



CATALOGUE D'ACTION DU PTGE ROUBION JABRON

PROVISOIRE – 23/02/2026

1 Liste des actions : objectifs et description

- Orientation A : Renforcer la sobriété et l'optimisation des usages AEP
- Orientation B : Sécuriser l'accès à la ressource en période d'étiage
- Orientation C : Renforcer la capacité des sols à infiltrer et retenir l'eau, améliorer le fonctionnement des milieux
- Orientation D : Promouvoir des systèmes agricoles diversifiés et résilients
- Orientation E : Renforcer la coopération et la coordination entre acteurs de la gestion de l'eau

1/1

2 Priorisation des actions

3 Chronogramme des actions

Orientation	Nom objectif	Type d'action	Nom action	Objectif	Comment ?	Priorité	Remarque ateliers	Cible/localisation
A. Renforcer la sobriété et l'optimisation des usages AEP	Promouvoir des pratiques économes en eau potable	Sensibilisation/communication	Sensibilisation des usagers en eau potable aux économies d'eau	Encourager la diminution de la consommation unitaire à travers des actions de sensibilisation auprès des habitants et des élus Diffuser les efforts mis en place dans certaines communes, les pérenniser	-Développement d'une stratégie d'information et de communication -Réaliser des campagnes d'information sur les ordres de grandeur, le bilan besoin - ressources du territoire et les impacts du changement climatique auprès des citoyens, -Analyser les possibilités de mise en place d'une tarification incitative -Communication en période de sécheresse -Organisation d'évènements autour de l'eau -Extension du nombre de communes avec le label "Villes sobres en eau" (exemple des communes de Marsanne, Saou) - Communication entre communes/gestionnaires AEP pour des retours d'expérience sur l'efficacité des actions	Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)	Faire le lien avec des campagnes réalisées à plus grande échelle (département)	Tout le territoire L'ensemble des consommateurs du territoire : scolaires, touristes, milieux urbains/ruraux, nouveaux arrivants, etc.
		Economies d'eau	Mise en place de pratiques économes en eau potable auprès des usagers domestiques et non domestiques	Accompagner les habitants, les entreprises et les établissements publics à diminuer leur consommation unitaire	-Distribution de kits hydroéconomes auprès des habitants, des entreprises et des bâtiments publics -Diagnostic des consommations de gros consommateurs et pistes d'amélioration possibles -Mise en place de compteurs en télérelève - Gestion économe en eau de l'irrigation des espaces verts (essences utilisées, micro-irrigation, tensiomètres...)	Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)		Tout le territoire Priorisation gros consommateurs et communes avec les consommations unitaires les plus importantes
		Amélioration des connaissances	Suivi et diagnostic des consommations unitaires en eau potable sur les réseaux collectifs par gestionnaires AEP	Connaître plus précisément, de manière uniforme et centralisée, les consommations en eau potable, notamment en période d'étiage Analyser les évolutions de ces consommations et adapter si besoin les actions de sensibilisation et d'économies d'eau	-Partage régulier des données de consommation entre gestionnaires AEP et SMBRJ - Centralisation des données à l'échelle du territoire PTGE	priorité majeure	Element préalable à la communication et à la sensibilisation des usagers (campagnes de communication etc.)	Tout le territoire
	Améliorer et maintenir la performance des réseaux AEP	Economies d'eau	Amélioration des performances des réseaux AEP où des marges de manœuvre sont encore existantes	Fixer un objectif chiffré, tel un ILP maximum de 2 par gestionnaires AEP	-Réalisation d'évaluation coûts/efficacité pour prioriser les communes -Centralisation des données d'ILP et de rendement des réseaux à l'échelle du territoire PTGE - Intégration de l'objectif dans les SDAEP et les programmations des travaux des gestionnaires AEP, analyse de la faisabilité des efforts à effectuer pour atteindre l'objectif (exemple : automatisation et télérelève pour permettre une détection rapide des fuites et des informations)	Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)		Priorisation par secteur et/ou communes (exemples : celles avec un ILP > 5) et sur les communes avec des tensions d'approvisionnement
