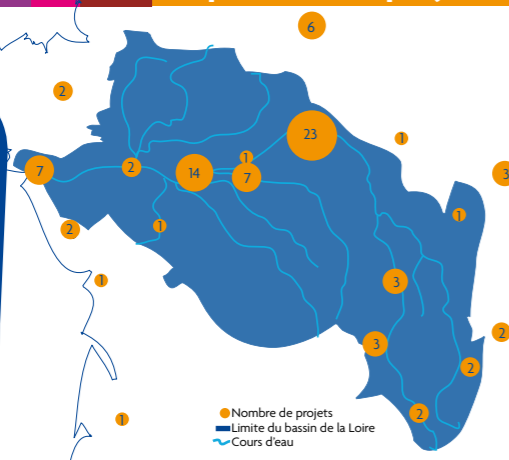


Recherche/Données/Inform@tion

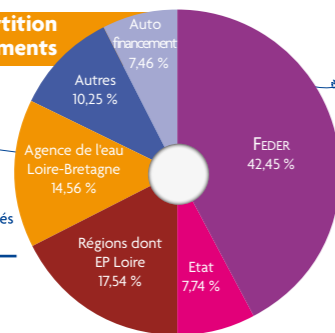
Localisation des porteurs de projets



Appel à projets de recherche 2010

Prise en compte des risques d'inondation dans le cadre du développement de la compétitivité et de l'attractivité du bassin de la Loire et de ses affluents

Répartition des co-financements



Indicateurs

Nombre de travaux de recherche ligérienne financés dans le cadre du plan Loire

Valeur cible 2013

56

nouveaux travaux de recherche dont 21 thèses soutenues

Résultats 1^{er} semestre 2010

44

travaux lancés dont 14 thèses en cours



L'Europe soutient les actions de Recherche/Données/Inform@tion du plan Loire grandeur nature

Recherche Données Inform@tion en chiffres

Animation de la plate-forme par l'Etablissement public Loire (3 réunions par an)

Depuis 2007, 1 rendez-vous annuel entre la communauté scientifique et les gestionnaires ligériens

Mi-2010 : 44 travaux de recherche ligérienne lancés dont 14 thèses (objectif 2013 : 56 travaux dont 21 thèses soutenues)

Stimulation de la recherche par 1 appel à projets par an depuis 2007

1 initiative ligérienne d'adaptation aux impacts du changement climatique

Une soixantaine d'aides déjà rendus par le Conseil scientifique du plan Loire mi-2010

1 plateau collaboratif d'échange intranet/internet

www.plan-loire.fr



- adosser aux résultats de la recherche les actions d'aménagement, de développement et de gestion du bassin fluvial
- améliorer la capacité collective des acteurs à répondre aux enjeux actuels et futurs, dans le cadre d'une démarche prospective et d'un processus évaluatif
- développer et partager une connaissance globale, fondamentale et opérationnelle, du bassin de la Loire et de ses affluents
- valoriser cette connaissance afin de faire de la Loire une référence européenne en matière de gestion durable d'un grand fleuve et de son bassin versant



www.plan-loire.fr
Nul n'est censé ignorer la Loire !

Recenser, organiser et rendre accessibles les informations sur le bassin de la Loire

Etablissement public Loire
3 av. Claude Guillemin - BP 6125 45061 - ORLEANS CEDEX 2
tél : (+33-2) 38.64.47.70 mail : ddr@eptb-loire.fr

Etablissement public Loire - Impression Prévoist Offset sur papier recyclé - Label Imprim'Vert



4^{ème} Rendez-vous annuel entre la communauté scientifique et les gestionnaires ligériens

Inondation les temps de la crise
14 oct. 2010
Nantes
Hôtel de Région

PROGRAMME

4th Annual Meeting of the Loire Scientific Community and River Managers



Hémicycle

Animateur : Isabelle MAZURIE, journaliste pour le site internet ENUIRO 2B

9h00 - 9h15

Accueil des participants

Jacques AUXIETTE, Président de la Région Pays de la Loire

9h15 - 10h00

Ouverture des travaux

Noël MATHIEU, Directeur Général de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne
Jean DAUBIGNY, Préfet de la Région Pays de la Loire
Pierre-Emmanuel LECLERC, Commission européenne – DG Politique régionale

10h00 - 11h00

Intervention des grands témoins

Janos BOGARDI, Institut pour l'environnement et la sécurité (IESH) des Nations Unies
Herman B. « Dutch » LEONARD, Université d'Harvard (Etats-Unis)
Jean-Marc BLANCHERIE, auteur de l'ouvrage, « Storytelling, le guide »

16h00 - 17h15

Restitution des ateliers par les rapporteurs

Clôture

Jean-Pierre LESCORNET, Vice-Président de la Région Pays de la Loire, Premier Vice-Président de l'Etablissement public Loire

