



**PARLIAMENTARY ASSEMBLY OF THE MEDITERRANEAN
ASSEMBLEE PARLEMENTAIRE DE LA MEDITERRANEE
الجمعية البرلمانية للبحر الأبيض المتوسط**

Projet de discours pour l'honorable Alain PEREA

Assemblée parlementaire de la méditerranée

Session de haute niveau - COP25

Madrid, le 10 - 11 décembre 2019

C'est un honneur de contribuer à cette importante conférence au nom de l'Assemblée parlementaire de la Méditerranée, organisation parlementaire internationale représentant 34 parlements nationaux des régions euro-méditerranéenne et du Golfe.

Nous sommes profondément troublés par les récents rapports scientifiques sur l'impact du changement climatique, en particulier dans notre région, une zone climatique sensible où vivent plus de 500 millions de personnes.

Les efforts pour limiter l'augmentation de la température à 1,5 degré ont déjà échoué en Méditerranée, où la tendance à la surchauffe est 20% plus rapide que dans le reste du monde, et que pourrait même augmenter de 2,2 à 3,8 degrés dans les décennies à venir.

L'APM réaffirme l'impératif de protéger l'environnement, de préserver la biodiversité et de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Il n'y a pas lieu de se reposer sur ses lauriers.

L'Accord de Paris doit être respecté de manière responsable, avec une législation, des politiques et des réglementations nationales appropriées.

Nous devons utiliser davantage notre mandat parlementaire pour s'assurer de la mise en œuvre des engagements internationaux.

Désertification, insécurité alimentaire, conditions climatiques extrêmes, pénurie d'eau potable, érosion des sols, risques de nouvelles maladies, et réfugiés climatiques ne sont pas le décor d'un film. Ce sont les projections de nos scientifiques. Nous les croyons, et nous continuerons de soutenir pleinement la mission de la conférence de l'ONU sur le Changement climatique.

A cet égard, à Athènes, en février prochain, notre Assemblée générale adoptera une résolution sur le changement climatique pour promouvoir les recommandations de la COP25.

Je vous remercie