Axes	Sous-axes	Actions	Statut	Fiche action PAPI d'intention concernée	Maîtrises d'ouvrage
Axe 0 : animation	Animation	Mobilisation d'une équipe de projet pour la mise en œuvre du PAPI d'intention	Réalisée	FA1	SMAAVO
Axe 0 : animation	Δnimation	Mobilisation d'une assistance à maîtrise d'ouvrage pour la finalisation du PAPI d'intention en vue du dépôt du PAPI complet	Réalisée	FA1A	SMAAVO
Axe 0 : animation	Gouvernance	Structuration de la compétence GEMAPI à l'échelle du bassin versant de l'Ozon	Réalisée	FA2	SMAAVO et EPCI
Axe 1 : Amélioration de la connaissance des aléas et de la conscience du risque	Connaissance de l'aléa	Étude hydrogéomorphologique et des aléas hydrauliques du bassin de l'Ozon	Réalisée	FA3	Etat (DDT 69)
Axe 1 : Amélioration de la connaissance des aléas et de la conscience du risque	Connaissance de l'aléa	Étude de scénarios d'aménagement, analyse multicritères et définition du programme d'actions du PAPI complet	En cours	FA4	SMAAVO
Axe 1 : Amélioration de la connaissance des aléas et de la conscience du risque	Connaissance de l'aléa	Caractérisation des enjeux et du risque inondation sur les combes torrentielles des sous-bassins de l'Ozon	Réalisée	FA5	SMAAVO
Axe 1 : Amélioration de la connaissance des aléas et de la conscience du risque	Conscience et culture du risque	Pose d'échelles limnimétriques et de repères de crues	Réalisée	FA6	CCPO puis SMAAVO
Axe 1 : Amélioration de la connaissance des aléas et de la conscience du risque	Conscience et culture du risque	Outils de communication en vue de promouvoir la conscience du risque	En cours	FA7	CCPO puis SMAAVO
Axe 1 : Amélioration de la connaissance des aléas et de la conscience du risque	Conscience et culture du risque	Contribution à la mise à jour de la BDHI	Non réalisée	FA8	SMAAVO
Axe 1 : Amélioration de la connaissance des aléas et de la conscience du risque	Connaissance de l'aléa	Définition de la stratégie de maîtrise foncière de l'espace alluvial de bon fonctionnement (EBF)	En cours	FA9	Communes / EPCI / SMAAVO / CA 69
Axe 2 : Surveillance et prévision des crues et des inondations	Surveillance hydrométéorologique	Remise en service de la station hydrométrique de la DREAL	Réalisée	FA10	Etat (DREAL)
Axe 3 : Alerte et gestion de crise	Gestion de crise	Réalisation et mise à jour des plans communaux de sauvegarde sur toutes les communes du bassin	En cours	FA11	SMAAVO-IRMa/Communes
Axe 4 : Prise en compte du risque dans l'urbanisme	Intégration dans les documents réglementaires	Prise en compte du risque d'inondation dans les SCOT de l'agglomération lyonnaise et nord Isère et les PLU	En cours	FA12	SEPAL/SCOT Nord-Isère
Axe 4 : Prise en compte du risque dans l'urbanisme	Accompagnement	Appui aux collectivités lors de la délivrance des permis de construire	En cours	FA13	SMAAVO
Axe 5 : Réduction de la vulnérabilité des personnes et des biens	Diagnostic de vulnérabilité	Diagnostics de vulnérabilité des habitations, entreprises et bâtiments publics	Réalisée	FA14	CCPO puis SMAAVO
Axe 5 : Réduction de la vulnérabilité des personnes et des biens	Etude de réduction de la vulnérabilité	Mise en œuvre des actions de lutte contre l'érosion	En cours	FA15 (Pour mémoire)	Métropole / agriculteurs / CCPO puis SMAAVO
Axe 7 : Gestion des ouvrages de protection hydraulique	Définir les systèmes de protection	Définition du système d'endiguement du bassin de l'Ozon et de son gestionnaire	Réalisée	FA16	SMAAVO