Projet de stratégie de gestion du risque inondation et déclinaison opérationnelle sur le bassin versant de l'Azergues

Axes de la stratégie locale de gestion des risques d'inondation	Etat de "mise en œuvre"	Ce qui est acquis, ce qui a été fait	Ce qui reste à faire
Améliorer les connaissances des phénomènes	++	Carte aléas et PPRI Azergues, atlas zones inondables Sémanet, / inventaire des repères de crues historiques / recherches en archives sur les crues historiques / compilation de données météorologiques et hydrologiques sur les crues	Actualisation atlas zones inondables Sémanet / Réalisation d'un atlas des zones inondables de la vallée du Soanan / Levé topographique des repères de crues historiques inventoriés
Maîtriser l'urbanisation	-	PPRI Azergues / Ediction d'une règle d'inconstructibilité des zones inondables (SCoT Beaujolais) / Observatoire des remblais en zones inondables	Faire cesser les remblais et les "implantations humaines" en zones inondables / Promouvoir une gestion alternative des E.P. urbaines
Réduire l'aléa et la vulnérabilité (aménagements, protections, restauration)	+	Entretien des ripisylves en amont des ouvrages sensibles aux embâcles, travaux réalisés sur les biefs de la basse Azergues par le SIBVA, travaux de protection réalisé dans le cadre du 1er contrat de rivière	
Favoriser l'information des populations	++	Pose de repères de crues de mai 1983, déc. 2003, nov. 2008 / Bull. d'info "spécial crues" / Fiche technique "Faire face à l'inondation" / Salon "inondation"	Communiquer sur l'existence et le fonctionnement des stations limnimétriques et les repères de crue / Pérenniser et développer le salon "inondation"
Suivre et surveiller les phénomènes	++	Pose de 18 échelles limnimétriques	Compléter le réseau de stations limnimétriques par la pose de nouvelles échelles / Signer conventions avec les stations météo locales pour accès en temps réel aux données pluviométriques / Mise en ligne en temps réel des données de la station limnimétrique de la Tracole sur le Soanan
Préparer et organiser la gestion d'un évènement	++	Elaboration d'un classeur réflexe "crues" / Organisation et animation d'un dispositif d'alerte aux crues / Etablissement de DICRIM et de PCS par les communes	Compléter et actualiser le classeur réflexe "crues" / pose des plaques "jaune" (vigilance) et "orange" (alerte) au droit des échelles limnimétriques / Compiler et vérifier la cohérence des PCS entre eux
Gérer l'évènement	+		Améliorer la transmission de l'information et la coordination entre cellules de crises locales et services de secours
Assurer le retour d'expérience et la mémoire des évènements	++	Elaboration d'un dispositif régional de "Solidarité Rivières en Crue" dans le cadre de l'ARA / Expertises post-crues de 2003 et 2008 / Collection de films, photographies et cartes des zones inondées / Pose de repères de crues	Activer et tester le SRC en cas de crue significative / Diffuser auprès des collectivités du bassin versant une synthèse des rapports d'expertises post-crues de 2003 et 2008 / compléter la pose des repères de crue de nov. 2008

Prévention

Prévision et gestion de crise

Information

tout reste à faire

des dysfonctionnements à résoudre, des réponses à apporter

++ des améliorations et compléments à apporter

+++ conforter, pérenniser l'existant

pour mémoire : les 4 orientations de la stratégie nationale de gestion des risques d'inondation :

- 1- Augmenter la sécurité des populations
- 2- Faire partager la connaissance des risques par tous les publics
- 3- Stabiliser à court terme et réduire à moyen terme, le coût des dommages des inondations
- 4- Raccourcir fortement le délai de retour à la normale des territoires sinistrés