



Centre d'échanges et de ressources pour la qualité environnementale des bâtiments et des aménagements en Rhône-Alpes

BIBLIOGRAPHIE

Centre de ressources >> Urbanisme > Approche thématique > Insertion dans le territoire



Clara Villar



28 novembre 2008

CENTRE DE RESSOURCES « ENVIROBOITE »



www.envirobat-med.net – www.ville-amenagement-durable.org

Cadre méthodologique pour la conduite d'un diagnostic de quartier, DPPR/SDPRM, septembre 2008

Le besoin de « valorisation urbaine » s'applique aux quartiers inondables comme à tout autre type de quartier. Il dépasse, en l'intégrant, la problématique de l'inondation pour aborder d'autres dimensions, notamment socio-économiques, ouvrant à la nécessité d'une démarche de diagnostic d'ensemble. Pour répondre à ce besoin d'appréhender un quartier inondable dans sa globalité, ce document fournit un cadre méthodologique ayant pour but d'inciter et aider les collectivités et services de l'État à réaliser des diagnostics de quartier partagés, comme démarche préalable à l'élaboration d'une stratégie de valorisation prenant en compte la contrainte inondation.

Valorisation des démarches d'habitat intégrant la réduction de la vulnérabilité au risque naturel, DPPR/SDPRM¹, Établissement Public Loire, juin 2008

Ces dossiers exposent quinze expériences de réduction de la vulnérabilité de l'habitat aux risques naturels sur le territoire français ainsi que des cas européens (Royaume-Uni, Allemagne et Pays-Bas) et proposent des recommandations pour favoriser ces démarches. En particulier, les opérations programmées d'amélioration de l'habitat sont un vecteur à privilégier dans le cadre d'une convention récemment signée en septembre 2006 entre le Ministère de l'Ecologie, le Ministère de l'Équipement et l'ANAH.

Assainissement pluvial intégré dans l'aménagement, CERTU, mars 2008

Ce guide technique à destination des concepteurs et maîtres d'ouvrage, relatif à la mise en oeuvre des techniques alternatives dans leurs aménagements constitue une refonte de l'édition de 1998. Il prend en compte la nouvelle loi sur l'eau et les milieux aquatiques de 2006 et intègre les évolutions techniques intervenues dans les dernières années. Ces techniques alternatives constituent un outil à part entière de prévention des inondations intégré à l'aménagement urbain.

Programme, information, participation du public - concertation et association dans les plans de prévention des risques, DPPR, janvier 2008

- Cahier de recommandations pour la réalisation de supports de communication pédagogiques sur les risques à destination des élus et du public
- Glossaire des termes autour de la participation et de la concertation
- Les rôles des acteurs de la prévention des risques naturels
- Intégrer la concertation dans la conduite de projet de prévention des risques (à paraître)
- Glossaire des risques naturels (à paraître).

Collectivités locales et ruissellement pluvial, MEEDDAT/DPPR, 2008

Ce dossier apporte un certain nombre de réponses techniques, administratives et réglementaires au problème de la gestion d'un risque spécifique tel que le ruissellement pluvial. Il intervient dans un contexte où les responsabilités des collectivités ont été renforcées par les deux textes de la loi Bachelot du 30 juillet 2003 et de la loi de modernisation de la sécurité civile du 13 août 2004.

Les plans communaux de sauvegarde : méthodes et expériences d'élaboration, Actes du colloque du 20 novembre 2006, Ateliers A-Risk (Université Lyon 3, Certu, CNFPT Rhône-Alpes-Lyon, Institut des risques majeurs), octobre 2007

Suite à la loi de modernisation de la sécurité civile du 13 août 2004, le plan communal de sauvegarde devient une obligation réglementaire pour un nombre croissant de communes. Face à une telle obligation, nombre de communes se posaient la question "Comment faire ?", et de manière sous-jacente, comment ne pas subir cette obligation, mais au contraire tirer parti de cet outil.

¹ Sous-direction de la prévention des risques majeurs

Comment aborder la question des risques ?, revue TechniCités, septembre 2007

Au moment où beaucoup de communes sont en charge de l'élaboration de leur plan communal de sauvegarde, ce dossier de la revue TechniCités, publié en septembre 2007, propose aux collectivités d'adopter une démarche de prise en compte des risques sur leur territoire plus ambitieuse que la seule approche réglementaire. Sa réalisation s'intègre dans le cadre de la plateforme A-Risk qui associe l'université Lyon III, le CNFPT, l'IRMa et le Certu.

Prise en compte des risques par les collectivités territoriales - des concepts à l'action, CERTU, mai 2007 (plaquette)

Réduire la vulnérabilité urbaine au risque majeur, Technicité, avril 2006

La vulnérabilité urbaine - concept médiatisé suite à la catastrophe du cyclone Katrina en 2005 - est une composante importante de la prévention des risques. Cette publication TechniCités explicite le concept et les mécanismes qui le régissent. Elle présente ensuite quelques outils de réduction de la vulnérabilité.

