

*ALLOCUTION DE S.E MADAME HARUKO HIROSE
AMBASSADEUR EXTRAORDINAIRE
ET PLENIPOTENTIAIRE DU JAPON
AU ROYAUME DU MAROC
A L'OCCASION DE LA SIGNATURE DE L'ECHANGE DE NOTES
CONCERNANT LE DON JAPONAIS POUR LE PROJET DE
PROMOTION DE L'ENERGIE PROPRE EN UTILISANT LE SYSTEME
SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE
(Rabat, Lundi 25 janvier 2010)*

Madame la Ministre,

Monsieur le Secrétaire Général,

Monsieur le Directeur Général de l'Office National de l'Electricité,

Monsieur le Président du Directoire de l'Agence Marocaine de l'Energie Solaire,

Monsieur le Directeur de l'Agence du Sud,

Mesdames et Messieurs,

C'est avec un réel plaisir que je procède aujourd'hui, conjointement avec Son Excellence Madame Amina BENKHADRA, Ministre de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement à la signature de l'Echange de Notes relatif au Don japonais destiné à la réalisation du Projet de **Promotion de l'Energie Propre en utilisant l'Energie Solaire Photovoltaïque.**

La coopération Nippo-Marocaine, qui nous lie pendant plus de 40 ans, est tellement riche et le bilan est très satisfaisant. Le Maroc qui est l'un des pays privilégiés au terme de la coopération nippone, a beaucoup évolué, et acquit la stabilité, la croissance et le dynamisme. C'est pour cela que le Maroc est maintenant considéré comme étant l'un des grands partenaires dans le cadre de la coopération triangulaire et un des principaux acteurs pour la promotion du développement africain.

Le Don d'aujourd'hui symbolise, en effet, la qualité des relations d'amitié et de coopération qui lient depuis longtemps le Japon et le Maroc.

Madame la Ministre,

Mesdames et Messieurs,

Le rôle moteur de l'énergie dans le développement économique et social d'un pays n'est plus à démontrer. C'est conscient de ce rôle que le Gouvernement marocain fait de l'énergie l'une des priorités de sa politique de développement pour répondre aux énormes besoins du développement du pays.

L'Echange de Notes que je vais signer tout à l'heure avec Votre Excellence pour la réalisation de la première centrale à énergie solaire photovoltaïque et la plus grande en Afrique à ce jour (si j'étais bien informé). Cette centrale va permettre, par l'énergie produite, d'améliorer la qualité de la tension dans la zone et d'alimenter les 5300 foyers, administrations, coopératives artisanales et petites entreprises de la Province d'Assa-Zag raccordées au réseau électrique.

Le Maroc, en mettant en place le projet d'énergie solaire, a opté délibérément pour les énergies propres, s'inscrivant ainsi dans la tendance internationale de la préservation de l'environnement. Ce choix qui lui a valu la reconnaissance de la communauté internationale, en tant que pays pionnier en la matière dans la région a été fortement apprécié par mon Gouvernement.

Dernièrement, j'ai eu le plaisir d'assister à la présentation du projet de la Charte Nationale de l'Environnement et du Développement Durable à Skhirat. En adoptant une stratégie nationale pour la protection de l'environnement, le Maroc confirme son engagement en faveur d'un développement durable responsable et sa détermination à relever les défis environnementaux de la nouvelle ère.

A présent, si vous permettez Madame la Ministre, je voudrais parler un peu des quelques points saillants pris par mon Gouvernement pour la protection de l'Environnement.

Au Japon, parmi les nouvelles énergies, l'énergie solaire est sans conteste la plus développée. Depuis le lancement, en 1974, du programme *Sunshine*, qui a initié le premier projet photovoltaïque national, cette politique volontariste a permis au Japon d'être **leader** mondial de la production électrique par procédé photovoltaïque.

Aujourd'hui, selon l'initiative du Premier Ministre HATOYAMA, le Japon a fixé comme objectif de la diminution de l'émission de CO₂ de 25% en 2020 par rapport à 1990. Actuellement le volume d'émission de CO₂ par unité de PIB du Japon est le taux le plus bas (à peu près moitié de l'Europe et des Etats-Unis). Le Japon possède la technologie la plus perfectionnée au monde concernant la protection de l'environnement. Dans l'avenir, le Japon compte atteindre l'objectif de diminuer le volume d'émission de CO₂ au taux fixé ci-dessus grâce à l'utilisation des énergies renouvelables comme l'énergie solaire et la diffusion accélérée des voitures écologiques comme les voitures hybrides et électriques.

