

Abou Dhabi, le 20 janvier 2016

## **Participation de M. Driss Merroun, Ministre de l'Urbanisme et de l'Aménagement du Territoire à la rencontre thématique sur les énergies durables et les villes à Abou Dhabi.**

M. Driss Merroun, Ministre de l'Urbanisme et de l'Aménagement du Territoire a pris part à la rencontre thématique sur les énergies durables et les villes, qui s'est tenue le 20 janvier 2016 à Abou Dhabi. Cet important événement s'est tenu quelques mois après la COP21 avec l'adoption des objectifs de développement durable dont l'augmentation de l'utilisation des énergies renouvelables et de doubler le taux d'amélioration de l'efficacité énergétique à l'horizon 2020. Il s'est tenu également dans un contexte où les villes consomment environ les 2/3 de l'offre mondiale d'énergie et produisent plus de 70% des émissions mondiales de CO2 liées à l'énergie. En effet, comme la croissance démographique et économique favorise l'accélération de l'urbanisation, la demande dans les villes pour l'énergie propre, fiable et abordable pour l'électricité, le chauffage et la climatisation, le transport, et d'autres formes d'utilisation augmentera considérablement. Les villes étant considérées notre avenir, puisque 75% de la population mondiale devrait être urbaine d'ici 2050 ; de ce fait la façon dont les villes fonctionnent déterminera le succès des économies régionales, nationales et mondiales. Ce forum mondial a permis notamment d'aborder les défis auxquels sont confrontés les décideurs politiques, en clair, comment ils parviennent à concevoir et planifier le chemin des cités durables de demain. Le Ministre a assisté notamment à l'atelier ayant traité le défi à relever pour gérer l'extension de l'urbanisation rapide, avec notamment la participation des responsables des établissements concernés par les questions de l'énergie, la gestion et la planification urbaine à Abou Dhabi, qui ont exposé l'expérience du pays hôte de l'évènement. M. Driss Merroun a été ensuite chaleureusement invité à prendre part à la table ronde des municipalités du moyen orient, dans laquelle les expériences réussies en matière de gestion de déchets notamment ont été exposées avec les possibilités d'en faire une source de production de l'énergie. Le Ministre a été sollicité à cette occasion pour co-présider la cérémonie de remise des titres aux entités et décideurs honorés à cette occasion, dont Mme Haïti, Ministre déléguée de l'environnement. Lors de cette table ronde le Ministre a donné une allocution dans laquelle il a d'abord félicité les porteurs de projets exposés par les pays participants, relevant du moyen orient, et qui ont démontré leur pertinence et opportunité en matière de gestion urbaine, en particulier en termes de gestion des déchets solides et liquides. M. Merroun a notamment insisté sur le rôle majeur et déterminant des élus locaux, en particulier les présidents de communes dans le pilotage et la réussite de ces projets, qui devraient permettre la transformation des déchets en source d'énergie. Il s'agit en effet de projets dont le but est de parvenir à traiter convenablement les déchets et diminuer les risques de pollution et autres effets négatifs sur la santé publique d'une part, et par la même, renforcer une source supplémentaire d'énergie renouvelable d'autre part. Le Ministre a poursuivi ses activités dans le cadre de ce forum mondiale par le contact de plusieurs présidents de municipalités, avant de procéder à une visite des différents stands d'exposition mis en place dans le cadre du forum, en écoutant les explications des chefs et directeurs de projets présentés. Il a suivi avec intérêt notamment l'expérience de la ville

durable Masdar construite aux environs d'Abou Dhabi par la société "Diamond Developers". Il s'agit d'une ville de 46 ha, qui permet de recycler 100% ses déchets et ses eaux usées et de produire 10 MWp d'énergie solaire. Le taux d'avancement des travaux de réalisation est de 90%, et la ville devra être achevée avant fin 2016. En cours de construction près de l'aéroport d'Abou Dhabi, ce projet de ville durable et intelligente est l'un des plus ambitieux au monde en matière de nouveau pôle urbain, il doit accueillir à terme 40.000 habitants. Masdar est considérée comme un modèle d'innovation, avec comme défi majeur à l'origine, celui de construire une ville "à empreinte carbone nulle", qui ne produise pas de déchets. Elle constitue une expérience devant mettre sur le marché des logements, des bureaux et commerces à haute efficacité énergétique, un champ où il s'agit de tester à grande échelle technologies propres et projets d'énergie renouvelable.