Réduction de la vulnérabilité des personnes et des biens aux inondations, Actes du séminaire de Béziers (6 et 7 mars 2006), MEDD/DPPR, mars 2006

Le MEDD (DPPR) a organisé en mars 2006 à Béziers, avec l'appui et le concours de la municipalité, du Certu et du Cete Méditerranée, un séminaire relatif à la réduction de la vulnérabilité des personnes et des biens aux inondations. Ce séminaire a permis d'explorer une nouvelle approche prenant en compte tant la dimension inondable du quartier que la place de celui-ci dans l'ensemble urbain. Il a nourri la réflexion du chantier qui a suivi sur la mise en oeuvre de la concertation dans l'élaboration des PPR.

Réduire la vulnérabilité des réseaux urbains aux inondations, MEDD/DPPR, novembre 2005

Ce dossier présente des éléments méthodologiques pour aborder la question des réseaux urbains soumis aux inondations. Il fait suite à l'ouvrage "Risques et réseaux techniques urbains", publié en 1998 et au rapport d'étude "Vulnérabilité des réseaux urbains et gestion de crise" publié en 2002. La démarche proposée consiste d'une part à éviter que ces réseaux soient inondés et d'autre part à assurer un service minimum en régime dégradé, l'objectif global étant d'éviter une aggravation de la crise du fait de défaillances de réseaux.

Centre ville en zone inondable - prise en compte du risque, MEDD/DPPR, novembre 2004

Ce dossier fait suite à l'étude "Valoriser les zones inondables dans l'aménagement urbain", en abordant cette fois la question du devenir des espaces construits. Il présente des exemples et des solutions techniques de montage d'opération telles qu'OPAH.

Aménager les rivières en ville, Certu, avril 2002

Ce dossier est né d'une initiative du Certu, qui a souhaité réfléchir à l'intégration de l'aménagement de rivières dans l'aménagement urbain, afin d'assurer une approche optimale, qui prend en compte le risque. Il se nourrit d'échanges d'expériences, et constitue une première démarche visant à la valorisation des secteurs urbains confrontés à la problématique de l'inondation.

Vulnérabilité des réseaux urbains et gestion de crise, MEDD/DPPR, octobre 2002

Ce rapport d'étude vise à déterminer les impacts d'une inondation sur les réseaux, les mécanismes de leur altération, et les coûts que cela induit. L'objectif est également d'évaluer le rôle précis que peuvent jouer les réseaux dans le déroulement d'une crise. Ce travail, réalisé sous maîtrise d'ouvrage de la DPPR par le Certu, est à rapprocher de travaux similaires du Cete de l'Est et du Cete du Sud-Ouest, qui ne diffèrent que par le secteur géographique d'étude. Ce rapport d'étude permet de replacer l'ensemble des réseaux dans la problématique de prévention et gestion de crise.

Organiser les espaces publics pour maîtriser le ruissellement urbain, CERTU, juillet 2000

Ce dossier propose aux aménageurs une démarche de gestion du risque de ruissellement urbain intégrée au projet de lotissement, de voirie ou d'urbanisme. Il déroule une chronologie conduisant à la prise en compte du risque dans le diagnostic, dans l'étude de faisabilité, dans l'avant projet, dans le projet et lors de la réalisation. Le principe consiste en une conception appropriée des espaces publics perçus comme une extension maîtrisée des réseaux d'assainissements pluvial. Il constitue un prolongement à l'ouvrage "Techniques alternatives aux réseaux d'assainissement pluvial".

Valoriser les zones inondables dans l'aménagement urbain, CERTU, novembre 1999

Ce dossier propose une démarche de gestion du risque inondation dans les zones urbanisées visant à valoriser les espaces naturels. Il a pour objectif de proposer des possibilités d'évolution de ces espaces confrontés à l'inondation. Ce dossier présente une dimension méthodologique mais également des exemples de valorisation empruntés à différents contextes.

Ruissellement urbain et POS, Direction des pollutions et de la prévention des risques (DPPR), Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire (MEEDDAT), 1998

Cet ouvrage réalisé en 1998 vise à répondre aux préoccupations de nombreuses agglomérations de maîtriser le ruissellement pluvial en ville dans un contexte d'accentuation de l'imperméabilisation des sols. Le plan d'occupation des sols (devenu plan local d'urbanisme) est un outil privilégié pour la mise en place de politiques préventives. Cet ouvrage rappelle les principaux mécanismes du ruissellement pluvial urbain et propose des stratégies adaptées pour y répondre dans le cadre de la planification de l'urbanisme à l'échelle communale.