

# AMINA BENKHADRA

Ministre de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement

**Messieurs les Présidents, Messieurs les Directeurs Généraux**

**Excellences, Mesdames et Messieurs**

Je suis très heureuse et honorée d'être parmi vous aujourd'hui à cette troisième édition du World Policy Conférence qui, placée sous le Haut Patronage de Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, que Dieu l'assiste, est organisée à l'initiative de l'Institut Français des Relations Internationales dans le cadre de la ville historique de Marrakech, carrefour de cultures et de civilisations.

Le Haut Patronage accordé par Sa Majesté Le Roi à cette conférence où participe son Excellence, Monsieur Ban Ki Moon, Secrétaire Général des Nations Unies, montre l'importance qu'elle revêt au plus haut niveau du Royaume et des instances internationales. C'est qu'en effet, depuis la tenue de sa première édition à Evian en 2008, la World Policy Conférence s'affirme comme un rendez-vous incontournable qui réunit des personnalités éminentes et des experts dont les débats et les recommandations contribuent à avancer vers des solutions aux questions cruciales de la gouvernance globale.

Permettez-moi d'adresser mes vifs remerciements à l'IFRI et à tous les partenaires étrangers et marocains, et en l'occurrence l'OCP, sans qui cet espace d'initiative et de dialogue ne serait pas possible, et souhaiter la bienvenue à tous nos invités.

**Excellences, Mesdames et Messieurs**

A l'évidence, le monde dans lequel nous vivons, change radicalement et s'oriente vers une multipolarité solidaire dans le cadre de la globalisation qu'il est nécessaire de maîtriser et de réguler. En effet, en octobre 2008, le monde s'enfonçait dans une crise financière sans précédent, identifiée par beaucoup comme pouvant emporter tout le système économique mondial.



L'intervention massive des Etats et une coordination au niveau international a permis d'empêcher la récession de se transformer en dépression.

Cela montre la nécessité, s'il est besoin de la rappeler, **de réfléchir à la problématique de la gouvernance mondiale** pour rééquilibrer l'ensemble des sphères qui gouvernent les activités économiques et sociales.

Ce monde nouveau en construction appelle une gouvernance globale innovante et participative capable d'impulser une **dynamique nouvelle de développement qui remodèle les centres de pouvoir, qui démocratise les institutions et qui modifie nos modes de production et de consommation actuels qui ne sont plus soutenables ni pour l'économie**, ni pour la société et ni pour l'environnement.

### **Excellences, Mesdames et Messieurs**

Le monde connaît de profondes mutations qui vont transformer l'ordre productif actuel pour assurer le développement durable qui allie croissance économique responsable, partage équitable des richesses et lutte contre le changement climatique. Cette profonde transformation devra aboutir à une économie fondée sur la production de valeurs dans l'économie réelle et non virtuelle ; une croissance responsable économe de matières premières, promouvant de nouvelles activités durables et de nouveaux modes de consommation ; une géographie renouvelée par les solidarités de proximité, en lieu et place de la distinction obsolète entre Nord et Sud.

Polycentrique, le monde se constitue en pôles géoéconomiques interdépendants, comme l'UE, l'ALENA, le MERCOSUR, l'ASEAN, et d'autres, où désormais l'économie de plus en plus globalisée appartient aux blocs régionaux dont le jeu forme une synthèse consolidée de l'économie mondiale. Face à ces bouleversements et aux changements induits par cette tendance lourde, un nouveau modèle de développement et de relations internationales devient impératif.

En somme, ce nouveau monde nous incite à approfondir notre réflexion sur la responsabilité sociale de nos actes et nous interpelle pour réaliser les Objectifs du Millénaire pour le Développement et notamment dans l'accès à des ressources vitales comme l'énergie et l'eau

Aujourd'hui, 1,6 milliard d'êtres humains, vivant en majorité en zones rurales, n'ont pas accès à l'électricité et 1 milliard d'habitants n'ont pas accès à l'eau potable et 2,5 milliards n'ont pas accès à l'assainissement.

Dans ce contexte, la gouvernance de secteurs vitaux comme l'énergie ou l'eau doivent évoluer. Ces secteurs sont au cœur des problématiques cruciales de transition vers un nouveau modèle de développement plus sobre, plus équitable et compatible avec les impératifs du développement durable.

Pour ce qui est de l'énergie, au niveau mondial, la transition énergétique sera confrontée à des enjeux majeurs :

- L'émergence des pays en développement avec une forte croissance de leur économie et de leur demande énergétique (les besoins en matière d'énergie devraient augmenter de 40% d'ici 2030 et 90% de cette augmentation est concentrée sur deux pays la Chine et l'Inde).
- Une pression exacerbée sur les énergies fossiles qui, en épuisement progressif, resteront dominantes à des niveaux de prix élevés
- L'urgence de limiter l'émission des gaz à effet de serre et leur impact climatique
- La nécessité impérieuse de la décarbonation rapide des produits énergétiques fossiles
- L'accélération du développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique
- La mise en œuvre d'un large éventail de technologies éprouvées et nouvelles et de stratégies nationales et régionales pour sécuriser l'approvisionnement et généraliser l'accès à l'énergie à des coûts raisonnables.
- La mobilisation des financements nécessaires aux investissements énergétiques.(26 000 milliards de dollars prévus pour 2030 selon l'AIEA)