L'objectif est d'atteindre la proportion de 20% en 2020 en termes d'utilisation de l'énergie renouvelable par rapport à la consommation finale d'énergie. Pour cela on essaie d'améliorer le système de vulgarisation de ce produit, en introduisant un système d'achat de l'électricité produite à partir de l'énergie solaire, des subventions pour l'installation de ce système et la réalisation d'études de développement pour l'amélioration technologique. A cet effet, on prévoit en 2010 un budget de 128 milliards de yens soit 11 ,7milliards de dirhams.

Le Japon contribue à la diminution des émissions de CO2 non seulement à l'intérieur de pays mais également au niveau mondial. Récemment, durant COP15, afin de soutenir les mesures contre le réchauffement climatiques, le Japon a déclaré qu'il va contribuer à hauteur de 1750 milliards de yens au total soit 159 milliards de dirhams dans les secteurs publics et privés pendant 3 ans, jusqu'à 2012.

L'installation de l'énergie solaire par le Japon dans les différents pays a pendant longues années occupé la première place. Jusqu'à maintenant le Japon a accordé des prêts spéciaux pour financer les mesures contre le changement climatique à taux d'intérêts encore plus faibles que les autres projets des prêts japonais ainsi que des dons pour les programmes de la protection de l'environnement dans le Monde. Aussi le Japon a organisé des stages et envoyé des experts pour le développement des capacités à se prémunir contre le changement climatique.

La réponse au changement climatique est souvent reportée, notamment dans les pays en voie de développement dû au manque de financement, de technologies et d'expertises.

Pour la réalisation de la vision d'une «société planétaire viable» à long terme, le gouvernement japonais considère qu'il est nécessaire que tous les pays du monde qui assument leur rôle conformément au principe des «responsabilités communes mais différenciées et de leurs capacités respectives», y compris les pays en voie de

développement. **L'initiative annoncée par le Japon : le Partenariat *Cool Earth*** représente une politique de base du Japon concernant sa coopération. Le Japon a tenu des consultations sur les politiques avec plusieurs pays dont le Maroc afin de trouver une compréhension commune sur les politiques en matière de changement climatique et les formules de coopération bilatérales.

Les changements climatiques représentent pour l'humanité tout entière un problème urgent qui a une incidence sur la «sécurité humaine». Par conséquent, tous les acteurs (les gouvernements nationaux, le secteur privé et les particuliers) doivent faire des efforts réfléchis pour s'attaquer à ce problème. A cet égard, je crois qu'il est important que la communauté internationale montre sa volonté de mettre en vigueur l'accord de Copenhague.

En parlant d'actions prises par le Gouvernement du Japon, celui-ci a adopté une aide sous la forme de programmes et projets (formulation de politiques, renforcement des institutions, développement des ressources humaines, mise en œuvre de projets) afin de promouvoir les efforts destinés à s'attaquer au changement climatique dans les pays en développement.

En mars 2010, un stage de formation sur les énergies nouvelles et renouvelables aux pays du Maghreb y compris le Maroc est programmé au Japon. L'objectif de stage sera de former des stagiaires à travers la visite de plusieurs sites japonais concernés ce afin de développer leur capacité stratégique sur les énergies nouvelles et renouvelables.

Ainsi ce projet d'Assa Zag est un exemple parmi d'autres dont l'objectif est la diffusion de la technologie environnementale avancée tout en montrant les progrès réalisés par le Japon dans le domaine de l'environnement.

A ce propos, j'aimerais bien souligner que ce financement a pour source le fruit du travail et de la compréhension du peuple japonais, qui participe avec **six cent quarante millions de Yens (640.000.000 ¥)**, soit environ **58 millions de Dirhams**

dans le cadre de la coopération financière non-remboursable du Gouvernement du Japon.

Ce Don constitue en fait un cadeau, qui représente un gage d'amitié et de solidarité du Japon – pays du soleil levant – envers Al Maghrib – pays du soleil couchant, Je suis tellement réjouie, malgré l'extrémité des deux pays, géographiquement, le soleil les rapproche pour se rejoindre, encore une fois ici, dans ce projet solaire pour renforcer et consolider davantage les liens d'amitié et de coopération.

Madame la Ministre,

Mesdames et Messieurs,

Le gouvernement du Japon salue, encore une fois, la volonté et les efforts du gouvernement du Royaume du Maroc et du peuple marocain, en vue d'instaurer une réelle dynamique de développement et de favoriser le progrès social et économique auquel nous aspirons tous pour votre pays.

Pour conclure, je tiens à vous assurer, de notre ferme volonté de continuer à vous accompagner et vous soutenir dans vos initiatives et grands chantiers de développement afin de promouvoir la prospérité et l'avenir du peuple marocain et consolider davantage l'excellence des relations d'amitié et de coopération qui unissent nos deux pays.

Je vous remercie tous de votre aimable attention.

Wassalamo Alaykom