		Amélioration des connaissances	Priorisation et suivi de la gestion patrimoniale des réseaux AEP	Réaliser des SDAEP pour l'ensemble des communes afin de maintenir dans le temps les performances des réseaux en procédant à un renouvellement régulier	-Rédaction/actualisation/mise en oeuvre des SDAEP par gestionnaires AEP -Hiérarchisation des secteurs à enjeux - Intégration de l'objectif de performance dans les SDAEP et les programmations des travaux des gestionnaires AEP, analyse de la faisabilité des efforts à effectuer pour atteindre l'objectif	Priorité moyenne	Difficulté liée à la multiplicité des gestionnaires AEP	Priorisation par secteur et/ou communes (exemples : celles avec un ILP > 5) et sur les communes avec des tensions d'approvisionnement
	Ajuster le développement démographique par rapport à la ressource en eau	Gouvernance/réglementation	Mise en compatibilité du PTGE et des documents d'urbanisme	Intégrer les objectifs stratégiques du PTGE dans la rédaction des documents d'urbanisme(SCoT, Plu)	-Temps prévus pour techniciens EPCI/SCoT pour participer aux COPIL PTGE et faire des points avec le SMBRJ (nombre ETP ?) -Participation du SMBRJ/membres du COPIL PTGE aux COPIL PLU/SCoT -Participation des élus chargés à l'urbanisme aux COPIL PTGE	Priorité majeure	Au plus vite les lignes directrices seront posées, plus les nouveaux documents d'urbanisme pourront les intégrer Besoin d'objectifs précis et explicites pour être intégrés aux documents d'urbanisme	Tout le territoire Echelle PLUi/PLU
		Sensibilisation/communication	Formation des élus chargés de l'urbanisme sur les enjeux de l'eau et la stratégie PTGE	Former, sensibiliser et communiquer à des élus chargés de l'urbanisme ne participant pas forcément aux instances de PTGE sur les enjeux de l'eau sur le territoire Intégrer ces enjeux dans les politiques d'urbanisme du territoire	-Organisation d'une formation eau et changement climatique (ex : 1 fois par an). - Intégrer une partie sur le PTGE dans les réunions d'information pour les nouveaux maires, intervention du SMBRJ -Mobiliser les élus pour connaître leurs besoins via un questionnaire simple (où en sont-ils ? Compréhension de leurs enjeux) pour adapter la formation	Priorité majeure car opportunité	Opportunité des élections de mars 2026	élus chargés de l'urbanisme dans les EPCI et communes
	Encadrer la consommation en eau touristique	Sensibilisation/communication	Sensibilisation sur les économies d'eau dans le secteur touristique	Encourager la diminution de la consommation unitaire par touriste et à travers des actions de sensibilisation auprès des structures touristiques et des touristes	-Développement d'une stratégie d'information et de communication -Analyser les possibilités de mise en place d'une tarification incitative -Communication en période de sécheresse - Communication entre communes/gestionnaires AEP pour des retours d'expérience sur l'efficacité des actions	Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)		Campings amont territoire
		Gouvernance/réglementation	Rédaction d'une "charte" pour les agrandissement et nouvelles installations touristiques	Encadrer l'évolution des structures touristiques et les types d'activités pratiquées afin d'éviter des augmentations importantes des consommations en eau	-Ex d'éléments à intégrer dans la charte : extension maximum possible des structures, niveau de "standing", équipements hydroéconomes, sensibilisation sur place, tarification saisonnière, recyclage des eaux, etc.	Priorité majeure	Au plus vite les lignes directrices seront posées, plus les nouveaux documents d'urbanisme pourront les intégrer	Campings amont territoire
