



Euroméditerranée - Marseille désignée « Eco-cité »

M. Jean-Louis BORLOO, Ministre de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement Durable et de la Mer vient d'annoncer aujourd'hui, mercredi 04 Novembre 2009, **l'attribution du label EcoCité à la candidature présentée par la métropole marseillaise**. La démarche Eco-Cité a été lancée dans le cadre du « plan Ville Durable », dans la droite ligne du Grenelle de l'Environnement, afin de dynamiser l'intégration du développement durable dans des projets urbains ambitieux.

C'est le projet de l'extension de l'Opération d'Intérêt National Euroméditerranée qui a été présenté par l'ensemble des acteurs de la métropole marseillaise, projet entièrement centré et tourné vers le développement durable. Le projet correspond à une nouvelle partie de centre-ville qui accueillera 30 000 nouveaux habitants, 20 000 emplois supplémentaires et 14 000 logements neufs dont 20 à 30 % de logement sociaux.

L'extension est en rouge sur la photo



Il s'agit d'engager une mutation très significative de la ville en permettant de remettre à plat des questions aussi essentielles que **la typologie d'habitats, l'organisation de l'espace public, les systèmes de transports et la place de la voiture, la question des énergies renouvelables locales, la mixité des usages et des fonctions urbaines, la conception bioclimatique en climat méditerranéen.**

Ce projet permettra d'élaborer et d'expérimenter une nouvelle approche dans **l'aménagement urbain durable, du Sud, tirant parti des caractéristiques méditerranéennes de Marseille.**

Guy Teissier, Président d'Euroméditerranée qui a défendu le dossier marseillais lors d'un grand oral à Paris le 12 octobre en compagnie de Roland Blum et Eugène Caselli s'est félicité de « *cette réussite collective d'un projet fédérateur est la preuve qu'en unifiant nos forces et nos idées, les projets ambitieux peuvent réussir* » ajoutant « *nous souhaitons dans ce nouveau quartier innover et utiliser les énergies renouvelables à notre disposition : le soleil, le vent,... et surtout la mer. Nous travaillons d'ailleurs actuellement sur la mise en place « d'une boucle à eau de mer », qui permet une production de froid et de chaud, à partir de la géothermie de la mer.* »