

Colloque International

Reconstruction et Revitalisation des Villes après une Catastrophe pour un Environnement Durable

Objectifs, Critères de Conception et Evaluation des Meilleures Pratiques

**Sous le haut patronage du Maire de la Nouvelle Orléans
La Nouvelle Orléans, 7 - 9 Mars, 2007**

Introduction & Contexte – Face aux conséquences désastreuses de l'ouragan Katrina, les services des Etats et des villes affectées ainsi que les opérateurs privés et publics responsables des infrastructures doivent répondre à un immense défi: contenir et minimiser les retombées de la catastrophe et gérer la reconstruction urbaine. Les acteurs concernés et la société civile ont été confrontés à une série de problèmes qui ont clairement montré qu'il existe un besoin urgent d'améliorer les capacités de prévention et de réponse face aux catastrophes et de relever les systèmes de protection ainsi que les infrastructures essentielles de la ville à un niveau de résilience approprié compte-tenu des risques récurrents dans la région. En conséquence, des décisions stratégiques doivent être prises en matière de réhabilitation et de réponse aux défis de la reconstruction d'infrastructures urbaines durables, susceptibles de stimuler la revitalisation économique et sociale.

Une coopération franco-américaine autour des conséquences dramatiques des récents événements et des enjeux critiques auxquels doivent faire face les villes de Louisiane, de l'Alabama et du Mississippi, ne peut qu'être bénéfique pour toutes les parties. Un travail international d'évaluation des meilleures pratiques, d'échange et d'analyse des expériences et des enseignements, pourra en effet contribuer aux efforts des autorités locales pour rétablir leurs capacités techniques et répondre aux défis actuels. En outre, cette coopération pourra aussi aider les gouvernants à améliorer leurs capacité de réponse face aux urgences, à contenir et minimiser les conséquences des catastrophes et à gérer la revitalisation et la reconstruction de la ville. A long terme, le suivi et l'évaluation de l'impact, social, économique, écologique et opérationnel des initiatives de reconstruction des villes pourront contribuer efficacement à l'amélioration concrète de la gouvernance en matière de gestion de crise et de ré-urbanisation durable.

But - Le but de ce colloque est de rassembler en un forum des villes les maires et les principaux acteurs urbains qui ont fait l'expérience, et/ou sont confrontés aux défis de la prévention et de la reconstruction, parmi lesquels les responsables politiques aux niveaux local, étatique et fédéral, les gestionnaires publics et privés d'infrastructures, les architectes, les compagnies d'assurances, les entreprises, les représentants de la société civile, des universitaires et des experts. Ce forum permettra en particulier de : 1) évaluer les stratégies de reconstruction et de revitalisation actuelles, 2) analyser ensemble les observations de terrain concernant la revitalisation économique et socio-culturelle, 3) développer des principes directeurs pour déterminer un niveau de résilience du système de contrôle des inondations et des infrastructures essentielles qui soit acceptable par tous, 4) promouvoir une coopération à long terme entre les autorités publiques, l'industrie et l'Université afin d'évaluer les solutions adoptées en matière de reconstruction, ainsi que leur impact, social, économique, écologique et opérationnel sur la revitalisation des quartiers des villes et des différentes communautés.

Perspectives à long terme – A long terme, l'objectif de ce colloque est d'établir un forum international des villes sur la gestion de crise qui rassemblera responsables politiques et acteurs urbains afin de permettre des échanges d'expériences et d'évaluer ensemble les meilleures pratiques pour la reconstruction d'infrastructures essentielles capables de dynamiser le développement économique dans la durée, et de contribuer à la renaissance sociale de la ville et de ses quartiers.

Ce colloque permettra également d'approfondir le dialogue entre les villes françaises et américaines, sur le thème des enjeux critiques du développement urbain durable, dialogue qui a été initié en 2004 par L'Association des Maires des Grandes Villes de France (AMGVF), Cités Unies France, la National League of Cities, l'Association Sister Cities International et l'Urban Institute la Polytechnic University de New York. Avec le soutien de l'Ambassade de France à Washington DC, le comité d'organisation de ce colloque comprend l'Université de la Nouvelle Orléans, la Tulane University, l'Urban Institute de la Polytechnic University de New York, l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées à Paris, l'Ecole des ingénieurs de la ville de Paris et les associations françaises et américaines de maires.

