

30 Juin 2009

MARSEILLE

la Provence 30

juin 2009

Développement Durable

ENVIRONNEMENT / Symposium mondial de recherche urbaine

La bataille du climat se joue dans les villes

Par Béatrice Jullion

bjullion@laprovence-presse.fr

Imaginez un monde où vivraient 9 milliards d'individus, dont 70 % en zones urbaines. Ce monde n'est pas si éloigné de nous, puisqu'il se profile pour 2050. Or, aujourd'hui déjà, bien des villes sont dépassées par les événements, surtout dans les pays en voie de développement où les plus pauvres n'ont pas accès au système d'assainissement le plus basique, où les impacts sur l'environnement ne se comptent plus... C'est dans ce contexte, et à six mois de la Conférence sur le changement climatique de Copenhague, que s'est tenu, pendant trois jours, le 5^e symposium mondial de la recherche urbaine. Le thème - *La bataille du climat se jouera dans les villes* - a attiré plus de 700 experts et décideurs politiques au Pharo, à l'appel de la Banque Mondiale, du ministère de l'Écologie et de l'Agence française de développement. "Nous avons

“ La ville de demain devra refuser l'étalement. En réunissant, dans de mêmes unités de vie, logements, bureaux, loisirs... ”

BERNARD SUSINI, ADJOINT DÉLÉGUÉ AU DÉVELOPPEMENT URBAIN DURABLE

besoin de réflexions, de comparaisons, de solutions, pour voir ce qui se fait ailleurs et repenser nos villes", soulignait Michèle Pappalardo, commissaire générale au développement durable, au sein du ministère de l'Écologie. Des villes économes en énergies, moins émettrices de gaz à effet de serre, mais aussi plus respectueuses de l'égalité sociale. Un idéal partagé par la mairie de Marseille: "La ville de demain devra refuser l'étalement, explique Bernard Susini, adjoint délégué au développe-

ment urbain durable. En réunissant, dans de mêmes unités de vie, logements, bureaux, loisirs... pour réduire au maximum les déplacements." Et de rappeler les objectifs d'un Plan Climat Municipal voté fin 2008, recensant toutes les actions à mettre en place pour réduire la hausse des températures en s'attaquant à sa source (les émissions de gaz à effet de serre). Un combat qui passe notamment par la promotion des énergies renouvelables: "Nous avons commencé à équiper en solaire et photovoltaïque, trois groupes scolaires de Marseille. Et lancerons à l'automne un appel d'offre pour couvrir, en photovoltaïque, 150 000 m² de toitures de bâtiments municipaux." Sans oublier la mise à disposition de terrains à Entressens, au bénéfice d'EDF Énergies nouvelles, pour y implanter une centrale photovoltaïque. Le démarrage de sa construction, prévu pour 2010, a été confirmé hier en conseil municipal. ■