

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

السيد الوزير الأول المحترم

السيد رئيس مجلس النواب المحترم

السيد رئيس مجلس المستشارين المحترم

السيد مستشار صاحب الجلالة المحترم

السيدات والسادة الوزراء المحترمون

أصحاب السعادة السادة السفراء المحترمون

السيدات والسادة الرؤساء والمدراء العامون

السادة الولاة المحترمون

السيدة والسادة العمال المحترمون

السادة رؤساء الهيئات السياسية والمركزيات النقابية

السادة ممثلو فعاليات المجتمع المدني ووسائل الإعلام

الوطنية

أصحاب السعادة،

حضرات السيدات والسادة،

إنه لشرف عظيم أن نلتقي اليوم في هذا الجمع المبارك،
الذي تنطلق فيه أشغال المناظرة الوطنية الأولى حول الطاقة
المنعقدة تحت شعار "لنتحكم جميعا في مستقبلنا الطاقى"
والتي أبى صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله
وأيده إلا أن يضفي عليها رعايته الملكية السامية، هذه
الرعاية التي نعتز بها ونعتبرها تأكيدا من جلالته على
الأهمية البالغة التي يوليها لقطاع الطاقة بالنظر لدوره
الاستراتيجي في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

وقد زادنا افتخارا واعتزازا تفضل جلالته بتشريف هذا
اللقاء الهام برسالة ملكية سامية، أبى من خلالها ملكنا الهمام
مرة أخرى أن ترسم المعالم الرئيسية لخريطة عملنا حاضرا
ومستقبلا، وذلك لمواجهة التحديات الكبرى التي تمثلها الطاقة
بالنسبة لبلادنا.

إن هذا اللقاء المتميز الذي تجتمع فيه مختلف مكونات الشعب المغربي والفرقاء الاقتصاديين والاجتماعيين بقطاع الطاقة ونخبة من الخبراء أجانب كانوا أم مغاربة، سيكون مناسبة لعرض المحاور الرئيسية للإستراتيجية الطاقية الوطنية التي تمت بلورتها بتوجيهات ملكية سامية، وذلك في إطار مقاربة تشاركية بين مختلف المتدخلين المعنيين بهذا القطاع.

وأنتهز هذه المناسبة، لأتوجه إليكم بجزيل الشكر والامتنان على تلبيتكم الدعوة والحضور إلى جانبنا في هذه المناظرة التي نتمنى أن تصبح تقليدا تمكن مختلف الفاعلين والمتدخلين من الوقوف على المستجدات والتطورات التي يعرفها هذا القطاع إن على المستوى الوطني أو الدولي.

وتجدر الإشارة إلى أن وزارة الطاقة والمعادن والماء والبيئة، عقدت سلسلة من اللقاءات مع جميع الفاعلين الاجتماعيين والمهتمين بقطاع الطاقة لعرض ومناقشة المحاور الرئيسية لهذه الإستراتيجية.

إن هذه المناظرة لا تهدف فقط إلى تقاسم الرؤى وإشراك جميع المتدخلين ومختلف الشرائح المجتمعية لترجمة أهداف هذه الإستراتيجية على أرض الواقع بصفة تدريجية ومستدامة، ولكن تهدف أيضا إلى الوقوف على المبادرات التي تم تحقيقها وإنجازها منذ أن تم وضع هذه الاستراتيجية وانطلاق تنفيذها خلال النصف الأخير من سنة 2008 قصد النهوض بهذا القطاع الحيوي الهام.

أصحاب السعادة،

حضرات السيدات والسادة،

اسمحوا لي أن أستمر في إلقاء عرض باللغة الفرنسية لتقديم الخطوط العريضة حول :

" الإستراتيجية الطاقية للمغرب: واقعية وطموح "

Excellences, Mesdames et Messieurs,

Ces assises se tiennent comme vous le savez dans une **conjoncture énergétique mondiale particulièrement délicate** marquée par **l'incertitude et l'instabilité** croissantes des marchés énergétiques.

Les **variations erratiques des prix**, en particulier ceux du pétrole montrent, malgré la baisse des prix du pétrole que nous constatons depuis quelques mois, que le monde est entré dans **une ère d'énergie chère** car tout porte à croire que ces prix reprendront leur mouvement haussier lorsque la reprise de l'économie mondiale sera là. Ceci doit nous pousser à **penser et agir dans une approche de développement durable** afin de satisfaire les besoins des générations actuelles sans compromettre les capacités des générations futures à satisfaire leurs propres besoins.