Inondation, les temps de la crise : avant

Président : Jean-Paul BRAVARD, Président du Conseil Scientifique du plan Loire

Rapporteur : Richard LAGANIER, Professeur de géographie, Université Paris Diderot

Hémicycle

L'expertise européenne en matière de connaissance et cartographie des risques d'inondations, Maria BRAETTEMARK, Commission européenne, DG Environnement

La capacité des sociétés à s'organiser en période de crise, Christian KUHLCICKE/Annett STEINFÜHRER, Projet européen CapHazNet

Les réalisations exemplaires de l'Entente Oise-Aisne en matière de prévention des inondations, Jean-Michel CORNET, Directeur de l'Entente Oise-Aisne

L'approche « 3P » Prévision, prévention, protection : l'exemple du bassin de l'Allier, Jean-Hugues JUILLARD, Directeur d'EGIS Eau Limoges

Evaluation des plans de prévention des risques naturels dans le contexte de l'assurance des catastrophes naturelles, Sarah GERIN, Université Paris Diderot

Les réseaux techniques face aux inondations : un indicateur de résilience urbaine, Serge LHOMME, Ecole des ingénieurs de la ville de Paris

La méthode standard pour l'analyse coût-bénéfice des projets de prévention des inondations et son utilisation dans le cadre du Plan Rhône, Bruno LEDOUX, Ledoux Consultants

L'apport du projet MADIS, Méthodes d'Analyse et de Décision dans les Interfaces Sectorielles entre le risque d'inondations et les politiques urbaines, Mathilde GRALEPOIS, Université François RABELAIS de Tours

Inondation, les temps de la crise : pendant

Président : Laurent MICHEL, Directeur général délégué aux risques majeurs Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer

Rapporteur : Paul-Henri BOURRELIER, Président du Conseil Scientifique de l'AFCPN

Salle Fonteuraud

L'action européenne en matière de sécurité civile, Charles PIROTTE, Commission européenne DG Environnement

La gestion d'une crise complexe, Emma HAZIZA, Expert consultante en gestion de crise

La gestion de crise et la réforme des collectivités territoriales, Paul GIROD, Président de Haut Comité Français pour la Défense Civile

La gestion de la crise, Guillaume DEDEREN, Direction de la gestion des risques majeurs – Ministère de l'Intérieur, de l'Outre-mer et des Collectivités territoriales

«La complainte des inondés» (Editions Cheminements, 2009), Bernard DEVILLAIRE, Ingénieur hydraulicien

Approche Socio-Hydro-Météorologique du risque de crue rapide, Isabelle RUIJN, CNRS - Laboratoire d'étude des transferts en hydrologie et environnement

Distribuer l'électricité en mode dégradé, le cas des inondations, Dominique JABOEU, ERDF Ouest

La continuité du service d'eau durant une inondation, l'approche de Véolia, Michel DUTANG, Véolia Environnement

Mobilisation de l'information relative aux réseaux et à leur vulnérabilité aux inondations : le cas de l'agglomération de Nantes, Nathalia VALENCIA, Géosciences Consultants

L'apport du projet ACCELL, Evaluation spatio-temporelle de l'accessibilité d'enjeux localisés en situation d'inondation sur le bassin de la Loire, Kamal SERRHINI, Université François RABELAIS de Tours

Inondation, les temps de la crise : après

Président : Serge LEPELTIER*, Président du Comité de bassin Loire-Bretagne

Rapporteur : Pierre VELTZ*, Président du Conseil Scientifique de l'IHEDATE

Salle Sanguèze

Politique de cohésion et solidarité européenne face au risque inondation, Pierre-Emmanuel LECLERC, Commission européenne – DG Politique Régionale

L'action de l'EPAMA à l'épreuve des crues de la Meuse, Emmanuel GUILMIN, EPAMA

Evolution du contentieux lié au risque inondation, Adrien FOURMON, HUGLO-LEPAGE Associés Conseil

L'action des assureurs dans l'après crise, Roland NUSSBAUM, Directeur de la Mission Risques Naturels

L'action de France Nature Environnement face au risque inondation, Bernard ROUSSEAU, Responsable des politiques de l'eau de France Nature Environnement

Réapprendre à vivre avec les crues : l'action du WWF, Georges EMBLANC, WWF - France

Retour d'expériences sur les REX, Freddy VINET, Université de Montpellier 3

Une agglomération confrontée à la gestion de l'après crise : le cas des déchets, Marielle CHENESSEAU, AggLO Orléans Val de Loire

For the attention of English speaking participants French/English interpretation will be ensured for the plenary sessions and the above workshop

* Sous réserve de confirmation des intervenants sollicités

13h00 : Déjeuner
17h15 : Cocktail