

Stratégie de l'État en Région – orientation 5 :
« Favoriser la compréhension des risques naturels, en particuliers les risques d'inondations »

Mandat du groupe de travail 3 : « **mutualisation et valorisation des connaissances** »

Membres du GT :

Membres du GT	Structure	Représentant *	Coordonnées *
Pilote	EPTB Saône & Doubs		
Secrétaire technique	DDT du Doubs		
Services associés	SIDPC 90 ...		

* À renseigner par les structures identifiées.

Objectifs et livrables attendus :

Problématique	<ul style="list-style-type: none"> Des connaissances diffuses à partager entre services techniques (<i>mutualisation des ressources et coordination des études</i>) Des données diverses à croiser pour répondre aux problématiques des territoires (<i>aménagement, risques et gestion de crise ...</i>) Une connaissance et des démarches à diffuser largement pour créer et entretenir une culture du risque sur les territoires (<i>élus, citoyens</i>) Évaluation de l'exposition des territoires aux risques hydrologiques : quels indicateurs/outils d'aide à la décision pour orienter les stratégies locales de gestion des risques (<i>diagnostics de vulnérabilité</i>) ? Cohérence des démarches de prévention au niveau régional (<i>vision inter-bassins, stratégie régionale d'adaptation au changement climatique</i>)
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> Fournir un accès aisé à des données et informations aujourd'hui diffuses Mutualiser les outils d'analyse : <i>construction d'une vision partagée et objectif d'efficience de l'action publique</i> Structurer une communauté technique multi-acteurs sur ces thématiques
Thèmes à traiter	<ul style="list-style-type: none"> Recensement des besoins : services techniques, élus (lien avec le GT 2), citoyens (lien avec le GT 1) : <i>quelles données pour quels acteurs ?</i> Une analyse des potentialités et des complémentarités de la plateforme Ideo-BFC et de l'Observatoire de l'Hydrologie sera conduite. L'opportunité d'extension de l'Observatoire à l'ensemble du territoire régional sera par ailleurs discutée (périmètre géographique et thématique). Le GT devra également identifier : les données à mutualiser dès 2017 sur ces plate-formes, ainsi qu'une 1ère liste d'indicateurs de suivi de l'exposition au risque et des démarches de prévention engagées.
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)

Méthodologie et ressources nécessaires :

Modalités de travail	<ul style="list-style-type: none"> Le GT précisera notamment les modalités de travail à distance afin de limiter les déplacements des membres.
Ressources nécessaires	
Interfaces avec les autres GTs	<ul style="list-style-type: none"> Les autres GTs seront notamment consultés dans le cadre de l'analyse des besoins et la validation des propositions.

Calendrier prévisionnel :

	2017										2018	2019	
	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre			
COPIL	17/03							X				Validation et mise en oeuvre du plan d'action 2018-2019 en février	Évaluation et perspectives
GT 3		—		—			Restitution COPIL	—			Bilan action 2017		

— : Constitution du GT

— : Travail de veille et définition de l'action 2017

— : Réalisation et suivi de l'action 2017 et définition du plan d'actions 2018-2019

Coordination DREAL :

- Olivier Boujard (Chef de Pôle Risques Naturels) : 03 81 21 68 29, olivier.boujard@developpement-durable.gouv.fr