



جمعية رباط الفتح
للتنمية المستدامة
ASSOCIATION RIBAT AL FATH
POUR LE DÉVELOPPEMENT



Konrad
Adenauer
Stiftung

50 ANS DE COOPÉRATION DANS LE MONDE ENTIER

9^{ème} Rencontre Euro-méditerranéenne :

« Perspectives pour un partenariat d'énergie »

A l'occasion de la visite de Dr. Norbert Röttgen MdB, parlementaire allemand et ancien ministre de l'environnement

Date : 17-18 Juin 2013
Lieu : Rabat
Sofitel Jardin des roses
<http://www.sofitel.com>

Langue de conférence: Français, Anglais (traduction simultanée)

NOTE INTRODUCTIVE

La Konrad-Adenauer-Stiftung et l'Association Ribat Al Fath pour le développement durable situent les relations Maroc–Europe au centre de leurs préoccupations. Annuellement, une rencontre de haut niveau est consacrée aux relations entre le Maroc et l'Union Européenne.

La feuille de route adoptée en 2008 dans la cadre de la mise en œuvre du statut avancé du Maroc vise le renforcement de la coopération dont de nombreux domaines dont celui de l'énergie, considéré secteur stratégique.

L'objectif est de soutenir l'effort engagé par le Maroc dans la mise en œuvre d'une politique énergétique performante, répondant à des impératifs économiques, sociaux et environnementaux, qui s'inscrivent dans la perspective d'une intégration à terme du marché énergétique marocain à celui de l'Union Européenne.

Le document conjoint UE-Maroc sur le renforcement des relations bilatérales/ Statut Avancé souligne de même que « la consolidation et le renforcement des infrastructures existantes à travers le territoire marocain pour l'interconnexion des réseaux électriques et gaziers du Sud et du Nord de la méditerranée favoriseront les échanges Sud-Sud et permettront au Maroc de renforcer son rôle en tant que pays de transit pour les produits énergétiques et conduiront par conséquent à un rôle plus actif du Maroc dans la coopération régionale en vue d'une sécurité d'approvisionnement énergétique accrue par un développement stratégique des infrastructures nationales de transit et de stockage des



Le document note en outre que « l'ouverture du marché de l'électricité verte des pays de l'UE à l'électricité produite au Maroc à partir des énergies renouvelables (éolien dans un premier temps) favorisera le développement à plus grande échelle des énergies renouvelables au Maroc, pour faciliter les exportations d'électricité verte. En outre, ceci permettrait aux pays européens de satisfaire une part plus importante de leurs besoins en électricité à partir d'une énergie propre et renouvelable, pour autant que les critères en vigueur soient remplis et conformément à leurs engagements environnementaux au niveau international. »

Le document précise enfin que le soutien des efforts déployés par le Maroc pour « le développement du secteur énergétique marocain dans les meilleures conditions de sécurité, de compétitivité et de qualité suppose un accompagnement des stratégies et actions mises en œuvre, notamment dans:

- L'amélioration de l'efficacité énergétique, le développement à grande échelle des énergies renouvelables et le recours à des technologies et des sources d'énergie moins polluantes.
- La diversification des sources d'énergie utilisées, notamment par le développement de l'utilisation du gaz naturel, et le développement de sources d'énergie alternatives (possibilités de coopération dans la recherche et le développement technologique dans le domaine des schistes bitumineux).
- Le développement de l'expertise technique requise pour assurer l'application des normes les plus élevées en matière de sûreté et de sécurité nucléaire et pour garantir une protection adéquate contre la radiation ionisante, si le Maroc confirme le lancement éventuel d'un programme électronucléaire civil.

Cet accompagnement vise également « la mise en place de l'agence marocaine de régulation de l'énergie, l'observation, la prévision et la planification énergétique ainsi que le renforcement de la sécurité et de la sûreté des installations énergétiques et du système de contrôle technique et de prévention des risques dans ces installations ».

Le Maroc, qui dispose aujourd'hui d'atouts majeurs et d'un savoir-faire à travers les projets déjà réalisés dans les filières éolienne et solaire, veut développer et maîtriser cette technologie renouvelable, en tant que contribution essentielle au développement durable dans une perspective de développement accéléré des énergies renouvelable et d'intégration des marchés régionaux de l'énergie. Aidé en cela par un cadre juridique attractif, ces projets serviront l'approvisionnement des partenaires du Maroc comme l'Union européenne qui contribue au financement de projets novateurs et d'envergure dans le cadre du Plan solaire méditerranéen.

PROGRAMME

Lundi, 17 Juin 2013

- 18: 00 h **9ième Rencontre: Conférence internationale**
Modératrice : Farida MOHA, Journaliste
- Allocutions d'ouverture*
Abdelkrim BENNANI, Président de l'Association Ribat Al Fath
Dr. Helmut REIFELD, Représentant résident de la KAS
Dr. Michael WITTER, Ambassadeur allemand au Maroc
- Interventions principales*
- 18: 15 h Dr. Norbert RÖTTGEN, MdB, parlementaire, ancien ministre de l'environnement, Allemagne
- 18: 45 h Fouad DOUIRI, Ministre de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement
- 19: 00 h Amina BENKHADRA, ancienne ministre de l'Energie, des Mines et de l'Environnement
- 19: 15 h Débat
- 20: 30 h Cocktail dînatoire

Mardi, 18 Juin 2013

- 09: 30 h **Rencontre d'experts**
Modérateur : Ahmed NAKKOUCH, Directeur général de NAREVA
- 09: 30 h Abderrahim EL HAFIDI, Directeur de l'Electricité et des Energies renouvelables, Ministère de l'Energie
- 10: 00 h Taoufik MOULINE, Directeur général de l'Institut Royal des Etudes stratégiques (IRES)
- 10: 30 h Moulay Abdallah ALAQUI, Président de la Fédération de l'Energie
- 11: 00 h Dris JEZLY, Responsable de l'Unité des Technologies et Economie des Energies renouvelables au Centre National de Recherche Scientifique et Technique
- 11: 30 h Frank LENZEN, Director Reference Projects, Dii
- 12: 00 h Débat
- 12: 30 h Déjeuner