

Panel de la 107^e Session du Conseil de l'Organisation internationale pour les migrations

« Migration climatique et déplacements forcés liés aux catastrophes : nouvelles opportunités pour l'élaboration de politiques adaptées »

Mardi 6 décembre 2016, 17:00 – 18:00

Palais des Nations (salle XVII)



©OIM/Abir Abdullah

Intervenants :

S. E. Mme Laura Thompson, Directrice générale adjointe, Organisation internationale pour les migrations

S. E. M. Hans-Joachim Daerr, Ambassadeur et Représentant Permanent de la République fédérale d'Allemagne auprès de l'Office des Nations Unies à Genève, et Président de la Plateforme sur les déplacements liés aux catastrophes (Platform on Disaster Displacement)

Prof. Walter Kaelin, Conseiller auprès du Président de la Plateforme sur les déplacements liés aux catastrophes, Professeur émérite de droit constitutionnel et international à la Faculté de droit de l'Université de Berne

Prof. Tord Kjellstrom, Professeur, Spécialiste de l'environnement et de la santé

Description :

Ce panel traitera des opportunités pour l'élaboration de politiques en réponse aux migrations et aux déplacements forcés liés au changement climatique et aux catastrophes. Le panel permettra en particulier de présenter les efforts de la Plateforme sur les déplacements liés aux catastrophes (Platform on Disaster Displacement) dans ce domaine.

La Plateforme sur les déplacements liés aux catastrophes a été établie en juillet 2016 par l'Allemagne (Présidente) et le Bangladesh (Vice-président). La Plateforme poursuit le travail de l'Initiative Nansen et vise à mettre en œuvre les recommandations de son Agenda pour la protection. En tant qu'invitée permanente du groupe de pilotage de la Plateforme, l'OIM soutient les activités de la Plateforme et la mise en œuvre de son programme de travail.

Ce panel abordera également le sujet des changements progressifs de l'environnement et de leurs impacts sur la mobilité humaine. Une nouvelle étude sur les impacts des chaleurs extrêmes sur la migration sera présentée.