



REPUBLIK ÖSTERREICH
Parlament



**Réunion de la Commission ad hoc pour l'Énergie et l'Environnement
de l'Assemblée parlementaire méditerranéenne
Vienne, 18 mai 2009**

Compte-rendu (Projet)

La commission ad hoc pour l'énergie et l'environnement de l'Assemblée parlementaire euro-méditerranéenne s'est réunie le **18 mai 2009 au Parlement autrichien à Vienne** sous la présidence de M. Stefan **Schennach**, membre du Conseil fédéral autrichien, l'Autriche ayant succédé à la Grèce à la présidence de cette commission au mois de mars 2009. Etaient également présents les trois vice-présidents et députés, M. Abderrahmane **Bouhrizi**, (Tunisie), M. Abdoullah **Bentoumi** (Algérie) et M. David **Hammerstein** (Parlement européen). Au total, l'assistance comptait **20 parlementaires de 17 délégations**.

L'**ordre du jour** de la réunion a été adopté.

Après les propos d'accueil exprimés par M. Schennach, président de la Commission, M. Harald **Reisenberger**, Président du Conseil fédéral autrichien, a prononcé une allocution de bienvenue dans laquelle il a souligné que dans l'actuelle crise économique et financière l'engagement pour la protection de l'environnement et le développement durable ne doit pas faiblir mais au contraire être poursuivi avec autant d'entrain que jusqu'à présent. La continuation du développement technologique susceptible de faire augmenter la part des énergies renouvelables représente aussi, selon lui, une chance pour créer des emplois et promouvoir l'économie dans un secteur doté d'un potentiel encore important. Dans cette

perspective M. Reisenberger a attribué à l'Assemblée parlementaire euro-méditerranéenne un rôle de pionnier et il a remercié tous les membres et partenaires de la Commission ad hoc d'être venus à Vienne.

SAR le Prince Hassan bin Talal de Jordanie a ensuite souligné dans sa présentation le défi que l'on doit relever pour réduire les charges pesant sur l'environnement de la planète Terre à un degré lui permettant de nourrir, d'ici 40 ans encore, dix milliards de personnes et de leur fournir une quantité suffisante d'eau et d'énergie. Le Prince Hassan bin Talal a relevé dans ce contexte l'importance des océans comme voies de transport du commerce mondial et évoqué le risque de les voir transformés en foyers de conflit, tout en exprimant l'espoir que l'on trouve des moyens effectifs de gestion de crises qui laissent derrière eux les limitations d'une pensée se réduisant à des notions d'Etat-nation. Dans ce contexte, il a mentionné comme exemple positif le Forum Asie de l'Ouest - Afrique du Nord (WANA). Les autres points importants abordés dans son discours par le SAR le Prince Hassan bin Talal furent la fondation d'une communauté d'eau et d'énergie supranationale et non partisane créant un cadre institutionnel pour le développement d'une nouvelle forme de gestion pour la protection de ressources communes ; l'initiative DESERTEC ; la revendication de la création d'un fonds de promotion sociale.

En conclusion, le prince Hassan bin Talal de Jordanie a souligné qu'une organisation de sécurité régionale doit être basée sur une nouvelle philosophie de la sécurité surmontant les conceptions étroites de la traditionnelle « notion dure » de sécurité centrée sur les Etats, si elle veut répondre aux besoins de sécurité des hommes de la région et devenir un élément de prévention globale en matière de sécurité.

Les propos du Prince ont été suivis d'une discussion et d'un échange d'idées entre les participants à la réunion.

Les orateurs qui ont ensuite pris la parole au sujet du thème principal « Mise en œuvre du plan solaire méditerranéen » était **M. Günter Liebel**, directeur au Ministère fédéral de l'agriculture et de la sylviculture, de l'environnement et de la gestion des eaux, ainsi que **Mme Hélène Pelosse**, directeur adjointe de cabinet du ministre français de l'environnement.

