

Atelier de recherche et d'échanges

« Climat, Villes et Méditerranée »

Marseille – samedi 27 et dimanche 28 juin 2009

Note de Présentation

La Caisse des Dépôts, en partenariat avec la Banque Mondiale, la ville de Marseille et l'Etablissement Public Euroméditerranée, ont décidé d'organiser un Atelier de recherche et d'échange « **Climat, Villes et Méditerranée** » consacré à la gouvernance urbaine et au changement climatique dans les villes de la Méditerranée.

Cet Atelier est le side event Méditerranée du 5^{ème} Symposium mondial de la recherche urbaine organisé à Marseille du 28 juin au 1^{er} juillet prochain par la Banque Mondiale. Il s'inscrit dans la dynamique de l'Union pour la Méditerranée, qui a fait du développement urbain durable l'un de ses axes de travail depuis la réunion interministérielle de Marseille des 3 et 4 novembre 2008.

Centré sur les thèmes de la vulnérabilité urbaine climatique et de l'efficacité énergétique des activités urbaines dans les contextes des pays méditerranéens, de l'Afrique du Nord et du Proche-Orient, il réunira des chercheurs, des décideurs et des opérateurs, avec l'ambition de contribuer à la mutualisation des acquis de la recherche, des compétences des décideurs locaux et des enseignements d'opérations exemplaires.

L'atelier « **Climat, Villes et Méditerranée** » se veut ainsi un point de convergence sur les besoins de la recherche, de la recherche-action et de l'aide à la décision (appui à la gouvernance urbaine). Il permettra d'enrichir les réflexions sur les politiques incitatives, les dispositifs économiques et les mécanismes financiers des politiques d'adaptation (coûts et bénéfices) qu'il convient de mettre en œuvre dans cette région du monde.



1. L'Atelier « Climat, Villes et Méditerranée » (Marseille – 27 et 28 juin 2009) et le Symposium mondial de la recherche urbaine: "*Cities and Climate Change: Responding to an Urgent Agenda*" (Marseille – 28 juin au 1 juillet 2009)

Le Symposium mondial de la recherche urbaine "*Cities and Climate Change: Responding to an Urgent Agenda*" a pour ambition de réunir les meilleurs chercheurs provenant de toutes les régions du monde pour faire avancer les connaissances sur les impacts du changement climatique sur les villes, et des villes sur le climat : comprendre et mieux mesurer l'impact du changement climatique sur les villes ; améliorer l'efficacité des villes face au changement climatique ; améliorer la gestion et la planification urbaine face au changement climatique.

L'atelier *side event* « **Climat, Villes et Méditerranée** » inscrira ces questionnements dans l'espace méditerranéen.

2. Territorialiser la problématique : la Méditerranée, une des régions les plus vulnérables face au changement climatique¹

Le changement climatique provoquera une modification des conditions dans lesquelles évolue la région Méditerranée. Certains secteurs comme l'agriculture, l'eau, le tourisme, l'habitat sont plus vulnérables à ces changements.²

Dans les 20 ou 25 ans à venir, 100 millions de nouveaux d'habitants du pourtour méditerranéen vivront dans des villes du Moyen Orient et d'Afrique du Nord, avec un tropisme littoral fort. Or, cette croissance survient dans un contexte de changement climatique et de mise en place progressive de politiques de réduction des émissions. Ces phénomènes doivent être pris en compte dès aujourd'hui dans le choix des infrastructures et des formes d'urbanisation.

Un véritable défi est à relever en termes de planification urbaine et territoriale (urbanisation et infrastructures), de gouvernance (processus de décisions nationaux et locaux, qualité de vie, gestion des services, formation et expertise), de gestion des risques (énergie, eau, risques naturels - submersion marine, inondations, tremblements de terre).

En outre, certains de ces pays connaissent d'importants programmes d'investissement urbain (en particulier dans le secteur de l'immobilier, des infrastructures et du tourisme) qui orientent l'aménagement du territoire, et dont les responsables politiques locaux n'ont pas les moyens d'en mesurer les impacts territoriaux (positifs et négatifs). Par ailleurs, il convient de tenir compte de la grande disparité territoriale entre les pays de la région, mais aussi des situations de conflits longs et de déplacement de populations.

¹ Raffaello Cervigni, Regional Business Strategy to Address Climate Change, MENA, Sustainable Développement Sector Department, Banque Mondiale 2007

² Publication IPAMED : Anticiper le changement climatique autour de la Méditerranée, 2008



3. Faire dialoguer trois types d'acteurs : chercheurs, décideurs, opérateurs

La gouvernance urbaine (mobilisation conjointe des représentants de la société civile, des entreprises et des différents acteurs locaux) constitue un atout majeur pour répondre aux enjeux climatiques. Il s'agit de favoriser l'expression des décideurs, opérateurs et chercheurs du Sud et de l'Est de la Méditerranée (PSEM) dans le cadre d'une manifestation internationale, avec l'appui des meilleurs spécialistes internationaux. L'ambition de cette rencontre des acteurs du développement urbain consiste à consolider le corpus des connaissances collectives et de s'efforcer de les mettre au service de l'action locale. A cet égard, le dialogue entre chercheurs, opérateurs et décideurs permettra d'adopter un langage commun au regard des perspectives de recherche et d'actions.

4. Le programme de l'Atelier « Climat, Ville et Méditerranée »

L'Atelier « Climat, Ville et Méditerranée » a pour objectif d'appuyer les responsables locaux dans la définition de politiques urbaines qui intègrent le changement climatique, son adaptation et son atténuation dans les domaines notamment de la planification urbaine, de l'énergie et de l'environnement bâti.

Une première demi-journée sera consacrée aux thèmes :

- de la vulnérabilité urbaine face aux impacts dus au changement climatique (montée des eaux, élévation des températures, raréfaction des ressources, etc.),
- de l'efficacité énergétique nécessaire au développement durable des villes (réduction des émissions des gaz à effet de serre).

Puis, dans une seconde demi-journée, ces deux thèmes seront approfondis sous l'angle :

- des politiques incitatives (mécanismes économiques et financiers) nécessaires à l'adaptation des politiques climatiques en milieu urbain ;
- des dispositifs (et défis) de gouvernance urbaine, de la manière dont les différents acteurs pourraient collaborer plus efficacement à l'échelon urbain pour faire converger priorités de développement et lutte climatique.

5. Partenaires

Caisse des Dépôts, Banque Mondiale, Ville de Marseille, Établissement public aménagement Euroméditerranée (EPAEM), Isted

Contacts détaillés page suivante



Contacts Partenaires

Caisse des Dépôts

Pascale Chabrilat

Pascale.Chabrilat@caissedesdepots.fr

Laurent Leger

Laurent.leger@caissedesdepots.fr

Banque Mondiale

Région Moyen-Orient et Afrique du Nord

Anthony G. Bigio

Abigio@worldbank.org

Bureau de Marseille

Olivier Lavinal

olavinal@worldbank.org

Ville de Marseille

Michèle Reynaud

mreynaud@mairie-marseille.fr

Vanessa Kuzay

vkuzay@mairie-marseille.fr

EPAEM

Hugues DE CIBON

decibon@epa-euromed.fr

Frank GEILING

franck.geiling@euromediterranee.fr

Organisation de l'atelier :

ISTED

Xavier Crépin

Xavier.Crepin@i-carre.net

Isabel Diaz

isabel.diaz@i-carre.net

Hugues Leroux

hugues.leroux@i-carre.net

Véronique Leherissé

Veronique.leherisse@i-carre.net

* *

