

2ème Comité de Pilotage
22/03/2018

Besançon

Stratégie de l'État en Région



Orientation 5 :

« Favoriser la compréhension des risques naturels, en particulier les risques d'inondations »

GT 1 : Sensibilisation des
citoyens



GT 1 : sensibilisation des citoyens

- Pilotage : Rectorat et DDT du Jura
- Services associés : *agglomération du Grand Chalon, Maison de la Loire, DREAL*
- Au lancement du GT, les objectifs et livrables attendus :

Problématique	<ul style="list-style-type: none"> • Mobilité de la population, épisodes d'inondations parfois anciens, construction d'ouvrages de protection => déclin de la culture du risque • Rapport au cours d'eau et conscience du risque variable selon les secteurs • Information complexe et peu accessible (mise à disposition ≠ diffusion) • Outils d'information et messages à adapter selon les générations
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Faciliter l'accès à une information aisément exploitable (« vulgarisation ») • Développer la sensibilisation par l'action (« citoyen acteur », mise en scène, information/formation, outils participatifs ...) • Moderniser les outils d'information préventive et de sensibilisation
Thèmes à traiter	<ul style="list-style-type: none"> • Recensement des besoins : en lien avec les GTs 2 et 3 <i>Quoi (nature de l'information à diffuser ?) Pour qui (jeunes, actifs, seniors, riverains ...) ? Pour quoi (former/éduquer aux gestes à tenir, faciliter les échanges citoyens/pouvoirs publics en cas de crue ...) ?</i> • Veille technique et propositions : <i>Quels supports (médias traditionnels, smartphones, signalétiques sur le territoire, événementiels ...?)</i> • Suivi des démarches engagées sur les territoires • Le GT proposera notamment une méthodologie et des outils d'évaluation périodique de la culture du risque des populations • Il identifiera également les outils/supports permettant de toucher les différentes tranches de population : jeunes (scolaires), actifs, seniors.
Livrables attendus	<p>Le COPIL attend de chaque GT :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la définition et le lancement en 2017 d'une action à réalisation rapide • la structuration d'actions sur le plus long terme (plan d'action et modalités de suivi)



GT 1 : Synthèse des actions conduites et propositions soumises au COPIIL

- Réunion du GT du 26 juin 2017
Pistes de travail identifiées : à destination des scolaires dans un 1^{er} temps
 - valorisation des différentes actions conduites en région et diffusion au réseau éducatif (*guide, fiches actions ?*) et sur l'Observatoire de l'Hydrologie
Le produit de sortie 2018 pourrait consister en la définition d'une mallette pédagogique (boîte à outils, contacts) sur la base de ce recueil
 - pose de repères de crue sur 1 établissement en zone inondable de chaque bassin (RM, SN et LB) => *identifier rapidement les établissements pilotes et les financements mobilisables*
 - identification des établissements en zone inondable en vue d'une action de sensibilisation des chefs d'établissements
 - prise de contacts pour opérations tests à destination des élèves en 2018 (cycle 3 ou 5ème), Bletterans et Belfort – Montbéliard notamment.



Les initiatives sur le territoire

Département	Action envisagée	Contexte	Maître d'ouvrage	Période de réalisation
21	Action « Mémo'Risks : ma ville se prépare » : animation auprès des scolaires et des acteurs locaux	PAPI de l'Armançon	Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Armançon	2017
	Extension de l'Observatoire de l'Hydrologie		DREAL	2017
25	Campagne de sensibilisation et d'éducation à destination des scolaires (parcours inondation, atelier fabrication de maquette physique)	PAPI de Besançon	Ville de Besançon	2016
	Opération d'éducation et de sensibilisation à la culture du risque d'inondation à destination du public scolaire	TRI de Belfort-Montéaliard (AP S. Royal)	EPTB Saône & Doubs	2017
39	Alimentation de l'Observatoire de l'Hydrologie – crues historiques et retours d'expériences	Stage de B. Rondot (DREAL)	DREAL + DDT 39	2016
58	Mise en place d'ensembles d'information (échelles limnimétriques, repères de crues et panneaux d'information)	TRI de Nevers (AP S. Royal) – 150 ans de la crue de Loire de 1866	Agglomération de Nevers	2017
70	Opération d'éducation et de sensibilisation à la culture du risque d'inondation à destination du public scolaire	TRI de Belfort-Montéaliard (AP S. Royal)	EPTB Saône & Doubs	2017
71	Réalisation d'une maquette de maison « inondable » interactive, pour promouvoir les techniques de réduction de la vulnérabilité lors des salons et événementiels	TRI de Mâcon (AP S. Royal)	EPTB Saône & Doubs	2017
	Mise en place d'une animation sur les risques d'inondations à destination du public scolaire sur le territoire du Grand Chalon	TRI de Chalon (AP S. Royal)	Grand Chalon	2017
	Extension de l'Observatoire de l'Hydrologie	TRIs de Mâcon et Chalon (AP S. Royal)	EPTB Saône & Doubs	2017
89	Action « Mémo'Risks : ma ville se prépare » : animation auprès des scolaires et des acteurs locaux	PAPI de l'Armançon	Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Armançon	2017
90	Opération d'éducation et de sensibilisation à la culture du risque d'inondation à destination du public scolaire	TRI de Belfort-Montéaliard (AP S. Royal)	EPTB Saône & Doubs	2017



Les initiatives sur le territoire



Opération « fil bleu » à Mâcon (EPTB Saône & Doubs)

Le risque inondation dans le Pays de Montbéliard

LIVRET POUR L'ENSEIGNANT



PROJET PÉDAGOGIQUE 2007-2011



PLAN RHÔNE PROGRAMME OPERATIONNEL INTERREGIONAL RHÔNE SAÔNE 2014-2020

observatoire de l'HYDROLOGIE FRANCHE-COMTÉ

Accueil

À LA UNE

Retour sur l'inondation de Bart le 17 avril dernier

Publié le jeudi 28 Avril 2016

L'épisode pluvieux qui a causé ce mardi sur l'ensemble du bassin Saône-Doubs a généré des débordements et des inondations à l'image de la commune de Bart. Retrouvez photos et documents ci-dessous.

CONSULTER LES ACTUALITÉS

PRÉVENTION DU RISQUE INONDATION EN RÉGION

ACCÉDER

TEMPS RÉEL

LE DOUBS : station hydrométrique de ROCHEFORT-SUR-MÉNON

COTE	DÉBIT	MÉTÉO ET TEMPÉRATURE
1.28m	139.73m³/s	23°C 15°C 19°C 17°C 17°C 22°C 22°C 21°C
Messures prises à 12h00 le 27/05/2016	Messures prises à 12h00 le 27/05/2016	Météo-France

ACCÉDER À L'ENSEMBLE DES STATIONS

CARTOGRAPHIE

CARTOGRAPHIE GÉNÉRALE ACCÉDER

CARTOGRAPHIE ALÉAS ACCÉDER

CARTOGRAPHIE ENJEUX ACCÉDER

ACCÉDER À LA CARTOGRAPHIE

HISTOIRE

DOCUMENTS ADMINISTRATIFS ACCÉDER

PRESSE ACCÉDER

CÔTES, LAISSÉS DE CRUES ACCÉDER

PLANS, CARTES ACCÉDER

L'Observatoire de l'Hydrologie de Franche-Comté (OHFC) : un partenariat entre la DREAL Bourgogne Franche-Comté et l'EPTB Saône et Doubs



GT 1 : un exemple de proposition d'action

- Utiliser l'inondation du 22 janvier 2018 comme un support

→ mettre à profit une expérience vécue par les élèves,

→ en faire une introduction au sujet plus général du risque inondation, associer le service départemental d'incendie et de secours,

→ laisser une trace matérielle par la pose d'un repère de crue qui permettra au quotidien de ne pas oublier l'existence de ce risque,

→ inciter les enfants à aborder le sujet dans leur cadre familial. « Papy, raconte moi la crue de 1983. »

