

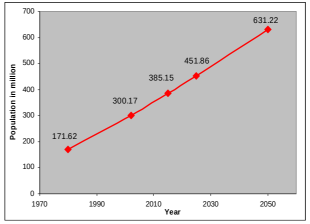
11-12 Octobre 2011 Marseille, France

Selon le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA), en 2008, le monde a franchi une étape importante avec la moitié de sa population, 3,3 milliards de personnes, vivant dans des régions urbaines<sup>1</sup>. En 2030, 81% de la population urbaine du monde se trouvera dans les pays en développement, et bien que ce soit une tendance mondiale, ce phénomène sera particulièrement marqué en Asie et en Afrique, où la population urbaine devrait doubler de 2000 à 2030. La figure ci-dessous montre l'augmentation de la population attendue dans les pays arabes.

L'augmentation des populations en zones urbaines et le changement climatique pèseront lourdement sur les ressources naturelles et sur l'environnement en général. De fait, on estime que 80% des ressources naturelles sont consommées dans les zones urbaines.

A la lumière de ces tendances, la nécessité d'un urbanisme durable est devenue plus urgente que jamais.

Figure 1: Population totale des pays arabes, 1980-2050



Source: ESCWA, basé dans Département d'Affaires Economiques et Sociales (DESA) World Population Prospects: The Revision (Population Division,

Ceci n'est pas seulement la responsabilité des gouvernements locaux et centralisés : le secteur privé et la société en général ont également un rôle à jouer en tant que consommateurs et citoyens responsables. Le **Forum sur les Eco-Cités en Méditerranée** est la seconde édition d'une série de Forums qui réunissent les autorités locales et le secteur privé pour chercher les solutions aux problèmes environnementaux les plus critiques auxquels fait face la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (MENA).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> UNFPA, State of the world population, 2007.



Le 1<sup>er</sup> Forum sur les Eco-Cités en Méditerranée s'est tenu en Jordanie, en Octobre 2008. Ces Forums sont une initiative du Ministère de l'Environnement du Royaume Hachémite de Jordanie pour réunir les représentants du secteur public et privé de la région, ainsi que des organisations non-gouvernementales et intergouvernementales, pour sensibiliser, partager les informations sur les meilleures pratiques et identifier les opportunités d'investissements et de transfert de technologies dans le secteur de l'environnement.

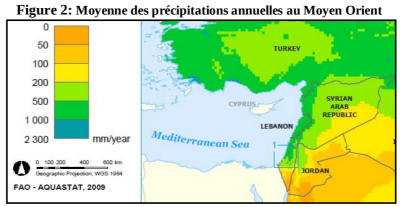
Afin de lancer sa seconde édition, une réunion s'est tenue en Décembre 2010 à Marseille (France), dans le cadre de la Semaine Economique de la Méditerranée. La conférence a réuni les partenaires d'Eco-Cités et a abouti à l'identification des thématiques du Forum 2011 – la gestion de l'Eau et les Déchets.

Les Eco-Cités sont les villes où l'urbanisme et la gestion de l'environnement sont conçus dans le but de créer des synergies entre utilisation et préservation des ressources, gestion des déchets, respect de l'environnement, développement économique et industriel et un environnement sain.

## <u>L'EAU</u>

La région MENA est considérée comme une des régions les plus arides du monde ; ainsi des mesures supplémentaires doivent être prises pour préserver et maximiser les ressources. La figure 2 montre la moyenne annuelle des précipitations au Moyen-Orient. La région MENA a longtemps lutté contre la pénurie d'eau ; de plus, il est attendu que le changement climatique ait un effet significatif sur la ressource en question. Selon le IPCC, il est prévu que le climat de la région MENA devienne plus chaud et plus sec, et la région expérimente déjà de fréquentes sécheresses. Les implications sociales, économiques et politiques de cette situation ne peuvent être ignorées.

Le Forum Eco-Cités explorera des approches innovantes dans la gestion de la ressource Eau. Il cherche à présenter de nouvelles options aux technologies existantes ainsi que des partenariats public-privé réussis et exemplaires.



