



# SEMINAIRE REX CRUES DES BASSINS MOYENS DE LA LOIRE ET DE LA SEINE 2016

28 Septembre 2017 au Pavillon de l'Eau de 9 heures à 18 heures

77 Avenue de Versailles Paris XVI, Stations Mirabeau ou Javel



Ce séminaire intitulé REX « Retour d'Expérience » est organisé par la Société Hydrotechnique de France SHF en liaison étroite avec les services de la Direction Générale de la Prévention des Risques DGPR au Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire MTES. Il a pour objet principal de :

- bien identifier les mécanismes physiques qui, de fin mai à début juin 2016, ont provoqué d'importantes inondations dans les bassins moyens de la Loire et de la Seine ;
- qualifier le dispositif de mesure et les outils de modélisation mobilisés par les principaux acteurs de la prévision et les incertitudes ou les difficultés de cette prévision ;
- mieux cerner la nature des informations transmises aux acteurs de terrain et le niveau de compréhension de ces informations ;
- mieux identifier les faiblesses et les forces qui se sont dégagées sur le terrain en regard de l'intensité des phénomènes annoncés puis constatés ;
- faire émerger des propositions ou des recommandations pour que de tels événements aient des conséquences moins considérables et, en particulier, aller vers une résilience améliorée de territoires « intermédiaires » comme le bassin du Loing.

Ce séminaire sera suivi de travaux menés en petits groupes de travail sous l'égide de la SHF afin d'aboutir à un rapport global utilisable tant pour les services de l'Etat, que par ceux des collectivités territoriales notamment celles en charge de la GEMAPI et par les acteurs locaux (riverains, acteurs économiques et services). Il s'agit d'aboutir à un rapport détaillé incluant des recommandations originales et argumentées fin 2017.

## Programme au 22 septembre

- **9 h. Accueil**

- **9 h. 30 Séance d'introduction**

- Accueil et présentation rapide du séminaire et de ses objectifs : représentants de la DGPR (MTES) et de la SHF
- Présentation des questions essentielles à traiter, vues par un élu local : **François Cholley** Maire de Villemoisson sur Orge et Président du Syndicat de l'Orge

- **10 h : Session 1 : Les phénomènes physiques leur mesure leur modélisation**

(Coordonnée par Eric Gaume, IFSTTAR)

Animateur : Nicolas Forray, président de section au CGEDD (MTES)

- **L'événement de mai-juin 2016 vécu par les services d'observation et de prévision**  
(Coordination L. Berthet, DREAL Centre-Val de Loire, B. Janet, Schapi, F. Riffiod, DRIEE)
- **Mesure et prévision des pluies**  
(Coordination F. Lalaurette Météo France)
- **Hydrologie de la crue de 2016 et modélisation pluie-débit**  
(Coordination E. Gaume, Ifsttar)
- **Aspects hydrauliques de la crue de 2016**  
(Coordination L. Berthet, B. Janet, F. Riffiod)
- **11h45-12h45 : discussion (animateur : N. Forray)**

- **12 h 45 à 14 heures Pause déjeuner sur place**

- **14 h Session 2 : Les impacts, l'information et le passage à l'action**

- **Les impacts mesurés par les assureurs** Roland Nussbaum, Mission Risques Naturels (MRN, groupement technique de la FFA)
- Table ronde animée par Sylvia Becerra (sociologue, CNRS), Anne Peltier (géographe), Beatrice Gisclard (doctorante) : **Les inondations de mai-juin 2016 vues par les populations : constats et enseignements**
- Cette table ronde mobilisera des acteurs et personnes concernées (élu GEMAPI, représentants des riverains, des commerçants, du monde agricole, des industriels et des sociétés de service).
- Participants confirmés pour la Table ronde : Saïda Azzouz (Orange, Pôle Gestion de crise), Gilles Grandpierre (DGA KeraGlass, Bagneux sur Loing), M. Jamot (GAEC La Cigogne, Treilles en Gâtinais), Alain Letort (Président Association collectif de défense du bassin de la Bezonde, Loiret), Hubert Tinseau (adjoint au maire de Checy, président du SIBCCA, Loiret)
- La Table ronde sera précédée d'un film de témoignages recueillis à l'initiative de l'EPTB Seine Grands Lacs quelques jours après le pic de crue, les 3, 4 et 10 juin 2016.

- **Discussion générale**

Animée par Jean-Michel Grésillon, vice-président du CODOST, Schapi

- **17h15 Conclusions**

par Laure Tourjansky, cheffe du service SRNH, DGPR, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire

## POSTERS

- Suivi du niveau de la nappe alluviale en agglomération parisienne lors de l'épisode de crue de la Seine et de la Marne en juin 2016 (M. Maillot, A.M. Prunier-Leparmentier, S. Ventura-Mostacchi, E. Dumont, Seine Grands lacs et IGC Paris)
- Evaluation des dommages (A. Payet, M. Utasse et L. Pugnet, MRN)
- Exploitation des mesures d'état hydrique des sols et lysimétriques (F. Habets, Univ. UPMC)
- Quel apport auraient eu des prévisions d'ensemble météorologiques pour la prévision des crues ? (R. Marty, L. Berthet, Dreal Centre Val de Loire)
- Evaluation de l'impact de la crue de la Retrève (E. Gomez, D. Salquebre, G. Noury, BRGM) Poster + film sur les avaloirs de Gidy
- Etude des posts Facebook de l'autorité (C. Laverdet, Université de Nîmes / Mines d'Alès)

## **Comité de pilotage.**

Becerra Sylvia CNRS, laboratoire Géosciences  
Environnement Toulouse  
Berthet Lionel DREAL Centre – Val de Loire  
SHPEC  
Bidault Stéphanie CEPRI Dir ce  
Chassagneux Patrick MétéoFrance  
Deniaud Yann CEREMA Brest  
Dupont Anna Déléguée Générale SHF  
Duquesne François Dir SCHAPI Toulouse  
Forray Nicolas CGEDD Pt section MRR  
Gaume Eric Dir Dépt IFSTTAR  
Grésillon Jean-Michel Animateur du PR RDT  
Habets Florence Pr Univ.PMC UMR Sisyphe

Jérémie Pierre DRIEE/SPRN Ile de France  
Janet Bruno SCHAPI Toulouse MTES  
Loudière Daniel SHF président du Copil  
Maréchal Jean-Christophe BRGM Montpellier  
Nussbaum Roland MRN  
Pasquet Fabien DRIEE IF / SPRN / PHPC  
Pointet Thierry SHF Pt com de rédaction LHB  
Ramos Maria-Helena IRSTEA Antony  
Roche Pierre-Alain IGPEF CGEDD  
Rohan Renault Artelia Sogreah  
Tanguy Jean-Michel SHF  
Vincent Marc EPTB Seine Grands Lacs DGST

---

**Renseignements** B. Biton SHF 25 rue des Favorites 75015 Paris tel +33 (0)1 42 50 91 03 -[B. Biton](mailto:B.Biton@shf.fr)

---