La **demande énergétique mondiale devrait augmenter de 45% d'ici à 2030 pour atteindre 17 Gigatonnes équivalent pétrole** selon le scénario de référence de l'Agence Internationale de l'Energie, en raison de la croissance démographique et économique que connaîtront notamment les pays en développement. Cette demande restera dominée par **les énergies fossiles qui représenteront près de 80% dans le bilan énergétique mondial**. Bien que le monde ne manquera pas de ressources énergétiques à cette échéance, la **préoccupation majeure** aujourd'hui est la **sécurité des approvisionnements** et la **préservation de l'environnement**. Ceci résulte de la **concentration des réserves** dans un nombre limité de pays, de la **dissymétrie entre les grands centres de production et de consommation**, du risque de **retard dans les investissements** en infrastructures énergétiques, de la **forte**

volatilité des prix et leur sensibilité aux déséquilibres des marchés à court terme et des émissions de gaz à effet de serre qui **menacent l'équilibre écologique**.

La crise de l'économie mondiale déclenchée par le dérèglement du système financier international, montre qu'il est plus que jamais primordial de **changer d'orientation dans les modes de production et de consommation** et de **rééquilibrer l'ensemble des sphères qui gouvernent les activités économiques et sociales**.

Le système énergétique doit être en conséquence profondément transformé pour sécuriser la disponibilité de l'énergie et son accessibilité à des prix raisonnables afin de promouvoir le développement durable. A cet effet, la **bonne gouvernance** constitue l'outil indispensable pour assurer une croissance responsable qui allie développement économique, protection de l'environnement et réduction de la pauvreté. Il s'agit d'une **véritable révolution énergétique** que le monde doit accomplir pour satisfaire ses besoins croissants en énergie. Cela implique à la fois des **changements technologiques** mais également **des comportements sociétaux nouveaux**. Autant de défis que le monde doit relever :

- ~ en mettant en œuvre les technologies et les options disponibles pour **développer toutes les ressources énergétiques**,
- ~ en exploitant tout le **potentiel d'efficacité énergétique disponible**,
- ~ en **mobilisant** d'ici 2030, les 26 000 milliards \$ US nécessaires aux **investissements en infrastructures** énergétiques dont 50% dans l'électricité,

- en encourageant une **intégration plus profonde des marchés énergétiques régionaux et internationaux** et enfin
- en déployant des énergies et des technologies propres pour **préserver l'environnement.**

Excellences, Mesdames et Messieurs,

Le Maroc, en plein développement économique et social et peu pourvu en ressources énergétiques, satisfait ses besoins croissants en énergie en s'approvisionnant à plus de **97%** de l'extérieur. Cette **forte dépendance** le rend vulnérable aux fluctuations erratiques des marchés et à la volatilité de leurs cours.

En 2008, avec l'envolée des prix du **pétrole qui représente 61% de sa consommation en énergie primaire**, sa **facture énergétique s'est élevée à près de 71 Mds DH**. L'Etat a dû consacrer **23 Mds DH pour soutenir les prix à la consommation des produits pétroliers** pour préserver le pouvoir d'achat des citoyens et sauvegarder la compétitivité de l'économie. Ce qui constitue un réel prélèvement sur la richesse créée du pays.

Pendant cette décennie, notre **demande en énergie primaire s'est accrue en moyenne de 5% par an**, tirée, pendant les cinq dernières années, par la croissance de la **consommation électrique qui a augmenté en moyenne de 8% par an** en raison de la quasi-généralisation de l'électrification rurale et du dynamisme de notre économie.

Notre pays connaîtra dans les années à venir un véritable bond en avant dans son développement économique et social avec la réalisation des grands chantiers lancés et programmés.

Avec une agriculture modernisée à travers le **Plan Vert**, une industrie redynamisée avec le **Plan Emergence**, un **complexe phosphatier transformé en hub mondial**, des **infrastructures autoroutières, portuaires et aéroportuaires** multipliées et étendues, le Maroc se développe à un rythme accéléré pour assurer la prospérité et le bien-être de sa population.

Dans notre **scénario de base**, cet élan sans précédent de notre économie induit le **quadruplement de la demande énergétique primaire et de la consommation électrique** qui passent respectivement de près de 15 Mtep et 24 GWh en 2008 à 43 Mtep et 95 GWh à l'horizon 2030 avec une puissance électrique installée de 12 000 MW.