		Amélioration des connaissances	Réalisation d'un diagnostic sur les usages et les consommations d'eau dans le secteur du tourisme	Connaître plus précisément, de manière uniforme et centralisée, les consommations en eau potable touristique, notamment en période d'étiage Analyser les évolutions de ces consommations et adapter si besoin les actions de sensibilisation et d'économies d'eau	-Partage régulier des données de consommation entre gestionnaires AEP et SMBRJ - Centralisation des données à l'échelle du territoire PTGE	Priorité moyenne	La sensibilisation et la réalisation d'économies sont prioritaires	Campings amont territoire

Orientation	Nom objectif	Type d'action	Nom action	Objectif	Comment ?	Priorité	Remarque ateliers	Cible/localisation	
B. Sécuriser l'accès à la ressource, notamment en période d'été	Etudier et définir les modalités des stockages hivernaux sur le territoire	Amélioration des connaissances	Réalisation d'un inventaire des plans d'eau et retenues existantes, diagnostic de leur fonctionnement et de leurs usages	Mieux connaître les potentialités existantes de stockage et adapter leur fonctionnement/usages pour améliorer le bilan besoins-ressources du territoire	-Valoriser les données existantes (inventaire FD pêche...) -Creuser le fonctionnement et les besoins liés aux plans d'eau inventoriés - identifier des besoins de mises aux normes des ouvrages, voir des pistes d'utilisation ou d'extension des stockages existants - identification des enjeux écologiques	Priorité majeure car long terme		Tout le territoire	
		Gouvernance/réglementation	Co-construction d'un protocole pour l'utilisation ou la création de retenues de stockage au bilan socio-environnemental optimisé	Donner un cadre à l'utilisation et à la réalisation de stockages hivernaux permettant la prise en compte des enjeux socio-économiques et environnementaux Identifier les sujets de tension sur le sujet, s'assurer de l'acceptabilité sociale sur le territoire	-Ex de sujets de discussions : taille des stockages, mise aux normes des ouvrages, devenir des ouvrages existants si pas d'usages, modèles agricoles associés, multi-usages (défense incendie...), gouvernance... Prise en compte du protocole technique existant à l'échelle du département - Prendre en compte les retours d'expérience d'autres territoires voisins - Réflexion sur la communication à mener (acceptabilité sociale)	Dans la continuité de l'amélioration des connaissances de l'existant et de l'étude technique, socio-économique	Création d'une instance de concertation chargée de valider le protocole et de veiller à son respect.	Ensemble du territoire, avec des analyses à échelle plus fine pour approfondir en fonction des problématiques locales	
		Amélioration des connaissances	Lancement d'une étude technique, socio-économique et environnementale sur la capacité de stockage	Etudier des sites de stockage potentiels et les possibilités de substitution des forages dans les alluvions	- Inventaire des besoins agricoles (notamment prélèvements dans les alluvions du Roubion) - Identification des sites potentiels de stockage d'un point de vue technique (géologie, topographie, occupation du sol...) - Analyse des conséquences socio-économiques pour les exploitations agricoles et les impacts cumulés potentiels sur les débits des cours d'eau de la réalisation des stockages - Choix et priorisation (ou non) de projets concrets de stockage répondant aux critères retenus dans le protocole retenue et en concertation avec les acteurs PTGE	Dans la continuité de l'amélioration des connaissances de l'existant		-Cibler un territoire ? (ex plaine de la Valdaine pour irrigation ou cultures, ou Haut Roubion et Jabron pour élevage)	
