



## Gestion des risques d'inondation : méthodes et outils pour une approche partenariale

### Appel à communications/1<sup>ère</sup> annonce

Paris, 27 & 28 mai 2015

La multiplicité des acteurs intervenant aux différents stades de la gestion des inondations impose de mettre en place des outils et des méthodes pour une bonne coordination des actions de chacun. En effet, si l'organisation de la prévision des crues comme la diffusion de l'information pendant la crise relèvent en grande partie des compétences régaliennes, la prévention des inondations et la gestion des crises et après-crisis impliquent, à différents niveaux, les collectivités dont les EPTB. Des synergies fortes entre les services de l'Etat et les collectivités d'une part, mais également entre les acteurs publics et les acteurs privés (citoyens, entreprises, prestataires, organismes de recherche et de formation ...) sont donc indispensables pour atteindre les objectifs communs de protection des populations et des biens.

Dans un contexte nouveau de planification et de programmation (Plans de gestion des risques d'inondation, Stratégies locales, PAPI), de mise en œuvre de la GEMAPI, de nouvelles modalités de gestion des digues et des ouvrages de protection, il est apparu important de faire un état des lieux des pratiques et technologies permettant de favoriser le travail en synergie des différents acteurs intervenant dans la gestion des risques d'inondation.

**L'Association Française des EPTB et la Société Hydrotechnique de France** ont, de par leurs domaines respectifs d'action convergents et dans le cadre d'un partenariat nouveau, décidé d'organiser un colloque sur « Gestion des risques d'inondation, développer une approche partenariale » en mai 2015. Ce colloque vise à faire interagir des représentants de l'ensemble des acteurs de la gestion du risque inondation (chercheurs, représentants de collectivités et de leurs groupement, représentants de l'état, entreprises, associations ...) pour mettre en avant les outils existants et leur appropriation par les différents acteurs et les leviers qui favorisent les synergies.

Une combinaison de conférences, de démonstrations interactives et de posters sera proposée afin d'inciter aux échanges sur les dispositifs et les pratiques ayant montré leur intérêt.

Des présentations de résultats de travaux scientifiques et techniques, des retours d'expériences de terrain ou encore la présentation d'outils innovants sont attendus, portant sur l'une des trois thématiques qui seront abordées lors de ce colloque.

## Coordination entre acteurs publics : planifier, anticiper et agir ensemble

Les compétences en matière de gestion du risque d'inondation sont réparties entre de nombreux acteurs, Etat et collectivités territoriales (et leurs groupements). Les nombreux rapports en la matière et les constats montrent que la synergie des différents acteurs doit être développée : synergie entre gestionnaires d'ouvrages hydrauliques et de protection et gestionnaires de crise, entre acteurs de la prévention des inondations et acteurs du développement local, entre producteurs et utilisateurs de prévisions, entre acteurs de la prévision et de la prévention, complémentarités entre systèmes institutionnels (prévision des crues par exemple) et systèmes locaux.

Il s'agit de montrer par l'exemple (projets concrets, travaux de recherche, outils et méthodes de planification et de programmation territoriale et partenariale ...) comment les interactions et surtout la complémentarité entre les actions respectives des acteurs publics ont pu être renforcées, et en quoi elles ont permis une plus grande efficacité. Les dispositifs de mesure de cette efficacité pourront également être intégrés à la présentation générale, tout comme les questions d'articulation entre dispositifs privés et actions publiques.

## Associer les usagers, citoyens et entreprises

La communication auprès du public est fondamentale pour réduire les risques liés aux inondations. En effet, la crise sera d'autant mieux gérée que la population est informée, tant sur les risques et sur les moyens pour réduire les risques. Par ailleurs, les citoyens sont souvent aujourd'hui acteurs de la prévention des inondations, de la protection contre les inondations voire de la gestion de crise.

Le colloque vise à faire le point sur l'efficacité des mesures d'information et de sensibilisation du public et des acteurs économiques, sur les propositions innovantes ainsi que sur les outils et méthodes permettant d'impliquer les citoyens, y compris en période de crise et favorisant la remontée des informations de terrain (crowd sourcing par exemple).

## Mieux partager l'information

Comme dans bien d'autres domaines, l'accès à l'information et son partage sont des facteurs essentiels d'amélioration de la prévention et de la gestion de crise. De nombreuses initiatives locales ou nationales de mise en place de bases de données, de systèmes d'information, voire d'outils d'aide à la décision mutualisés ont vu le jour ces dernières années. Les premiers enseignements tirés de la mise en place de ces outils pourront être présentés. Par ailleurs, la question importante de l'affichage et de la communication des incertitudes associées aux données (incertitudes de prévision par exemple) pourra être discutée.

### Dates limites :

Réception des résumés : **1 novembre 2014**  
Notification aux auteurs : 28 novembre 2014  
Envoi du texte complet : **13 février 2015**

Nous vous invitons à envoyer votre résumé de **2 pages maximum** en A4 et version Word à la SHF [n.sheibani@shf-hydro.org](mailto:n.sheibani@shf-hydro.org) ou en le soumettant sur le site de la SHF :

<http://www.shf-hydro.org/178-1-manifestations-16.html> avant le **1<sup>er</sup> novembre 2014**. Ce résumé doit porter un titre, le nom des auteurs et leur affiliation précisant le nom de l'auteur correspondant, et la préférence pour une communication **orale ou un poster**.

## Comité de d'organisation piloté par Eric Gaume (IFSTTAR/SHF) et Claire Forite (AFEPTB):

- ° Bernadette de Vanssay
- ° Jean-Charles Amar (EPTB Vidourle)
- ° Jean-Pierre Arrondeau (EPTB Vilaine)
- ° Stéphanie Bidault (CEPRI)
- ° Rémy Garçon (EdF)
- ° Catherine Gremillet (AFEPTB)
- ° Bruno Janet (SCHAPI)
- ° Claudine Jost (EPTB Seine Grands lacs)
- ° Isabelle Leleu (SCHAPI)
- ° Michel Lang (IRSTEA)
- ° Célia Levinet (EPTB Charente)
- ° Daniel Loudière (SHF)
- ° Nicolas Melleron (EdF)
- ° Christine Mengus (Ministère de l'Intérieur)
- ° Mickaël Pinvin (EPAMA)
- ° Jean-Georges Philipps (SHF)
- ° Jean-Louis Rizzoli (EPTB Seine Grands lacs)
- ° Benoît Rossignol (EPTB Loire)
- ° Neda Sheibani (SHF)
- ° Pierre-Louis Viollet (SHF)