Dans un **scénario de rupture**, la **demande électrique monterait à 133 GWh en 2030** avec une puissance installée de 20 000 MW. Globalement, de 2007 à 2030, la consommation nationale de l'électricité serait multipliée par un minima de 4 et un maxima de 6. Quant à la puissance électrique installée, elle serait au même horizon multipliée par 3,5.

En intégrant toutes ces données dans leurs dimensions internationale et nationale et pour répondre à cette demande croissante, le Ministère de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement, acteur responsable du développement énergétique du pays, a pour objectifs d'assurer :

- La **sécurité d'approvisionnement** et la **disponibilité de l'énergie**
- **L'accès généralisé à l'énergie à des prix compétitifs**
- La maîtrise de la demande
- L'appropriation des technologies avancées et la promotion de l'expertise

- La préservation de l'environnement

Excellences, Mesdames et Messieurs,

Pour atteindre ces objectifs, le Département de l'Energie a élaboré, conformément aux Hautes Orientations Royales, dans le cadre d'une étude financée par le Fonds Hassan II pour le Développement Economique et Social et en concertation avec l'ensemble des parties prenantes, une **nouvelle stratégie pour le secteur énergétique** articulée autour des principaux axes suivants :

- Construire un bouquet électrique optimisé autour de choix technologiques fiables et compétitifs
- Développer les énergies renouvelables dont la part atteindra à l'horizon 2012, 10% dans le bilan énergétique et 18% dans le bilan électrique
- Eriger l'efficacité énergétique en priorité nationale
- Mobiliser les ressources nationales
- S'intégrer dans le système énergétique régional
- Equilibrer la production nationale et les importations

La stratégie a été déclinée en plans et programmes d'actions à court, moyen et long termes.

A court terme, un Plan National d'Actions Prioritaires a été adopté pour réaliser l'adéquation entre l'offre et la demande électriques pour la période 2008-2012 et lancer les premières mesures d'efficacité énergétique. A cette échéance, près de **3500 MW** de puissance électrique supplémentaire seront en service, 22 millions de lampes LBC distribuées. Plusieurs dispositifs d'économie d'énergie sont en cours d'exécution ou programmés au niveau des administrations, des

entreprises publiques et des secteurs clés économiques et sociaux. Ce plan est en cours d'exécution dans le cadre d'une gouvernance spécifique avec un comité national d'orientation présidé par Monsieur le Premier Ministre et un comité de pilotage chargé du suivi de l'exécution du plan présidé par le Département de l'énergie.

Dans le domaine de l'électricité, un **portefeuille pragmatique et viable économiquement a été établi pour le moyen et le long terme** et repose sur des lignes de force s'appuyant sur des choix de base et des options alternatives préconisant :

A moyen terme

- l'utilisation du **charbon propre comme source principale pour la production de base** et le gaz de redevance pour la pointe et la semi base tout en explorant les options d'extension du Gazoduc Maghreb Europe (GME) et du gaz naturel liquéfié (GNL). A cet égard, les deux centrales de Jorf Lasfar (700 MW) et de Safi (1320 MW) devront entrer en production en 2012 – 2014 ;
- le développement de l'éolien par **l'autoproduction et la production indépendante avec garantie d'achat**. A cet effet, les capacités installées seront de 1554 MW à l'horizon 2012 et 2200 à l'horizon 2020 ;
- **la promotion de projets d'export** ;
- le **découplage de la fonction hydro-électrique de la fonction d'irrigation** par la création de bassins de rétention et la construction de STEP de 400 MW tous les 7 à 8 ans ;
- le **renforcement des interconnexions** avec le transfert progressif d'une dépendance structurelle des interconnexions à une source d'arbitrage économique.

A long terme

Des programmes stratégiques proactifs ont été élaborés pour:

- le développement des **technologies nucléaires** avec le lancement d'une étude pour une centrale électronucléaire à horizon 2025,
- la valorisation **des schistes bitumineux** avec la construction d'une centrale - pilote de 100 MW et l'extraction d'hydrocarbures dès la maturation d'un procédé de pyrolyse fiable ;
- Une veille stratégique et des projets pilotes sur les **technologies solaires**;
- l'exploration et l'exploitation du potentiel des algues et des autres plantes grasses et
- la **production d'électricité à partir de déchets organiques**.

Pour réduire notre dépendance pétrolière, **l'exploration des hydrocarbures sera intensifiée** avec nos partenaires en utilisant les techniques les plus avancées afin d'aboutir à des découvertes à la mesure de nos efforts et de nos espérances.