	Renforcer la sécurisation de l'AEP en limitant les impacts sur les ressources les plus fragiles quantitativement	Amélioration des connaissances	Identification des captages à sécuriser pour des raisons qualitatives ou quantitatives et propositions de pistes de sécurisation prenant en compte la disponibilité des ressources en eau	Vérifier que la ressource en eau à mobiliser pour la sécurisation n'est pas en déséquilibre quantitatif ou que les prélèvements seront négligeables	- Prioriser les captages AEP à sécuriser qualitativement ou quantitativement - Porter à connaissance du COPIL PTGE les interconnexions de secours envisagées sur le territoire et les ressources potentiellement prélevées - Avis du COPIL PTGE sur les interconnexions envisagées sur le territoire et sur les ressources mobilisées, exemple des réflexions en cours sur la mobilisation des calcaires du Turonien u synclinal de Saou et de l'étude menée dans les calcaires barrémo-bédoulien	Priorité moyenne	Etape préliminaire avant de réfléchir à une stratégie	Captages AEP priorités	
	Adapter la mobilisation des eaux du Rhône pour l'AEP en période d'été	Amélioration des connaissances	Réalisation d'un bilan de la qualité des eaux issues des captages dans le Rhône	S'assurer que le Rhône est une ressource de sécurisation possible de l'aval du territoire en termes qualitatifs Evaluer et chiffrer si nécessaire les besoins de traitements complémentaires			Priorité moyenne		Captages AEP prélevant dans le Rhône (La Dame, puits de Chateaufort, voir forage Juston)
		Substitution	Définition des modalités de mobilisation de la ressource Rhône pour l'AEP en période d'été	Augmenter la mobilisation du Rhône selon les modalités fixées Limiter l'augmentation des pressions de prélèvements dans les ressources locales en période d'été en lien avec : 1) le changement climatique 2) La croissance socio-économique	- Identification des bénéfices et contraintes de mobilisation du Rhône pour l'AEP selon différentes modalités (en cas de sécheresse ou en période d'été ou toute l'année, captages sur les ressources locales substitués, volumes concernés...) - Avis du COPIL PTGE sur le choix des modalités de mobilisation du Rhône - Evaluation de l'impact sur le bilan besoins ressources global du territoire	Priorité moyenne	Secteur amont moins concerné, mais mentionné comme important par le secteur aval. La mobilisation de nouvelles ressources est cependant "secondaire" par rapport aux économies, à la sensibilisation, à l'accompagnement	Aval du territoire	
	Surveiller l'évolution de la qualité des ressources en eau	Amélioration des connaissances	Suivi de la qualité des cours d'eau et des eaux souterraines en période d'été	Suivre et évaluer la qualité de l'eau des cours d'eau et des eaux souterraines du territoire, notamment des ressources prélevées, afin de vérifier si elles ne se dégradent pas, notamment en lien avec le changement climatique	Mise en place de dispositifs d'alerte sur les seuils de qualité : positionnement des stations en fonction des sources de pollution		Priorité moyenne	Lien quantitatif- qualitatif	Tout le territoire (secteurs à préciser)
		Amélioration des connaissances	Suivi de la thermie des cours d'eau en période d'été	Suivre et évaluer la thermie des cours d'eau du territoire afin de suivre les impacts du changement climatique	-Poursuite des suivis de la FD pêche et valorisation des données ?		Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)		Tout le territoire (secteurs à préciser)

Orientation	Nom objectif	Type d'action	Nom action	Objectif	Comment ?	Priorité	Remarque ateliers	Cible/localisation
C. Renforcer la capacité des sols à infiltrer et retenir l'eau, améliorer le fonctionnement des milieux	Améliorer les connaissances des ressources et des écoulements	Amélioration des connaissances	Amélioration des connaissances et sensibilisation à la problématique du drainage	Identifier des zones humides drainées, leur superficie, sensibiliser des propriétaires aux impacts	- Localiser les zones humides drainées avec des visites de terrain - Rencontre avec les propriétaires concernées, identification des usages des parcelles - Priorisation des parcelles à étudier pour du dédrainage en collaboration avec les prioritaires / exploitants	Priorité majeure car long terme	En lien avec l'étude hydraulique douce	Secteur de la plaine de la Valdaine à prioriser ?
