

Messieurs les ministres
Distingués invités

C'est avec un grand intérêt que je procède à l'ouverture de cette conférence de la 6ème Semaine de l'Eau de Beyrouth, qui s'inscrit après la COP-21-22 dans une conjoncture de mobilisation générale tant au niveau national que régional et planétaire.

Cette manifestation contribue au développement à grande échelle des ressources hydrauliques et énergétiques au service de la sécurisation, de l'alimentation et du développement économique et humain dans le bassin méditerranéen. Pour cela, nous mobiliserons tous les moyens à mettre en œuvre pour une gouvernance durable dans le cadre du Nexus Eau- Energie- Alimentation.

Je voudrais tout d'abord féliciter les organisateurs de cette rencontre et notamment M. Fadi Comair le président d'honneur du REMOB et Directeur Général des Ressources Hydrauliques et Électriques et aussi toutes les éminentes personnalités ici présentes :

M. le Sénateur Olivier Cadic

M. le Ministre Miguel Ángel Moratinos.

M. le Ministre Brice Lalonde.

M. le Président d'IPEMED Jean-Louis Guigou.

M. le Président honoraire du Conseil Mondial de l'Eau Loïc Fauchon.

M. le Président de l'OIEau Pierre Roussel.

Les experts ainsi que tous les leaders de l'eau du pays du cèdre; votre présence avec nous illustre bien vos engagements et votre prise de conscience à l'égard de la position clé de l'eau et des énergies dans le développement durable de nos sociétés, et aussi dans la lutte contre le changement climatique et ses effets.

Le Liban a déjà organisé deux colloques au Sénat avec l'appui du sénateur Cadic et du président du conseil Mondial de l'Eau M. Fauchon, sur l'hydrodiplomatie de l'eau des bassins de l'Oronte et du Jourdain et encourage tous les projets destinés à mobiliser une eau supplémentaire afin de la partager équitablement entre les pays riverains selon la convention des Nations Unies 1997. Ces projets étant le Red- Dead situé à l'aval du bassin du Jourdain, le barrage Ebl el Saki situé à l'amont du bassin du Jourdain sur l'affluent du bassin Hasbani- Wazzani du Liban ainsi que les projets de dessalement d'eau de mer qui sont actuellement en exploitation. La notion de nouvelle masse d'eau qui combine l'eau conventionnelle et non conventionnelle pourrait constituer la solution technique aux problèmes politiques.

Je suis convaincu que les échanges et les débats qui animeront cette conférence, permettront de dégager des propositions pour la mise en œuvre des conditions nécessaires et des dispositions appropriées afin d'assurer la réalisation des projets d'envergure et de développement à grande échelle dans le secteur de l'eau et des énergies renouvelables dans notre région.

Vos débats permettront également d'échanger sur les opportunités à saisir et les défis à relever pour faire face aux changements globaux. Cette 6ème semaine de l'eau constituera une véritable locomotive pour un partenariat soutenu et durable dans la région, au service de son développement humain.

Mesdames et Messieurs,

le Liban accorde une position privilégiée au développement des énergies renouvelables, propres et inépuisables, qui sont considérées comme un moyen pour assurer la sécurité, la croissance de l'économie verte et la préservation de l'environnement du pays.

De plus, le Liban entreprend actuellement l'exécution d'un ambitieux programme définissant continuellement les politiques, les orientations et les attentes qui se présentent dans le secteur de l'eau et dont les enjeux et les échéances deviennent de plus en plus pressants. C'est dans le cadre de l'aménagement du secteur hydraulique au Liban que nous avons proposé une stratégie nationale qui prévoit l'application de la gestion intégrée des ressources en eau en s'appuyant sur deux composantes, la première étant celle des projets : barrages, lacs collinaires, recharge de la nappe, rendement de réseaux...et la 2eme composante ayant trait à la gouvernance, la formation, la sensibilisation à la gestion des crises, l'information (bases de données, outils technologiques).

Cette composante a vu le jour récemment dans le cadre de la labélisation du projet CIFME (Centre d'Information et de Formation aux Métiers de l'Eau) ...et l'inauguration de son siège provisoire en mai dernier au ministère de l'Énergie et de l'Eau. Je tiens à remercier l'Union pour la Méditerranée, l'AFD (Agence Française de Développement) et l'OIEau (Office International de l'Eau) pour la mise en œuvre du CIFME.

Toutes ces actions qui s'inscrivent dans le cadre des politiques d'adaptation aux changements climatiques, enjeux complexes du développement durable de la région méditerranéenne, devraient s'intégrer dans la structure de l'observatoire du développement durable proposé par le Liban dans le cadre de la déclaration de Marrakech et présenté par M. Comair à l'Unesco lors de la 4ème réunion du comité de Conseil pour l'eau et les établissements humains.

Un autre défi est celui de l'électricité et des énergies renouvelables, pour cela nous sommes engagés à relever ce défi dans ses composantes de production, de la demande énergétique du pays et en introduisant les énergies renouvelables en tant que source d'appoint pour une bonne adaptation aux conséquences du changement climatique.

Dans le cadre de l'exploitation du gisement méditerranéen gazier du Leviathan, découvert en juillet 2011, nous avons aussi multiplié les efforts pour que le Liban offre l'octroi des permis de concession et d'exploitation à une douzaine de compagnies pétrolières et gazières internationales. Cette initiative nous permettra de dynamiser l'économie libanaise et de faire rentrer le pays du Cèdre au club très fermé des pays producteurs et exportateurs de pétrole et de gaz.

Mesdames et Messieurs,

Ce regain institutionnel et technologique dans une région en plein bouleversement résonne avec notre rencontre aujourd'hui et nous rappelle plus que jamais la nécessité d'un retour aux institutions qui a été concrétisé par l'élection du General Michel Aoun à la tête de notre pays. Le président Aoun garant de l'indépendance et de la souveraineté ainsi que l'identité libanaise a institué de nouveaux ministères tels que : le ministère de la corruption, le ministère du plan dans le but de redynamiser le rôle de l'état et garantir aux citoyens leurs droits nationaux.

Enfin je voudrais remercier toutes les éminentes personnalités qui ont voulu participer à cette 6ème édition de la Semaine de l'Eau de Beyrouth en espérant que les recommandations qui seront proposées aideraient à consolider la culture du développement durable et l'hydrodiplomatie dans le bassin méditerranéen.

Je vous remercie de votre aimable attention.

S.E M. Cesar Abi Khalil, Ministre de l'Energie et de l'Eau