

Journées Techniques

« Gestion des Risques Hydrologiques et des Ouvrages Fluviaux »

18 et 19 novembre 2014 – Aix-en-Provence

L'application en France de la Directive Européenne sur les inondations et le Plan Submersions Rapides ont été des cadres très stimulants pour améliorer collectivement la connaissance des aléas liés aux inondations et permettre une meilleure appréhension des risques sur le territoire.

À l'Ifsttar et au Cerema, de nombreux travaux de recherche ont été menés dans cette lignée, en propre ou en partenariat. En 2014, les deux Opérations regroupant ces sujets s'achèvent. La première Opération (HYDRISQ) a porté sur le développement d'une gestion globale et intégrée du risque hydrologique sur de vastes territoires ; la deuxième (DOFEAS) était orientée sur la caractérisation et la connaissance des ouvrages hydrauliques fluviaux en terre, sous les sollicitations hydrauliques, le batillage ou les sollicitations sismiques.

Les journées du **18 et 19 novembre 2014** seront l'occasion de regrouper la communauté et de présenter l'état des connaissances acquises par le réseau scientifique et technique au cours de ces deux Opérations en abordant plus généralement la problématique de la « **Gestion des Risques hydrologiques et des Ouvrages fluviaux** ». Ces résultats intéresseront tant les gestionnaires, que les bureaux d'études, les chercheurs ou les entreprises.

Plusieurs résultats seront exposés et permettront d'ouvrir des débats tournant autour des points suivants :

-  Les aléas, la vulnérabilité et la prévision des crues
-  Les affouillements, le batillage, l'érosion
-  Les ouvrages d'art, les ouvrages hydrauliques, les digues, les berges.

Contacts :

Au Cerema : Frédéric Pons frederic.pons@cerema.fr – Édouard Durand edouard.durand@cerema.fr –
Damien Pham-Van-Bang damien.pham-van-bang@cerema.fr

À l'Ifsttar : Olivier Payrastre olivier.payrastre@ifsttar.fr – Christophe Chevalier christophe.chevalier@ifsttar.fr