 °C, sans risques de pluie.