Face à ces défis, le système énergétique doit être profondément transformé **pour sécuriser la disponibilité de l'énergie et son accessibilité généralisée à des prix raisonnables afin de promouvoir le développement durable et d'assurer le financement des profondes transformations que cette révolution appelle.**

Les mêmes défis et préoccupations se retrouvent sur la question de l'eau, cette ressource vitale et rare, qui doit être placée au cœur de nos politiques avec des solutions partagées et concertées. Car l'eau, ce bien précieux, exigera un combat collectif fondé sur l'association et la participation de tous (autorités gouvernementales, société civile, ONG, industriels, élus, experts..)

Cette approche collective a pour objet de relever le défi écologique, auquel aucun état ni corps social n'a les moyens de répondre seul.

C'est ainsi que des solutions, des engagements forts, construits et portés par tous peuvent naître.

**La bonne gouvernance** constitue l'outil principal pour assurer une croissance responsable alliant à la fois le développement économique, la protection de l'environnement et la réduction des inégalités. C'est une nouvelle



révolution que le monde doit accomplir pour pourvoir à ses besoins croissants en énergie et en eau. Ce qui implique à la fois des changements technologiques et des comportements sociétaux nouveaux avec la prise en compte des problèmes à différents niveaux : local, national, régional et international, comme l'a souligné Sa Majesté le Roi Mohammed VI, Que Dieu l'Assiste, dans son message Royal adressé à l'ouverture de cet important forum :

- **Local** : parce que c'est au plus près des populations que des solutions adaptées peuvent être trouvées
- **National** : en mettant en œuvre des politiques énergétiques adaptées aux développements intrinsèques de chaque pays
- **Régional** : parce que l'intégration est essentielle
- **International** : car sans coopération, solidarité, transfert de savoir faire technologique et gouvernance adaptée, le développement ne pourra qu'être hétérogène et étriqué

Le défi planétaire vital à relever est de concilier croissance et préservation de l'environnement pour le bien-être des générations futures.

Pour éviter une catastrophe écologique irrémédiable, le monde doit accomplir une véritable révolution qui implique de profondes transformations technologiques, économiques et sociales par le changement radical de nos modèles de production et de consommation.

Cette mutation exige l'utilisation responsable des ressources épuisables pour assurer la transition vers l'emploi massif des ressources renouvelables, produire proprement et consommer rationnellement, économiser et ne pas gaspiller, recycler au lieu de jeter.

### **Excellences, Mesdames et Messieurs**

Situé aux portes de l'Europe avec sa large façade atlantique et sa projection méditerranéenne, le Maroc est un carrefour où se croisent et se rencontrent les différentes cultures, qu'elles soient africaine, orientale, méditerranéenne ou européenne.

Cet atout géographique fait du Maroc un point de rencontre privilégié entre le Nord et le Sud, entre le Machreq et le Maghreb.

Le Maroc, qui a engagé des réformes majeures dans plusieurs domaines, politique, humain, économique, se veut un modèle de bonne gouvernance dans la région du Moyen-Orient et de l'Afrique (MENA).

En effet, depuis l'avènement de Sa Majesté le Roi Mohamed VI, que Dieu l'Assiste, sur le Trône, le Maroc est en mouvement accéléré pour assurer son essor économique et social dans le cadre du développement durable qui concilie croissance économique responsable, équité sociale et préservation de l'environnement.

Le Maroc, confiant dans ses potentialités humaines et économiques et fort de sa crédibilité auprès de ses partenaires extérieurs, entame une nouvelle phase de son développement avec la réalisation ou le lancement d'une multitude de projets structurants, tant au niveau local que régional et national. Ces projets concrets, ont été conçus dans le cadre de stratégies élaborées autour d'enjeux et d'objectifs clairs et déclinées en plans d'action rigoureux et coordonnés.

De par leur conception intégrée et leur envergure de classe internationale, ces projets marquent des ruptures majeures sur le plan humain (INDH), dans les secteurs clés de l'Energie (développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, Projets Marocains de l'Energie Solaire et Eolienne de 2000 MW chacun), de l'Eau (mobilisation des ressources hydriques et leur gestion rationnelle), de l'Agriculture (Plan Maroc Vert pour se transformer en un pays agricole et non rural), du Tourisme (Plan Azur pour un tourisme développé respectueux des paysages naturels et du littoral), de l'Habitat ( construction de villes d'une nouvelle génération dans un cadre de vie sain et convivial), des phosphates (hub industriel), de l'Industrie (Plan Emergence pour la modernisation et le développement du tissu industriel) et des infrastructures (extension du réseau autoroutier, nouveaux ports et aéroports, désenclavement des zones rurales) et la nouvelle stratégie logistique. C'est un véritable bond en avant que le Maroc connaît avec la réalisation de ces chantiers qui intègrent les impératifs du développement durable fondés sur la bonne gouvernance, la valorisation des ressources humaines, la protection de l'environnement et la pérennisation des ressources naturelles.