		Amélioration des connaissances	Installation de nouvelles stations hydrométriques sur les cours d'eau et réalisation de campagnes de jaugeages	Améliorer les connaissances sur les débits des cours d'eau, les liens nappes/rivières et les impacts potentiels du changement climatique et des prélèvements sur les débits	- Ajouter des stations hydrométriques sur les cours d'eau suivants : Vèbre, Riaille, (autres ?) - Déplacer la station hydrométrique du Roubion à Soyans vers l'amont du territoire pour limiter l'influence de la zone en assec	Priorité majeure car long terme	L'intérêt de ces données réside dans la réalisation de chroniques longues, d'où l'importance de les mettre en place rapidement	Vèbre, Riaille, Roubion à Soyans
		Amélioration des connaissances	Renforcement du suivi des débits d'étiage des sources à enjeux	Analyser l'impact du changement climatique sur le débit des sources, et donc sur le soutien d'étiage des ressources souterraines aux cours d'eau	- Valorisation des données de débits des sources déjà jaugées par les gestionnaires AEP (La Bine, Citelle) - Instrumenter de nouvelles sources à enjeux (à compléter) - Renforcer le réseau ONDE	Dans la continuité de l'installation de nouvelles stations et de l'instrumentalisation des sources		Cibler les sources à enjeux
		Amélioration des connaissances	Mise en place de nouveaux piézomètres	Améliorer le suivi des niveaux des nappes, les connaissances sur les liens nappes/rivières et les impacts potentiels du changement climatique et des prélèvements sur les stocks des nappes	- Voir avec Pascal : alluvions Roubion Jabron et calcaires	Priorité majeure car long terme	L'intérêt de ces données réside dans la réalisation de chroniques longues, d'où l'importance de les mettre en place rapidement	Cibler les secteurs à enjeux (alluvions Roubion Jabron et calcaires)
		Amélioration des connaissances	Réalisation d'une étude sur les écoulements du bassin versant du Roubion Jabron et priorisation des zones où ralentir l'eau	Etudier les zones de ruissellement du bassin versant Identifier des sous bassins versants prioritaires des affluents du Roubion et du Jabron pour mettre en place une stratégie de ralentissement des écoulements (éléments infiltrants, travail sur les parcelles agricoles, gestion forestière...)	- Faire le lien avec l'étude de ruissellement prévue dans le PAPI - modélisation hydraulique, de l'érosion, définition des zones à enjeux - création d'un plan territorial d'aménagement en hydraulique douce OU PTRCE (plan territorial de régénération du cycle de l'eau)	Priorité majeure car long terme	Etude préalable à la réalisation de tous les types d'aménagement. • Démultiplication des petits ouvrages et aménagement sur l'ensemble du BV • Ciblage des zones les plus intéressantes pour l'infiltration à l'échelle globale	Tout le territoire puis priorisation de certains secteurs à déterminer
	Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et des zones humides	Travaux	Restauration des tronçons de cours d'eau prioritaires du territoire	Améliorer l'hydromorphologie et la dynamique d'écoulement des cours d'eau pour restaurer le bon état écologique et le potentiel biologique Expérimenter des ouvrages d'hydraulique douce sur un sous bassin versant Objectif chiffré de restauration dans le temps à fixer	- Etat des lieux approfondis, rencontres avec les usagers et propriétaires concernés, communication sur les projets, - Intégration des agriculteurs et habitants aux projets - Sécurisation des espaces de mobilités des cours d'eau - Expérimentations des ouvrages d'hydraulique douce sur un petit affluent du Roubion ou du Jabron ? + REX Rhône Crussols	Priorité moyenne	Les tronçons prioritaires (d'après de SDAGE) ont été restaurés ou sont en cours de restauration. Mais action à garder pour les futurs tronçons prioritaires	Priorisation de certains secteurs à déterminer : Cf études écomorphologiques réalisées
		Travaux	Ralentissement des écoulements des milieux drainés	Sur la base des connaissances développées grâce à l'action C1 : limiter le drainage, restaurer des zones humides pour ralentir les écoulements et réduire l'impact du drainage	- Réalisation des travaux de dédrainage et de restauration des zones humides sur les parcelles prioritaires	Dans la continuité de l'étude hydrologie douce		Priorisation de certains secteurs à déterminer : Cf études écomorphologiques réalisées