M. Liebel a notamment cerné les potentiels européens et mondiaux de développement futur d'énergies renouvelables et a décrit en détails la situation actuelle et les perspectives d'avenir dans l'optique autrichienne. Mme Pelosse a présenté dans son intervention les détails du plan solaire méditerranéen et a mentionné la co-présidence franco-égyptienne à l'Union pour la Méditerranée (2009 – 2011), le plan master 2011-2020 ainsi que des projets communs.

La séance de l'après-midi a été introduite par des conférences relatives au plan DESERTEC « **Energie propre en provenance du désert** ». Le sujet a été commenté par M. Gerhard **Knies** (DESERTEC), qui a relevé notamment les points suivants : présentation du projet DESERTEC ; résultats des analyses du Centre aérospatial allemand ; centrales thermo-solaires et transmission de courant continu à haute tension ; avantages pour la région MENA et l'Europe ; mesures de mise en œuvre du projet DESERTEC.

Face aux besoins croissants en énergie, à la croissance de la population mondiale et à la menace de changement climatique, la question qui se pose est de savoir comment produire de l'énergie propre. Le projet DESERTEC veut mettre à contribution les déserts du monde pour produire de l'énergie. Les questions soulevées dans la discussion qui suivit concernèrent surtout la réalisation du projet avec, au centre de l'intérêt, les possibilités de financement, notamment pour déterminer si ce projet pouvait être mis en œuvre par des investisseurs privés ou par une association économique des Etats concernés. La question de savoir comment les Etats en voie de développement pouvaient obtenir un accès à la technologie nécessaire a également été posée.

Après l'adoption du compte rendu de la dernière réunion de la Commission du 16 mars 2009 sous présidence grecque, un premier échange a eu lieu sur les rapports que la Commission se propose d'élaborer sous la présidence autrichienne.

Le président Schennach a proposé l'élaboration de deux rapports:

Rapport no 1 :

Potentiels, possibilités, conditions préalables et chances d'une mise en oeuvre du Plan solaire méditerranéen en considération des programmes européens de voisinage et du projet de l'Union pour la Méditerranée. Exploitation **d'autres potentiels d'énergies renouvelables** pour l'approvisionnement en énergie de la région et du marché en tenant compte des objectifs de protection du climat.

Co-rapporteurs : Parlement européen ou France ou Italie

Egypte

Rapport no 2 :

Gestion de l'eau. Défi pour l'avenir des besoins croissants en eau potable et en eau pour l'agriculture. Les chances des programmes hydro-solaires de désalination avec production d'énergie ; potentiels d'utilisation des eaux usées pour la production d'énergie ; protection des écosystèmes et des eaux côtières.

Co-rapporteurs : Parlement européen ou Slovaquie

Algérie

Une décision définitive quant au choix des rapporteurs sera prise après les élections au Parlement européen qui auront lieu du 4 au 7 juillet 2009. La structure des deux rapports devra être discutée à l'occasion de la prochaine réunion en Autriche à l'automne 2009, et sera finalisée lors de la réunion de la Commission dans le cadre de la prochaine plénière de l'Assemblée parlementaire euro-méditerranéenne à Amman en mars 2010 pour présentation à la plénière. La présidence jordanienne de l'Assemblée sera informée des thèmes choisis.

Le lieu et la date de la prochaine réunion – à l'automne 2009 en Autriche – seront communiqués séparément.

Il n'y a pas d'objection à ces propositions du président.

Après la fin de la réunion officielle, les membres de la Commission ont participé à une conférence de SAR le Prince Hassan bin Talal de Jordanie suivie d'une discussion au Forum Bruno Kreisky pour le dialogue international, à Vienne, sur le thème « Asie occidentale – Afrique du Nord et l'Euro-Atlantique : Trouver des solutions communes aux défis partagés ».

Le 19 mai 2009, la Commission a visité le Centre européen de l'énergie renouvelable à Güssing avec, au programme, une présentation du centre de technologie et une visite d'une centrale biomasse avec usine de méthanisation et installations de recherche.

Vienne, le 15 juin 2009