

Planification concertée pour la réduction de l'impact des inondations en Loire Moyenne (Projet Interreg Freude am Fluss)

MOTS CLÉS :

- INONDATIONS
- AMÉNAGEMENT
- PREVENTION
- PLANIFICATION
- CONCERTATION
- LOIRE
- EUROPE

Depuis près de trente ans, les villes européennes situées en bord de fleuve se sont développées sans réelle prise en compte du risque d'inondation. Ainsi, les crues peuvent aujourd'hui provoquer des dommages très lourds. Pour retrouver un niveau de sécurité satisfaisant, il s'avère nécessaire de concevoir des modalités d'aménagement différentes, et de privilégier une approche « faisant la part de l'eau » et donnant au fleuve davantage d'espace, afin de laisser passer les crues tout en limitant les risques. De telles mesures peuvent toutefois se heurter à de fortes réticences du fait des contraintes générées.

Une solution à ces problèmes passe par la mise en œuvre de projets d'aménagement et de prévention du risque d'inondation incluant une amélioration de l'environnement naturel et le développement d'activités économiques ou récréatives compatibles avec le risque d'inondation ; projets conçus en relation avec les collectivités locales concernées. L'objectif est de sortir d'une approche uniquement restrictive pour favoriser une planification et une gestion participative de la plaine alluviale.

Maître d'ouvrage	Etablissement Public Loire Agence de l'Eau Loire Bretagne
Partenaire	Université Radboud de Nimègue (NL) - Institute for Landscape Ecology and Nature Conservation
Secteur de l'étude	Loire Moyenne
Bassins versants	Loire
Durée de l'étude	32 mois
Montant HT de l'étude	101 000 € (EP Loire) 33 000 € (AELB)

C'est dans la perspective de concevoir et d'appliquer de tels projets sur le Rhin et la Loire qu'a été lancé le programme Interreg IIIB *Freude am Fluss*. Il réunit des représentants des autorités nationales, régionales et locales, ainsi que des experts scientifiques et techniques, venant de France, des Pays-Bas et d'Allemagne. Lancé début juillet 2003, il doit se terminer en juin 2008. En France, l'Etablissement Public Loire, l'Agence de l'Eau Loire Bretagne, la Communauté d'Agglomération de Nevers sont partenaires du projet.

Le projet *Freude am Fluss* inclut la mise au point et l'expérimentation de principes et d'outils méthodologiques visant à favoriser la participation des acteurs locaux et de la population dans l'élaboration de projets d'aménagements : la Joint Planning Approach (JPA).

La conception de cette démarche s'appuie sur de nombreuses expériences et recherches européennes dans le domaine de l'aménagement et de la gestion des cours d'eau et des espaces rivulaires, ainsi que sur les échanges entre les différents participants au projet.

La JPA se décompose en différentes étapes conduisant progressivement à l'élaboration du projet : (voir schéma)

Asconit Consultants contribue à l'élaboration et l'expérimentation de cette démarche à travers : la thèse que réalise Nicolas Doussin dans le cadre d'une CIFRE (Convention Industrielle de Formation par la Recherche) entre le Asconit et le laboratoire Mobilités, Réseaux, Transports et Environnement de l'Université de Cergy Pontoise (cofinancement EP Loire).

Une mission de coordination de la contribution française, conduite par Philippe Blancher (financement Agence de l'Eau Loire Bretagne).



Déroulement de la démarche de planification concertée



Pour nos contacter :

SIÈGE SOCIAL
Parc Scientifique Tony Garnier
6-8, Espace Henri Vallée
69366 LYON Cedex 07
Tél. : (33) 04.78.93.68.90
Fax : (33) 04.78.94.11.98

Mail : contact@asconit.com
Web : www.asconit.com



Compétences

Elaboration, analyse et évaluation de politiques publiques, schémas directeurs, schémas d'aménagement

Accompagnement de démarches concertées pour la gestion d'un milieu naturel, d'un territoire ou de situations de nuisances et de risques : SAGE et contrats de rivières, concertation auprès d'équipements industriels, Natura 2000, Agenda 21

Urbanisme réglementaire : volet environnement des SCOT et PLU, PDU, PADD, PPR, dossier ICPE

Elaboration d'outils de communication publique, de débat, de sites Internet

Systèmes d'Information Géographiques (SIG)

Développement de sites WEB

Départements

- D1 : Aménagement, Environnement et Développement Durable
- D2 : Hydrobiologie et expertise des eaux superficielles
- D3 : Hydrogéologie et expertise des eaux souterraines
- D4: Systèmes d'information
- D7: Activités internationales