

25^{ème} EDITION DU FORUM ANNUEL DE LA PLANTA (FAP)

VENDREDI 31 mars 2017 : PROGRAMME

Salle du Grand Conseil/Sion

07h30 - 07h50	Accueil des participants, remise des badges
07h55 - 08h05	Discours d'ouverture prononcé par Monsieur Edmond Perruchoud, Président du Grand Conseil
08h05 - 08h10	Discours d'introduction du président de séance
08h10 - 08h15	Ouverture des débats
08h15 - 09h30	Les émissions de gaz à effet de serre et le réchauffement climatique : adaptation et/ou atténuation ? (1 ^{ère} partie) Résolution présentée par la Corée du Sud.
09h30 - 10h30	Conférence du professeur Thomas Stocker, directeur de la division « Climat et physique de l'environnement » de l'Institut de physique de l'Université de Berne, ancien co-président du Groupe de travail "Science" du GIEC ¹ : " Das wissenschaftliche Fundament der UNO Klimaverhandlungen" (Conférence en allemand. Traduction simultanée assurée par M. Sulpice Piller)
10h30 - 10h40	Pause
10h40 - 12h00	Les émissions de gaz à effet de serre et le réchauffement climatique : adaptation et/ou atténuation ? (2 ^{ème} partie)
12h00 - 13h30	Repas de midi.
13h20 - 13h30	Remise des badges aux participants de l'après-midi
13h30 - 16h45	Migrations internationales : fermeture des frontières ou gouvernance mondiale ? Résolution présentée par le Mexique
Dès 17h30	Cérémonie de clôture (tous les participants sont invités) avec proclamation des résultats et apéritif (au LCP).

Le jury de l'édition 2017 du FAP : M. Georges Martin, Ambassadeur, Conseiller diplomatique pour missions spéciales du chef du DFAE, Président du jury; M. Pierre Carruzzo, ancien professeur à l'Ecole supérieure de commerce de Sierre; Mme Leah Bonvin et M. Jonathan Djehiche, anciens présidents du FAP.

¹ Créé par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) et le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) en 1998, le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) a pour mission d'évaluer les informations scientifiques, techniques et socio-économiques en rapport avec le changement climatique. Il établit des rapports qui constituent la base scientifique sur laquelle s'appuient les États pour lutter contre le changement climatique.