		Gouvernance/Travaux	Elaboration et mise en œuvre d'un plan de gestion zones humides	Restaurer la fonction hydrologique des zones humides qui participent au soutien d'étiage et des ripisylves Améliorer le rôle de filtration de l'eau (fonctions bénéfiques qualitatives) Restaurer ces habitats pour la faune et la flore Objectif chiffré de restauration dans le temps à fixer	Mise en place de "paiement pour services hydrologiques" Faire le lien avec les documents d'urbanisme, GEMAPI, la future étude PAPI	Priorité majeure car long terme		Tout le territoire
		Gouvernance/réglementation	Elaboration d'une stratégie foncière liée à la protection des milieux aquatiques et des zones humides	Identifier les possibilités d'acquisitions foncières de zones humides ou parcelles agricoles dont les enjeux de restauration, de protection, de dédrainage ou de ralentissement des écoulements sont prioritaires	Faire le lien avec les documents d'urbanisme, GEMAPI, la future étude PAPI	Priorité majeure car long terme		Tout le territoire
	Ralentir les écoulements en zones agricoles et urbaines	Travaux	Plantation de haies et inventaire du maillage bocager	Ralentir les écoulements et retenir l'eau pour améliorer l'infiltration Objectif chiffré de linéaire de haie dans le temps à fixer	- Réaliser un inventaire pour suivre l'évolution et les efforts à fournir pour reconstituer un maillage bocager (autour des cours d'eau, près des parcelles, etc.) ainsi que son état de santé (restauration des haies existantes) - Planter de nouvelles haies sur les zones prioritaires - Définir la trame turquoise du territoire	Dans la continuité de l'étude hydrologie douce	Intégrer au programme d'hydraulique douce	Cibler les secteurs déficitaires
		Travaux/amélioration des connaissances	Renforcement de la capacité de rétention de l'eau dans les sols agricoles	Ralentir les écoulements d'eau sur les parcelles grâce à des SfN adaptées Expérimenter et prioriser les actions sur les sols agricoles, quantification des impacts potentiels	Exemple des PGAE (Plan de gestion agro-environnemental) : Établir un diagnostic des éléments agro-environnementaux structurants de la commune (bandes enherbées, jachères, prairies temporaires ou permanentes, haies, agroforesterie, chemins et zones humides) ; - Définir et prioriser les enjeux du territoire ; - Et concevoir un plan d'actions pour maintenir et développer ces éléments ainsi que l'animation pluriannuelle. Hausse de la matière organique dans les sols (utilisation des déchets verts par les collectivités : broyage, compost, remise au champs)	Dans la continuité de l'étude hydrologie douce		Zones agricoles, priorisation plaine de la Valdaine ?
		Travaux/amélioration des connaissances	Mise en place d'une gestion intégrée des eaux pluviales en zone urbaine	Développer la recharge active de nappes par infiltration des eaux pluviales en milieu urbain ou semi-urbain	- Etude/diagnostic désimpermeabilisation zones urbaines - Déconnexion des surfaces imperméabilisées connectées aux réseaux EU sur le BV - Elaboration de schémas directeurs des eaux pluviales - Sensibilisation des particuliers de la gestion à la parcelle	Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)		Sites à cibler en fonction de la nature du sol / sous-sol Focus sur Montélimar/gros pôles urbains
	Maintenir une mosaïque paysagère (prairies, forêts)	Amélioration des connaissances	Amélioration de l'infiltration de l'eau dans les sols forestiers	Expérimenter et prioriser des actions sur les sols forestiers pour améliorer l'infiltration en eau, quantification des impacts potentiels	Sensibilisation des acteurs forestiers Lien avec lutte incendie (pistes forestières)	Dans la continuité de l'étude hydrologie douce		Amont du BV
		Accompagnement technique/financier	Aides au maintien des prairies sur le territoire	Préserver les milieux agricoles favorables à une bonne infiltration de l'eau dans les sols comme les prairies, malgré la baisse de l'élevage	- Soutien économique des éleveurs : travail sur les filières - Acquisitions foncières ?	Dans la continuité de l'étude hydrologie douce		Amont du BV

Orientation	Nom objectif	Type d'action	Nom action	Objectif	Comment ?	Priorité	Remarque ateliers	Cible/localisation	
D. Promouvoir des systèmes agricoles diversifiés et résilients	Optimiser la performance et le pilotage de l'irrigation	Economies d'eau	Appui de la recherche et de l'innovation sur les <u>systèmes et les pratiques d'irrigation</u>	Réduire les prélèvements pour l'irrigation en augmentant l'efficacité des systèmes d'irrigation	-Poursuite des plateformes d'expérimentations, notamment en grandes cultures et arboriculture (fermes expérimentales) -Communication technique (journées de sensibilisation et formation)	Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)		Tout le territoire, focus plaine de la Valdaine ?	
