

LIEU DE LA MANIFESTATION

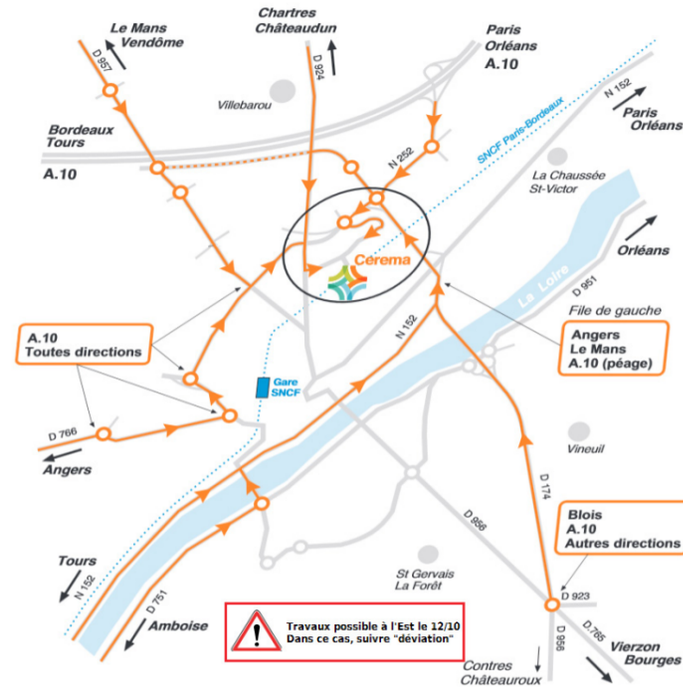


Laboratoire Régional de Blois

11, rue Laplace
CS 32912
49029 Blois
Tél : 02 54 55 49 00
www.cerema.fr

Coordonnées GPS :
Latitude : 47.6021467 (47° 36' 7.728" Nord)
Longitude : 1.3307887 (1° 19' 50.839" Est)

Le site dispose d'un parking pouvant accueillir les véhicules des participants.



POUR VENIR

>> EN VOITURE 

- A10 sortie 17 (Blois)

>> EN TRANSPORTS EN COMMUN 

- **Train** : gare de Blois-Chambord (direct depuis Orléans, Tours, Paris),
- puis **bus** ligne G, La Chaussée-Saint-Victor - Gailletrous Arrêt Laplace.

Horaires de bus depuis la gare :
Le matin 09h10→09h24 ou 09h30→09h42
Le soir 17h17→17h30 ou 17h59→18h12

INSCRIPTION EN LIGNE

Date limite d'inscription : **3 octobre 2017 (sous réserve des places disponibles)**

Inscriptions uniquement en ligne, cliquez sur le lien ci-dessous :
<https://lc.cx/GSuP>

La participation à la journée est gratuite. Le déjeuner, d'un montant de 13.00€ est soumis à un **enregistrement obligatoire**. Son règlement s'effectue uniquement par chèque (en faisant figurer votre nom et prénom) à l'ordre de **RIE 7000**, à envoyer par courrier à l'adresse suivante :

CEREMA/LRB – JT inondations
11 rue Laplace
CS 32912
41029 Blois

Contact
cotita.LRB.DTerNC@cerema.fr



JOURNÉE TECHNIQUE

Inondations de mi-2016 PARTAGE D'EXPÉRIENCES SUR LA GESTION DES INFRASTRUCTURES EN SITUATION DE CRISE Blois | Cerema Normandie-Centre



JEUDI
12
Octobre
2017



09H00 Cerema Normandie-Centre
Laboratoire Régional de Blois

www.normandie-centre.normandie.fr



CONTEXTE



Les événements climatiques de mi-2016 ont durement touché les bassins de la Loire et de la Seine. Ils ont fait des victimes, causé des dommages importants et perturbé fortement l'activité économique.

Qu'il s'agisse de coupures d'axes, d'évacuations, de remises en service, d'évaluations des dégâts ou de réparations, les gestionnaires d'infrastructures ont été particulièrement sollicités lors de ces inondations.

Un an après cet évènement, ils en ont tiré les premiers enseignements.

OBJECTIFS



La journée technique a pour objet de capitaliser l'information et d'échanger sur la gestion de infrastructure lors de ces inondations.

Cette journée technique vise :

- à partager l'expérience des différents acteurs impliqués lors de ces évènements
- à identifier les actions permettant d'être mieux préparé lorsque de tels évènements se reproduiront.

PUBLIC



Cette journée s'adresse :

- aux collectivités locales
- aux services de l'Etat
- aux établissements publics
- au réseau scientifique et technique

MATINÉE

09h00 Accueil café

09h45 Ouverture de la journée

10h00 **CONTEXTE DE JUIN 2016**

- Description météorologique de l'évènement
- La prévision des crues

10h30 **LE POINT DE VUE DES AUTORITÉS DE GESTION DE CRISE**

- Organisation de la gestion de crise
- Évacuation des personnes et assistance aux "naufragés"
- Communication et comportements individuels

11h00 **PAUSE**

11h20 **TABLE RONDE 1 : RETOUR D'EXPÉRIENCES SUR LE DÉROULEMENT DE LA CRISE**

- Voiries et trafic routier
- Ouvrages d'art
- Ouvrages hydrauliques
- Bâtiments

12h50 **Déjeuner**

APRÈS-MIDI

14h20 **LA NÉCESSITÉ D'UNE APPROCHE STRATÉGIQUE LOCALE DU RISQUE INONDATION**

- Les grands enseignements des inondations de mai-juin 2016
- Les perspectives d'actions locales pour réduire le risque d'inondation, à travers le dispositif PAPI

14h50 **LES LEÇONS TIRÉES D'AUTRES ÉVÈNEMENTS**

- Résilience des usines d'eau potables parisiennes Suez exploitées par Eaux du Sud parisien.
- Leçons tirées de la crue de juin 2016

15h30 **TABLE RONDE 2 : RÉDUCTION DES CONSÉQUENCES NÉFASTES D'UN ÉVÈNEMENT FUTUR**

- Veille et alerte
- Gestion du trafic et évacuations
- Gestion post-crue et résilience

17h00 Conclusion et synthèse de la journée

17h30 Clôture de la journée

PROGRAMME