Par ailleurs, la **part des produits pétroliers** sera réduite dans notre bilan énergétique à la fois par l'élimination progressive du fuel oil de la production électrique au fur et à mesure de l'entrée en service des nouvelles centrales à charbon et des nouveaux parcs éoliens, par l'utilisation plus extensive de la **cogénération** et des **énergies alternatives** dans l'industrie et par le rajeunissement des parcs de véhicules plus sobres en carburant. Cette part qui est actuellement de 61% devrait baisser à 44% en 2020 et 38% en 2030.

Toutefois, le développement du secteur des hydrocarbures nécessite l'amélioration des infrastructures portuaires, notamment au niveau des

ports pétroliers de Mohammedia et de Jorf Lasfar, le maintien des stocks de sécurité à leur niveau réglementaire et l'augmentation des capacités de stockage en veillant à leur répartition au niveau des toutes les Régions du Royaume.

La **composante environnementale** a également été prise en compte dans notre démarche avec la généralisation des carburants propres, l'essence sans plomb et le gasoil 50 ppm, qui se traduira par une réduction des émissions dans l'atmosphère de 54.000 tonnes par an de soufre et 760 tonnes par an de plomb. De même, la valorisation des déchets dans la production d'énergie, l'utilisation de la biomasse comme combustible et la prise en compte systématique des impacts écologiques des différents projets nous permettra d'accroître la protection de l'environnement.

Excellences, Mesdames et Messieurs,

Le soubassement de cette architecture s'appuie sur **l'efficacité énergétique** dont l'objectif est de réaliser **une économie d'énergie de 12% à l'horizon 2020**. Ce programme d'efficacité énergétique est consolidé par le Plan National d'Actions Prioritaires que **SA MAJESTE LE ROI** a approuvé lors de la réunion qu'il a présidée le 15 avril 2008. Ce plan sera réalisé par l'application de feuilles de routes déclinées en objectifs chiffrés et en actions concrètes. Dans ce cadre, des Contrats - programmes entre l'Etat et les distributeurs d'électricité et des conventions de partenariat avec les Ministères de l'Habitat, du Tourisme, de l'Education Nationale et de l'Industrie ont été signées. D'autres conventions seront conclues aujourd'hui-même.

Ce programme d'efficacité énergétique sera également consolidé par :

- **l'institutionnalisation de la gestion de l'efficacité énergétique** au niveau national par la création d'une Agence dédiée avec une feuille de route établie ;
- la **réforme du code du bâtiment** élaborée par le Ministère de l'Habitat, de l'Urbanisme et de l'Aménagement de l'Espace pour intégrer des obligations d'efficacité énergétique dans les nouvelles constructions ;
- la création et le développement de **"villes vertes"** ;
- l'encouragement proactif de la **cogénération** dans l'industrie et la rationalisation des processus de production industrielle ;
- le **rajeunissement des parcs de véhicules**, le développement et la **modernisation des transports publics**.

L'intégration du Maroc dans l'espace euro méditerranéen est un vecteur essentiel de notre stratégie énergétique pour bénéficier des transferts de technologies, créer un marché énergétique régional équilibré et devenir **le carrefour des échanges nord-sud de par sa position géostratégique à la jonction de l'Europe et de l'Afrique**. A cet égard, le Maroc œuvre pour le renforcement de ses interconnexions électriques avec ses voisins. Il soutient toutes les initiatives qui militent en faveur d'une plus grande intégration énergétique régionale. Notre pays a ainsi adhéré, dès son lancement, au Plan Solaire Méditerranéen, projet phare de l'Union pour la Méditerranée. Il a été également parmi les premiers signataires des statuts de l'Agence Internationale des Energies Renouvelables (IRENA).

Excellences, Mesdames et Messieurs,

La stratégie dont je viens de vous tracer les grandes lignes ne pourra réussir que si des **actions d'accompagnement** sont mises en œuvre. A cet effet, nous avons prévu une série de mesures afin de soutenir, d'accompagner et de promouvoir le secteur énergétique national.

Ces mesures peuvent être classées en 3 grandes catégories :

- ~ Les mesures d'ordre institutionnel, législatif et réglementaire,
- ~ Les mesures d'appui financier ;
- ~ Les mesures relatives à la promotion du secteur.

