

Fiches Mesures	GO1 : Mieux prendre en compte le risque dans l'aménagement et maîtriser le coût des dommages	GO2 : Augmenter la sécurité des populations exposées aux inondations en tenant compte du fonctionnement naturel des milieux aquatiques	GO3 : Améliorer la résilience des territoires exposés	GO4 : Organiser les acteurs et les compétences	GO5 : Développer la connaissance sur les phénomènes et les aléas d'inondation"
Amélioration de la connaissance					
Fiche A1 - Réaliser ou mettre à jour les cartes d'aléa de référence sur les principaux cours d'eau du TRI					D5-1
Fiche A2 - Mettre en place des lieux et des outils pour favoriser le partage de la connaissance					D5-1/D5-5/D5-6
Fiche A3 - Améliorer la connaissance des phénomènes d'inondation sur les affluents des principaux cours d'eau du TRI		D2-9			D5-1/D5-4
Fiche A4 - Améliorer la connaissance des phénomènes de ruissellement et de remontée de nappe		D2-4			D5-1
Protection et gestion des ouvrages hydrauliques					
Fiche B1 - Evaluer l'opportunité et la faisabilité d'une utilisation des barrages hydro-électriques pour aider à la gestion du risque d'inondation		D2-5			
Fiche B2 - Elaborer les schémas de gestion hydraulique à intégrer dans les PAPI		D2-1/D2-2/D2-5/D2-6/D2-7/D2-8/D2-12			
Fiche B3 - Enrichir la connaissance globale sur les systèmes d'endiguement pour favoriser la sécurité des populations		D2-14/D2-15			D5-2
Prise en compte du risque dans l'aménagement et dans l'urbanisme					
Fiche C1 - Intégrer dans les PPRi une nouvelle approche réglementaire différenciée et proportionnée, établie dans le cadre de la SLGRI	D1-6/D1-7/D1-8	D2-13			
Fiche C2 - Identifier les secteurs les plus vulnérables et réaliser des diagnostics de vulnérabilité	D1-1/D1-2/D1-5		D3-8/D3-9/D3-10		D5-2
Fiche C3 - Financer et mettre en œuvre des actions de réduction de la vulnérabilité sur les secteurs prioritaires identifiés dans le cadre du diagnostic	D1-3/D1-4/D1-5		D3-8/D3-9		
Fiche C4 - Accompagner la prise en compte du risque dans l'urbanisme	D1-9				
Fiche C5 - Faire émerger une ingénierie du risque et de l'aménagement résilient	D1-9/D1-10				
Gestion de crise et culture du risque					
Fiche D1 - Développer la culture du risque inondation			D3-4/D3-12/D3-13/D3-14		D5-6
Fiche D2 - Compléter et mettre à jour les dispositifs d'observation et de prévision hydro-météorologiques, de surveillance et de diffusion de l'information			D3-1/D3-2/D3-3		
Fiche D3 - Concevoir et formaliser les outils opérationnels d'aide à la gestion de crise			D3-4/D3-6/D3-8		
Fiche D4 - Améliorer les PCS en intégrant un volet spécifique inondation et défaillance des ouvrages et organiser des exercices			D3-4/D3-5/D3-6		
Fiche D5 - Décliner un volet inondation dans le dispositif ORSEC			D3-7		
Fiche D6 - Faciliter le retour à la normale des territoires post-crue			D3-4/D3-6/D3-9/D3-10/D3-11		
Gouvernance et GEMAPI					
Fiche E1 - Mettre en place une instance de gouvernance et de suivi des 3 SLGRI				D4-1/D4-3	
Fiche E2 - Accompagner la mise en place de la compétence GEMAPI pour assurer la prévention des inondations par des organismes compétents et structurés		D2-14/D2-15		D4-4/D4-5/D4-6/D4-7	
Fiche E3 - Réaliser des PAPI sur les bassins du Drac, de la Romanche dans la plaine de Bourg d'Oisans, de la Morge, de la Fure et de l'Olon et mettre en œuvre le PAPI Isère amont				D4-2	