



Patrimoine urbain et risques d'inondation

Date : Octobre 2012

Auteur : CETE Méditerranée, Département Risques Eau Construction / Service Vulnérabilité Gestion de Crise

Au titre du Pôle de Compétence et d'Innovation Urbanisme de Prévention des Risques Naturels et Miniers (PCI UPRNM)

Equipe projet : Sandrine Arbizzi (responsable de l'étude), Geneviève Faure-Vassal, Reine Tarrit

Comité de pilotage :

Réalisé à l'initiative de la DGALN, ce retour d'expérience a bénéficié d'un comité de pilotage interministériel associant le Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie et le Ministère de la Culture et de la Communication :

MEDDE/DGALN : Gérald Garry, pilote du PCI UPRNM

MEDDE/DGPR : Jacques Faye, Edheline Bourguemestre

MCC/DGPAT : Dominique Masson, Claire Jouffray (Monuments Historiques et Espaces Protégés)

Geneviève Pinçon, Frédérique Fromentin (Archéologie)

Comité technique :

Cet ouvrage s'appuie sur les réflexions menées par le comité technique constitué par une équipe pluridisciplinaire du Réseau Scientifique et Technique du MEDDE et organisme extérieur associé :

CETE Méditerranée	: Sandrine Arbizzi, Geneviève Faure-Vassal, Reine Tarrit
CETE de l'Ouest	: Emmanuel Devaux, avec la participation d'Annette Cariou
CETE du Sud-Ouest	: David Dubourg
Institut d'Urbanisme de Paris	: Fetta Leroul

Résumé de l'étude :

L'implantation d'un centre historique à proximité d'une rivière peut l'exposer aux fluctuations naturelles du cours d'eau et ainsi menacer régulièrement son patrimoine bâti et les personnes qui en ont l'usage : comment les politiques de préservation du patrimoine et de prévention des risques d'inondation s'articulent alors au cœur d'un même territoire ? Quels enseignements en tirer ? Restitué en deux tomes, ce retour d'expérience est basé sur l'analyse des situations de dix communes dont le Secteur Sauvegardé est exposé à un risque d'inondation, pris en compte par un Plan de Prévention des Risques d'Inondation.



MINISTÈRE
DE L'ÉGALITÉ
DES TERRITOIRES
ET DU LOGEMENT

MINISTÈRE
DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE



Ministère
Culture
Communication



Tome 1 – Les études de cas

Le premier tome décrit chacun des dix cas sélectionnés et analysés par ce retour d'expérience. Présenté sous la forme de monographies détaillées, il a été bâti à partir d'entretiens d'acteurs sur les expériences locales et à l'aide d'une documentation importante. L'objectif est d'apporter, sur ces territoires où les politiques de prévention des risques d'inondation et de préservation du patrimoine se superposent, des exemples de démarches intéressantes, développées dans des contextes variés et plus ou moins abouties.

Le premier tome éclairera le lecteur désireux d'appréhender un cas d'étude dans son intégralité, ou encore de connaître les critères qui ont conduit à la sélection de ces dix cas et la méthode d'investigation.

Tome 2 – Les enseignements

Le second tome restitue une synthèse tirée de l'analyse des situations étudiées, en mettant en lumière leurs particularités, en illustrant les enseignements pouvant en être tirés à partir d'exemples et en proposant des pistes d'évolution pour favoriser la prise en compte respective de ces politiques.

Le lecteur familiarisé à ces problématiques trouvera dans ce deuxième tome des exemples synthétiques et illustrés de mise en œuvre des deux politiques, ainsi que des recommandations et clefs de réussite pour favoriser leur articulation.

Les études de cas et les enseignements ont été tirés de l'analyse des contextes des dix communes suivantes, avec l'appui des acteurs locaux :

Besançon (25)	Débordement lent	Auteur CETE Méditerranée
Charleville-Mezières (08)	Débordement lent	Auteur CETE Ouest
Chinon (37)	Débordement rapide, rupture de digues	Auteur CETE Ouest
La Rochelle (17)	Submersion Marine	Auteur CETE Sud-Ouest
Montauban (82)	Débordement lent	Auteur CETE Sud-Ouest
Paris (75)	Débordement lent	Auteur IUP
Saintes (17)	Débordement lent	Auteur CETE Sud-Ouest
Sedan (08)	Débordement lent	Auteur CETE Ouest
Sommières (30)	Débordement rapide	Auteur CETE Méditerranée
Tours (37)	Débordement rapide, rupture de digues	Auteur IUP