Programme – Le programme permettra d'aborder les points suivants :

1. **Les défis et l'évaluation des pratiques de reconstruction actuelles** : échange d' expériences entre autorités locales qui ont été confrontées aux défis de la reconstruction et de la revitalisation après une catastrophe, parmi lesquels :
 - a. le rôle institutionnel et les moyens des autorités municipales.
 - b. les objectifs des politiques mises en œuvre et les stratégies de reconstruction et de revitalisation durables.
 - c. l'évaluation des solutions alternatives et de leurs impacts, social, économique et écologique.
 - d. Le financement, les politiques d'incitation et les partenariats public - privé.
 - e. L'information du public et la communication, l'interaction avec les acteurs principaux de la ville et les médias.
 - f. L'amélioration de la gestion de crise, de la sécurité publique et de l'équité sociale.
 - g. Les autres enjeux essentiels requérant des décisions de la part des autorités municipales.

La session inclura des observations de terrain sur la revitalisation économique et socio-culturelle de la ville et une évaluation des mécanismes de répartition de la responsabilité entre les différents niveaux de gouvernement en temps de gestion de crise.

2. **Principes directeurs pour la détermination d'un niveau acceptable de résilience aux catastrophes**

Dialogue experts – responsables politiques sur les choix de critères de résilience pour les infrastructures essentielles de la ville, tels que les systèmes de contrôle des inondations et de drainage : quels sont les critères acceptables par toutes les parties prenantes, autorités locales et de l'Etat, société civile, opérateurs des infrastructures, faces à des enjeux tels que :

- a. La coopération parmi l'ensemble des décideurs pour déterminer les objectifs des politiques, les niveaux de risques acceptables, les compromis nécessaires acceptables pour la société civile de La Nouvelle Orléans et des autres villes, ainsi que les indicateurs de performances pour l'amélioration du système de protection contre les inondations dans la perspective d'un environnement urbain durable.
- b. L'évaluation de la faisabilité technique, économique et opérationnelle de l'amélioration du système de protection contre les inondations en vue d'atteindre un niveau acceptable de résilience. Ces discussions aborderont notamment les stratégies alternatives de reconstruction et revitalisation, leurs conséquences sur l'occupation des sols, leurs impacts opérationnels sur les réseaux urbains essentiels et leurs interdépendances, ainsi que les modèles d'évaluation des risques intégrant les impacts économiques, sociaux et écologiques et les autres enjeux opérationnels.
- c. Etudes de cas et évaluation des meilleures pratiques de reconstruction et de revitalisation - Coopération entre les experts internationaux et les experts locaux, en vue de l'évaluation des meilleures pratiques d'amélioration et de reconstruction du système de protection et des infrastructures essentielles.

Discussions sur le rôle et l'intégration de solutions technologiques innovantes et de systèmes de gestion « intelligents » dans la mise en œuvre des stratégies de reconstruction sélectionnées.

- d. Recommandations des experts pour l'amélioration des systèmes de protection et pour la reconstruction des infrastructures urbaines essentielles à un niveau de résilience acceptable, et pour évaluer la faisabilité technique et économique des pratiques de reconstruction.
 - e. Avis des experts pour une reconstruction viable prenant en compte le besoin de sécurité et de traitement équitable des habitants, dans le cadre de quartiers intégrés, à usages différenciés et interconnectés. La reconstruction de l'habitat exige la prise en compte de l'histoire de la ville et le respect de son passé architectural tout en permettant l'édification de bâtiments modernes, durables, sûrs et d'un coût abordable. La construction d'une société juste et équitable est tout aussi importante pour contribuer à améliorer la viabilité de la ville à long terme. Ceci requiert des quartiers où coexistent différents niveaux de revenus, des logements d'un coût abordable, et une infrastructure éducative de qualité.
- 3) Projet de forum des politiques urbaines de gestion de crise pour promouvoir l'échange d'expériences et favoriser une coopération à long terme entre les autorités publiques, l'industrie et l'Université, avec le soutien du Maire de La Nouvelle Orléans et la participation des universités, avec pour objectif de :
- a. Suivre les différentes étapes du processus de reconstruction et élaborer des principes directeurs pour évaluer l'impact économique, social, écologique et opérationnel sur la revitalisation des quartiers de la ville et sur la viabilité de leur développement.
 - b. Recommander les éventuelles améliorations et meilleures pratiques pour atteindre le niveau de résilience souhaité et répondre aux objectifs politiques de la reconstruction de la ville.
 - c. Partager les expériences acquises aux échelles locale et mondiale.

Cette session inclura également un échange d'expériences entre les villes participantes sur les stratégies visant à améliorer la sensibilisation et la participation du public, l'accès à l'information, et à promouvoir les partenariats public - privé dans les choix et la mise en œuvre des stratégies de reconstruction et de revitalisation urbaines.

Organisation – La conférence aura lieu les 7, 8 et 9 mars 2007. Le programme inclura des sessions plénières suivies de discussions et des visites techniques de terrain (voir ci-joint les grandes lignes du programme).