Source: New, M. et al (2002), University of East Anglia, UK

## LES DECHETS

La gestion des déchets est un défi pour toutes les régions métropolitaines. Comme les villes croissent, leurs économies se développent entraînant une augmentation des déchets. La prévention est la clé d'un management durable dans ce cas précis et les 4R – Réduction, Recyclage, Réutilisation et Récupération – représentent une bonne partie de la solution. Face aux déchets produits, les villes doivent prendre en main leur management de façon à inclure les impératifs environnementaux.

La **Jordanie** a trouvé des solutions économiques pour la gestion des déchets à travers son programme de recyclage EGT – *Entity Green Training*. Ce programme répond à des enjeux environnementaux, sociaux et économiques : il a attribué de la valeur à ce qui avant été considéré comme des déchets et il a impliqué des jeunes de communautés marginalisées dans le processus de collecte, leur offrant ainsi une source de revenus. L'EGT apporte son service aux hôtels, des ambassades, des écoles et des entreprises et collecte plus de 15 tonnes de matières recyclables par semaine. Dans le futur, les plans d'expansion incluent la mise à niveau du processus de tri semi-automatique, le compostage à grande échelle et l'ouverture de plusieurs déchèteries publiques.

## L'INDUSTRIE VERTE

L'industrialisation, l'urbanisation rapide et l'augmentation de la population ont mené à une consommation insoutenable des ressources et à la production de déchets. Les industries représentent une importante base économique pour les villes et les moyens de subsistance d'une grande partie des populations urbaines, mais leur activité entraîne une énorme demande pour des ressources telles que les matières premières, l'eau et l'énergie.

L'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI) a pour mandat de soutenir l'industrialisation durable. L'ONUDI a développé la *Green Industrie Initiative* – L'Initiative pour une Industrie Verte – afin de réduire l'impact environnemental des industries, tout en renforçant les avantages qu'elles apportent à l'économie. Par la promotion d'une production plus propre et de produits respectueux de l'environnement, ainsi que par le renforcement du secteur des services à l'environnement, l'ONUDI entend aider les industries à optimiser leurs avantages économiques tout en réduisant leur empreinte sur l'environnement et en augmentant leur responsabilité sociale.

L'ONUDI met actuellement en œuvre le projet MED-TEST au Maroc, en Tunisie et en Egypte. La méthodologie de TEST intègre des outils de gestion environnementale avec la responsabilité sociale de l'entreprise et le transfert de technologies écologiquement rationnelles pour réduire l'impact environnemental des industries. Le projet a montré que la responsabilité environnementale peut aussi offrir des gains économiques, en la rendant attrayante à la fois auprès du secteur privé et des intérêts environnementaux.



11-12 Octobre 2011 Auditorium MPM / Pharo, Marseille, France

dans le cadre de la Semaine Economique de la Méditerranée

L'objectif du Forum 2011 est de réunir des représentants de municipalités et de territoires de la Méditerranée, d'organisations intergouvernementales et d'ONG et des leaders du secteur privé, afin d'échanger sur les solutions les plus adaptées pour répondre aux défis environnementaux en assurant la promotion de la croissance économique et de la responsabilité sociale. Le Forum 2011 se déroulera en France à Marseille dans le cadre de la Semaine Economique de la Méditerranée. Le Forum servira de plateforme aux autorités locales et au secteur privé pour qu'ils échangent sur leurs expériences face aux problèmes environnementaux les plus critiques affrontés par la région méditerranéenne, et pour que des opportunités d'affaires susceptibles d'y remédier soient présentées, incluant notamment les services environnementaux et les meilleures technologies disponibles.



Ministère de l'Environnement du Royaume Hachémite de Jordanie



















Pour plus d'informations, merci de nous contacter <u>ecocitiesforum@unido.org</u> ou nous visiter <u>www.eco-cities.net</u>



Les inscriptions au Forum Eco-Cités sont ouvertes sur le site de la Semaine Economique de la Méditerranée <a href="https://www.semaine-eco-med.com/fr/forum-eco-cites">www.semaine-eco-med.com/fr/forum-eco-cites</a>