En ce qui concerne les **mesures d'ordre législatif et réglementaire**, une série de textes de loi sont élaborés pour doter le secteur énergétique national d'une meilleure visibilité au niveau de sa gouvernance :

- ~ Ainsi, l'amendement au texte de loi de création de l'ONE a été déjà adopté et permet de relever le seuil d'autoproduction de 10 à 50 MW, afin d'encourager les entreprises à développer leur propre production en recourant aux énergies locales et tout particulièrement les sources renouvelables.
- ~ D'autres textes de loi sont prêts et seront incessamment soumis aux procédures d'approbation. Il s'agit de:
 - la loi sur les énergies renouvelables,
 - la loi sur la transformation du CDER en Agence ;
 - la loi sur l'efficacité énergétique ;
 - la loi relative à la sûreté et la sécurité nucléaire et radiologique.

Cet arsenal législatif et réglementaire sera renforcé par les textes sur la réorganisation du secteur électrique et l'institution d'un Régulateur et un Code de développement du gaz naturel.

Par ailleurs, et afin d'accompagner les mutations du secteur énergétique national, le Ministère en charge de l'énergie fera l'objet d'une restructuration pour piloter et réglementer les transformations du système énergétique national.

S'agissant de la **deuxième catégorie de mesures**, Sa Majesté LE ROI, que Dieu L'Assiste a décidé la création du Fonds de Développement Energétique doté de 1 milliard de \$ US provenant de dons des pays frères, le Royaume d'Arabie Saoudite et les Emirats Arabes Unis ainsi que d'une contribution du Fonds Hassan II pour le Développement Economique et Social. Ce Fonds a pour principaux objectifs de renforcer et de préserver les capacités de production à partir des sources énergétiques locales et notamment renouvelables, d'apporter un appui financier aux projets d'efficacité énergétique et de soutenir les entreprises de services énergétiques. Les premières actions de ce plan ont déjà été lancées avec l'appui financier aux investissements de transport électrique et l'identification des premiers projets éligibles.

Cependant, la grande majorité des investissements du secteur qui s'élèvent à plus de 90 milliards DH sur la période 2008 – 2015 sera réalisé par le secteur public, privé local ou étranger dans le cadre de la production concessionnelle. Le secteur bancaire national, qui contribue déjà largement au financement des projets énergétiques, a manifesté sa ferme volonté de participer à la réalisation des projets programmés. Je me félicite aujourd'hui que cette volonté se concrétise avec la convention qui sera signée ce jour avec le Groupement Professionnel des Banques du Maroc.

La **troisième catégorie de mesures** concerne le volet formation pour lequel toute l'attention nécessaire sera accordée, la recherche – Développement et la promotion du secteur à travers des campagnes de communication et une politique de proximité.

Excellences, Mesdames et Messieurs,

Le Maroc est déterminé à poursuivre les réformes structurelles qu'il a engagées durant les deux dernières décennies, notamment dans le domaine de l'énergie. Avec la nouvelle stratégie énergétique que nous avons partagée avec l'ensemble des parties prenantes, le secteur énergétique national est aujourd'hui appelé plus que par le passé à renforcer ses structures et à moderniser ses modes de gestion dans le cadre d'une nouvelle gouvernance.

Dans le Message Royal que nous venons d'écouter, Sa Majesté LE ROI, que Dieu L'Assiste nous a tracé la feuille de route que nous devons suivre afin que notre pays puisse être à même de relever les défis liés aux évolutions des marchés énergétiques mondiaux en pleine mutation, notre préoccupation majeure est et restera la sécurité d'approvisionnement pour assurer la disponibilité de l'énergie pour tous et au meilleur coût.

Le développement d'un secteur énergétique performant, capable de faire face aux mutations des marchés internationaux et de relever les défis du développement économique et social est une responsabilité collective qui nécessite la mobilisation de tous : opérateurs publics et privés, organisations professionnelles, partis politique, syndicats ainsi que l'ensemble des citoyens. C'est ensemble que nous pouvons maîtriser notre avenir énergétique.

أصحاب السعادة،

حضرات السيدات والسادة،

قبل أن أختتم مداخلتى هذه، أود الترحيب مجددا بكل المشاركين بهذه المناظرة وأتقدم بالشكر الخاص إلى رؤساء الجلسات وكل المتدخلين على مساهماتهم القيمة لإنجاح هذه التظاهرة، والشكر موصول كذلك إلى أصدقائنا الأجانب وإلى كل المؤسسات التي عملت على دعم هذه المناظرة وكل الذين تجندوا من أجل إنجازها.

وقفنا الله جميعا لما فيه خير الوطن والمواطنين تحت القيادة الرشيدة لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله وأيده.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته