

Comité de Pilotage

17 mars 2017

Préfecture du Territoire de Belfort

Stratégie de l'État en Région



Orientation 5 :

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

DREAL Bourgogne-Franche-Comté

C. Silvestri – Chef du Service Prévention des Risques

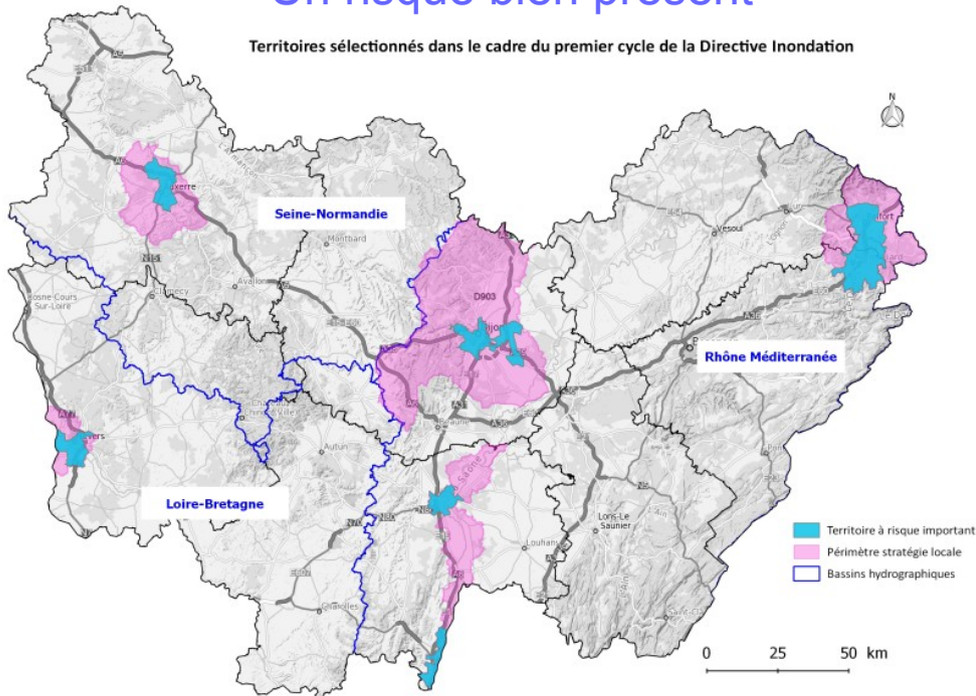
O. Boujard – Chef du Pôle Risques Naturels



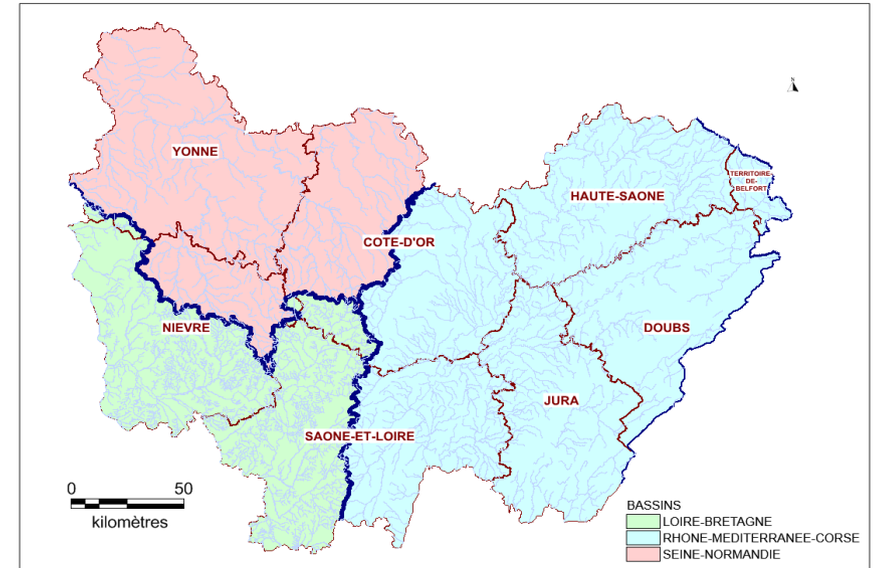
Les risques inondations en BFC

Un risque bien présent

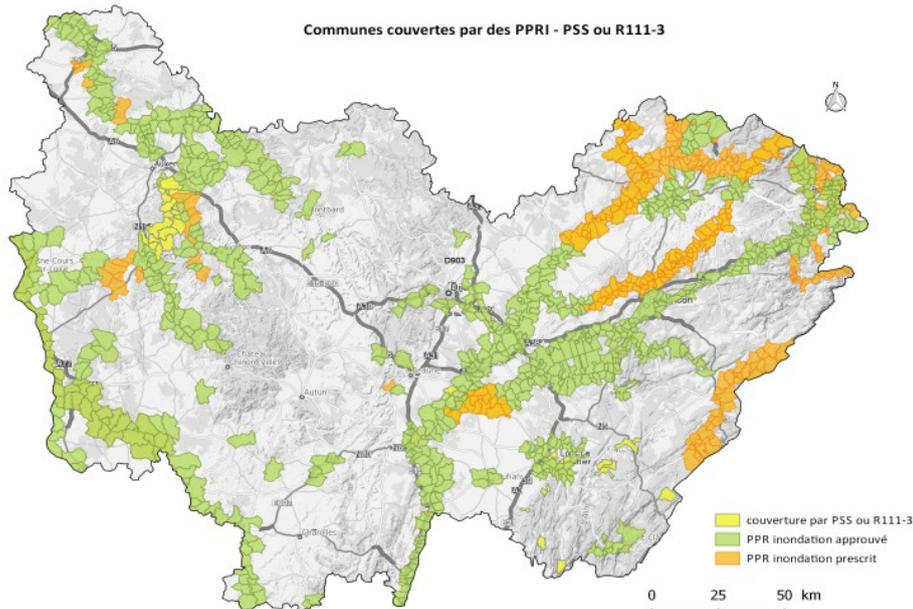
Territoires sélectionnés dans le cadre du premier cycle de la Directive Inondation



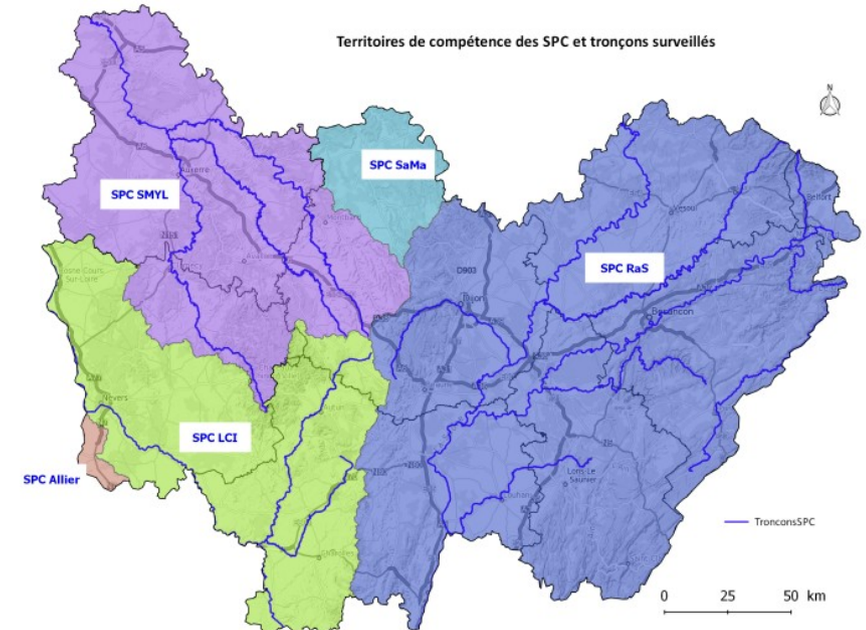
Des phénomènes et une gestion (pilotage des bassins) complexes



Communes couvertes par des PPRI - PSS ou R111-3



Territoires de compétence des SPC et tronçons surveillés



Des configurations différentes

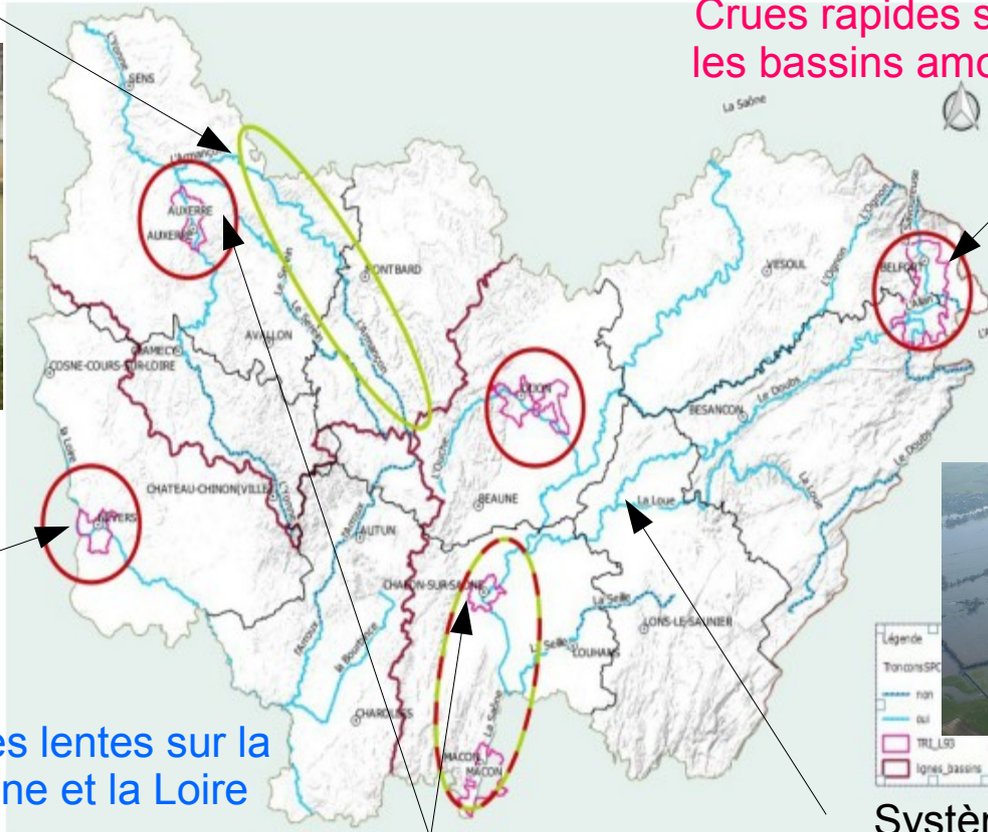
Bassins écrêteurs de crues et systèmes d'endiguement (Belfort-Montbéliard)



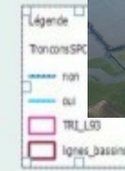
Territoires ruraux du bassin de l'Armançon vulnérables aux inondations



Crues rapides sur les bassins amont



Digues et casiers agricoles du Val de Saône



Systemes d'endiguement de Loire (Agglomération de Nevers)
Risque de rupture

Crues lentes sur la Saône et la Loire



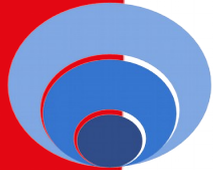
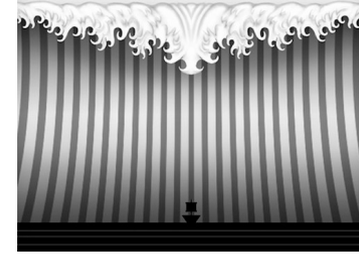
Ruissellement sur la côte viticole et le Chablisien



Systemes d'endiguement des basses vallées du Doubs et de la Loue



Des enjeux communs de développement de la connaissance et d'une **conscience collective du risque**



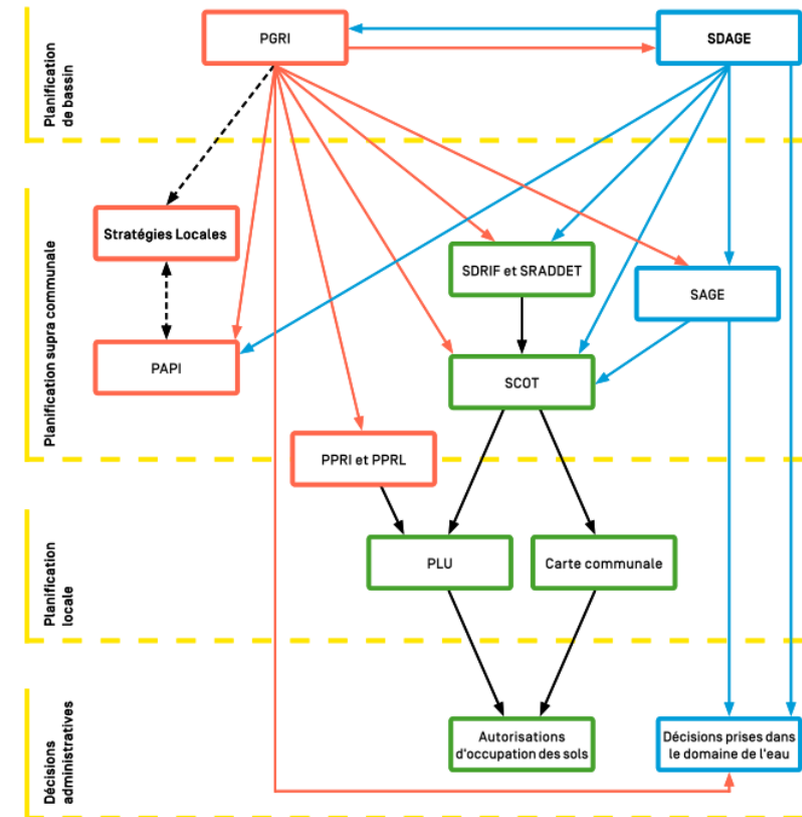
Un **partage des responsabilités** entre les acteurs

Le Maintien d'une **solidarité face aux risques** (*Régime CatNat, solidarité amont-aval / urbain-rural*)

La **recherche d'une synergie** avec les autres politiques publiques (*gestion des milieux aquatiques, aménagement du territoire, gestion de crise*)



Un besoin d'accompagnement et d'un peu de « vulgarisation » ?



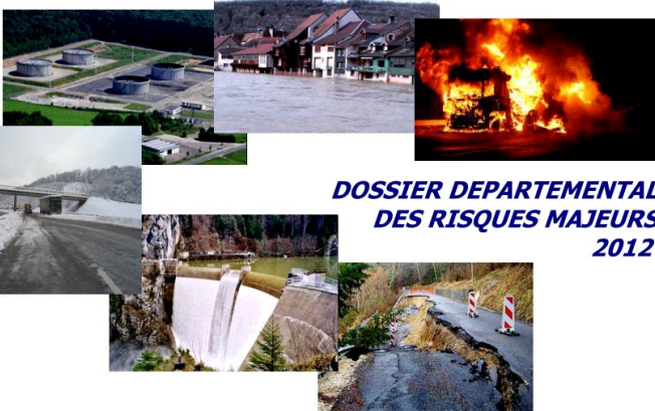
- compatibilité avec le PGRI
- compatibilité avec le SDAGE et les SAGE
- prise en compte
- - - déclinaison