Cet essor sans précédent entraîne la croissance des besoins en diverses formes d'énergie à un rythme soutenu de 5% par an en moyenne. Ainsi, **d'ici 2020, la consommation en énergie primaire va au moins doubler et celle de l'électricité tripler** par rapport à leur niveau actuel.

**La nouvelle stratégie énergétique** mise en œuvre en mars 2009 pour satisfaire ces besoins croissants en énergie a pour objectifs principaux de **sécuriser l'approvisionnement** en diverses formes d'énergie socialement et écologiquement **acceptables**, d'en assurer **la disponibilité permanente et l'accessibilité généralisée** à des prix équitables et abordables, de **rationaliser l'utilisation et l'exploitation** des sources énergétiques dans le **respect de l'environnement**.

Pour atteindre ces objectifs, les orientations stratégiques adoptées visent :

- **La mise en place d'un bouquet énergétique diversifié et optimisé**, notamment pour la production électrique, autour de choix technologiques propres, fiables et compétitifs.
- **Le développement à grande échelle des ressources nationales considérables en énergies renouvelables, en particulier le solaire et l'éolien**, pour couvrir une part substantielle des besoins en énergie, atténuer la dépendance énergétique, réduire les émissions des gaz à effet de serre et protéger l'environnement.
- **La promotion de l'efficacité énergétique**, érigée en priorité nationale comme le moyen le plus rapide et le moins coûteux pour mieux utiliser et économiser l'énergie tout en réduisant notre facture énergétique.
- **La mobilisation des ressources nationales fossiles** par l'intensification de l'exploration pétrolière, la mise en valeur des immenses gisements de schistes bitumineux et l'extraction d'uranium des phosphates.
- **L'intégration dans le système énergétique régional africain et euro-méditerranéen** pour renforcer la sécurité énergétique, abaisser les coûts d'approvisionnement, élargir les échanges, développer la coopération, les transferts de technologies et la solidarité. Dans son espace régional, en intégrant le plan solaire méditerranéen et l'initiative Transgreen, le Maroc se pose aussi en partenaire idoine pour la promotion des échanges électriques entre le nord et le sud de la Méditerranée.
- **L'application en amont des dispositifs de préservation de l'environnement** dans toutes les activités énergétiques.

Cette stratégie, tout en étant **ambitieuse**, demeure **réaliste** en s'inscrivant dans les tendances énergétiques mondiales à long terme et en tenant compte des potentialités réelles du Maroc.

Comme l'énergie, l'eau constitue un facteur essentiel pour le développement durable de notre pays. Or, cette ressource est un bien très rare nécessitant une action volontariste afin de faire face au déficit hydrique et à la surexploitation des nappes.

Nos actions dans le secteur de l'eau s'inscrivent dans le cadre de la stratégie **innovante et intégrée** que le Maroc a mis en œuvre conformément aux Hautes Orientations Royales autour des principaux axes suivants :

- **Gestion volontariste de la demande**, notamment pour l'irrigation
- Développement de **l'accès à l'eau potable et à l'assainissement**
- Généralisation du **traitement** et de la **réutilisation** de l'eau dans nos villes

- **Protection et reconstitution de nos stocks souterrains**
- **Mobilisation novatrice des ressources en eau**, notamment par le dessalement de l'eau de mer et les transferts interbassins

En effet, l'aridité de notre climat et la rareté de nos ressources en eau conventionnelles nous impose de recourir progressivement au dessalement de l'eau de mer pour l'alimentation en eau potable de nos villes côtières.

Les stratégies énergétique et d'eau du Royaume s'inscrivent aussi parfaitement dans une optique de développement durable érigée désormais en priorité nationale.

Notre projet de société en matière de protection de l'environnement et de développement durable se trouve aujourd'hui particulièrement illustré par l'élaboration en cours d'une stratégie nationale de développement et de sa loi cadre, conformément aux Hautes Instructions de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, Que Dieu l'Assiste, afin de renforcer notre gouvernance et stimuler notre action environnementale.

### **Excellences, Mesdames et Messieurs**

**Le développement durable ne se limite pas à la gestion rationnelle des ressources et à la préservation de l'environnement qui en sont certes des piliers fondamentaux.** Mais il constitue un concept global et intégré qui, dans ses multiples dimensions humaines, sociales, économiques, technologiques et environnementales, considère l'homme comme l'acteur et la finalité de tout développement. C'est un creuset où convergent les diverses composantes civilisationnelles, culturelles et géographiques de la Nation. C'est dans cette **vision claire, ancrée dans notre authenticité et projetée sur l'avenir**, que **SA MAJESTE LE ROI MOHAMMED VI, que Dieu l'Assiste**, construit, sur les bases de l'Etat de Droit et des Institutions, de la démocratie participative, de l'équité sociale et de la



solidarité spatiale, **le projet de société** qui propulse le Maroc au cœur de la modernité et de la nouvelle économie du savoir et de l'intelligence qui caractérise l'orientation historique du XXIème siècle.

**Je vous remercie pour votre attention.**