



Avis presse

Contacts :

Caisse des Dépôts
Pascale Chabrilat,
pascale.chabrilat@caissedesdepots.fr
Pierre-Marie Villette,
pierre-marie.villette@caissedesdepots.fr

Banque Mondiale
Anthony G. Bigio,
abigio@worldbank.org
Olivier Lavinal,
olavinal@worldbank.org

Planification urbaine et changement climatique en Méditerranée

Africités – Session spéciale, 18 décembre , 16h – 19h

Sur l'ensemble du continent africain, le développement urbain et l'adaptation au changement climatique sont des enjeux majeurs du développement local durable. Les villes côtières d'Afrique du Nord et du pourtour méditerranéen sont spécialement concernées.

Les pays du sud et de l'est de l'aire méditerranéenne sont confrontés à un taux d'urbanisation particulièrement élevé, et principalement concentré sur les zones côtières. Ces zones étant par ailleurs les plus sensibles au changement climatique. En 2000, les rives Sud et Est de la Méditerranée abritaient 145 millions d'habitants ; selon les projections ils devraient être 100 millions supplémentaires en 2025¹, avec un tropisme littoral fort.

Cette augmentation exponentielle de la population urbaine est à la source de nombreux défis pour les autorités locales et nationales des pays méditerranéens : les logements, les infrastructures, les services doivent être en mesure de satisfaire les besoins de cette population. C'est la planification urbaine dans son ensemble qui doit être redéfinie et adapté aux enjeux de demain.

¹ Attané et Courbage, Plan Bleu, 2001

Cette réflexion sur la planification urbaine doit également prendre en compte les évolutions environnementales. En effet, le changement climatique provoquera une modification des conditions caractéristiques à la région Méditerranée. L'agriculture, la gestion eau, le tourisme, l'habitat sont des secteurs particulièrement impactés par ces changements.² Ainsi, le Groupe d'Experts Intergouvernemental sur le Climat (GIEC) considère les côtes africaines de la Méditerranée comme l'une des régions les plus exposée aux conséquences néfastes du changement climatique³.

Ces phénomènes doivent être pris en compte dès aujourd'hui dans le choix des infrastructures et des formes d'urbanisation. Les gouvernements de la région méditerranéenne sont d'ores et déjà engagés sur des initiatives ambitieuses. Cette session sera l'occasion de se pencher sur quelques unes de ces expériences : certaines souhaitant réduire les inégalités régionales par l'investissement public, d'autre laissant au contraire les investissements privés seuls maîtres de l'expansion. Ces expériences seront analysées selon les contextes régionaux qui leurs sont propres.

Un véritable défi est à relever en termes de planification stratégique 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).

C'est pour rassembler les acteurs du débat et pour appuyer les responsables locaux dans la recherche des réponses à ces défis que la Caisse des Dépôts (CDC), et la Banque Mondiale, organisent, dans le cadre du sommet Africités, une session spéciale sur le développement urbain stratégique, et les dimensions urbaines du changement climatique dans la région Afrique du Nord – Méditerranée.

Cette session spéciale se veut ainsi un point de convergence sur les besoins des acteurs, de la recherche-action et de l'aide à la décision (appui à la gouvernance urbaine). Elle 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 pour qu'un développement urbain durable puisse être effectif dans la région méditerranéenne.

Cet événement sera également l'occasion de présenter les deux premiers programmes urbains du Centre de Marseille pour l'Intégration en Méditerranée : « Planification urbaine stratégique » et « Villes et changement climatique ».

Objectifs de la session:

En se concentrant sur les thématiques de la planification urbaine stratégique et de l'adaptation des villes au changement climatique, cette session entend offrir une plateforme de dialogue aux acteurs locaux et aux gouvernements nationaux, et contribuer à la définition de réponses aux enjeux urbains et environnementaux de la région Afrique du Nord – Méditerranée

Présentation du Centre de Marseille pour l'Intégration en Méditerranée :

La session permettra également de présenter le Centre de Marseille pour l'Intégration en Méditerranée, dont les thématiques s'articulent avec le sujet de notre événement.

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

³ Quatrième rapport du GIEC, Novembre 2007

Fondé en octobre 2009, le Centre est une plateforme multi partenariale fondée par les Etats de l’Egypte, de la France, de la Jordanie, du Liban, du Maroc et de la Tunisie ainsi que par la Banque Européenne d’Investissement et la Banque Mondiale. Le Centre de Marseille pour l’Intégration en Méditerranée est une plateforme multi partenariale, permettant l’échange et le dialogue entre les acteurs institutionnels, scientifiques et techniques de la région méditerranéenne, et ayant pour objectif de soutenir les politiques publiques et les projets de ces pays dans les domaines :

- de l’urbain ;
- du développement durable ;
- des transports ;
- de l’innovation et de l’économie de la connaissance ;
- de la formation et de la mobilité des travailleurs.

Sujets clés de la session :

- Stratégie de développement urbain
- Urbanisation en zone côtière ;
- Adaptation au changement climatique ;
- Déséquilibres spatiaux ;
- Planification urbaine et gestion foncière ;
- Expansion et rénovation urbaine ;