Des outils d'information et de sensibilisation à revisiter



PREFECTURE DU DOUBS

SERVICE INTERMINISTRIEL REGIONAL DES AFFAIRES CIVILES ECONOMIQUES DE DEFENSE ET DE PROTECTION CIVILES



DOSSIER DEPARTEMENTAL DES RISQUES MAJEURS 2012



commune

aléas

consignes

savoir plus

ville de Fontaine
département de l'Isère

inondation brutale
conduite et transports de matières dangereuses
zone sismique
proximité d'industries chimiques
zone en aval d'un grand barrage
abords d'unité nucléaire

en cas de danger ou d'alerte

1. **abritez-vous**
take shelter
resguardarse

2. **écoutez la radio**
listen to the radio
escuche la radio

98.2 MHz
102.8 MHz

3. **respectez les consignes**
follow the instructions
respete las consignas

> n'allez pas chercher vos enfants à l'école
don't seek your children at school
no vaya a buscar a sus niños a la escuela

pour en savoir plus, consultez
> à la main, le document communal d'information
> sur internet : www.prim.net

ordre décroissant de mise en page des mentions obligatoires et facultatives

nom de la commune
département

pictogramme aléa

légende aléa

consigne minima 1

consigne minima 2

consigne minima 3

consigne supplémentaire mention facultative

information supplémentaire mention facultative

consultation du dicrim mention facultative

consultation de prim.net mention facultative



prim.net
bouquet prévention risques majeurs

Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer

>> Risques Majeurs 1 2 3 4 5 6 7

RISQUES MAJEURS

RUBRIQUES

- Actualités (71)
- Archives (2)
- Éducation (19)
- Information des populations (15)
- Le risque avalanche (6)
- Le risque cyclonique (2)
- Le risque feu de forêt (2)
- Le risque industriel (4)
- Le risque inondation (14)
- Le risque mouvement de terrain (3)
- Le risque nucléaire (2)
- Le risque rupture de barrage (2)
- Le risque sismique (11)
- Le risque submersion marine (1)
- Le risque tempête (2)
- Le risque volcanique (1)

Lancement de l' "Ambassador Platform" en Méditerranée le 17 mars
Le Pôle Risques et l'Agence Spatiale Européenne vous invitent au lancement de l' "Ambassador Platform" risques en méditerranée, le 17 mars prochain à Aix-en-Provence.

Actualités applications spatiales Prévention des risques Lire la suite

Journée de Travail sur les risques telluriques (volcans, séismes, mouvements de terrain et cavités naturelles) le 10 mars à La Défense
L'Institut de Maîtrise des Risques (IMdR) et l'Association Française pour la Prévention des Catastrophes Naturelles (AFPCN) organisent le 10 mars prochain à La Défense une journée de travail consacrée aux risques telluriques.

Actualités Le risque mouvement de terrain Le risque sismique Le risque volcanique Lire la suite

Lancement des Journées de sensibilisation au risque sismique dans la construction
Le réaménagement paraséismique a été initié en France pour les constructions : le 24 octobre 2010 une nouvelle carte de

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



observatoire de l'HYDROLOGIE FRANCHE-COMTÉ

À LA UNE

Retour sur l'inondation de Bart le 17 avril dernier

Publié le jeudi 28 Avril 2016

L'épisode hydrologique observé se situe sur l'ensemble du bassin Saône-Doubs à partir des débordements et des inondations l'image de la commune de Bart. Retrouvez photos et documents ci-dessous.

TEMPS RÉEL

LE DOUBS : station hydrométrique de ROCHEFORT-SUR-NENON

COTE	DÉBIT	MÉTÉO ET TEMPÉRATURE
1.28m dernière relevée à 12h00 le 27/05/2016	139.73m³/s dernière relevée à 12h00 le 27/05/2016	23°C 15°C 19°C 17°C 17°C 22°C 22°C 21°C

CARTOGRAPHIE

CARTOGRAPHIE GÉNÉRALE | CARTOGRAPHIE ALÉAS | CARTOGRAPHIE ENJEUX

HISTOIRE

DOCUMENTS ADMINISTRATIFS | PRESSE | CÔTES, LAISSÉS DE CRUES | PLANS, CARTES



PLAN RHÔNE PROGRAMME OPERATIONNEL INTERREGIONAL RHÔNE SAÔNE 2014-2020

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



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