		Gouvernance	Création d'un Groupe d'Intérêt Economique et Environnemental (GIEE) sur les outils d'aide à la décision (à garder ?)	Réduire les prélèvements pour l'irrigation en améliorant le pilotage (OAD) et le choix de matériel d'irrigation.	S'appuyer sur les réseaux existants, plutôt que créer une nouvelle structure : faire connaître les réseaux et structures existantes auprès des agriculteurs				
		Economies d'eau	Amélioration des performances des réseaux du SID	Réduire les prélèvements dans le Rhône pour l'irrigation en réduisant les pertes des réseaux et en prévision de la hausse potentielle des besoins agricoles avec le changement climatique Fixer un objectif chiffré de rendement ? (action non prioritaire)	- Mettre à jour la cartographie des réseaux et des bornes pour améliorer le suivi - Mise en place de compteurs chez les particuliers - Recherche de financements - Intégration de l'objectif dans les programmations des travaux du SID, analyse de la faisabilité des efforts à effectuer pour atteindre l'objectif	Non prioritaire / long terme		Secteurs irrigués par le SID	
	Accompagner la mise en œuvre de filières et de pratiques visant à réduire les besoins en eau à l'hectare	Accompagnement technique/(économies d'eau)	Appui de la recherche et de l'innovation sur les <u>pratiques agroécologiques</u>	Aider les exploitations agricoles du territoire à être plus résiliente au changement climatique Améliorer la qualité des sols et leur potentiel de rétention d'eau	-Poursuite des plateformes d'expérimentations -Visites de fermes pilotes, démonstration de matériel et pratiques -Communication technique (journées de sensibilisation et formation)	Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)		Tout le territoire, focus plaine de la Valdaine ?	
		Amélioration des connaissances	Création de références sur les cultures adaptées au changement climatique	Proposer des données technico-économiques aux agriculteurs spécifiques aux cultures émergentes et nouvelles filières		Toile de fond		Tout le territoire	
		Accompagnement technique/financier	Aide à l'installation de nouveaux agriculteurs avec des projets économes en eau	Maintenir une agriculture sur le territoire avec des pratiques durables	- Appel à projet agricoles économes en eau ou travaillant sur la rétention d'eau dans les sols -Aides pour l'accès au logement ? Au foncier agricole ? (liens avec les organismes existants)	Priorité moyenne		Tout le territoire	
		Amélioration des connaissances	Observatoire des assolements et des pratiques / des économies d'eau agricoles	Identifier des nouvelles pratiques et filières en développement résilientes au changement climatique et permettent de réduire les besoins en irrigation Permet d'obtenir des retours d'expérience	-Capitalisation des données -Retours d'expérience	Priorité moyenne	Lien avec les PAT, réflexion sur la structuration à mener : enjeu de chroniques de données pour observer des évolutions	Tout le territoire	
		Gouvernance	Liens avec et entre les PAT du territoire qui portent des actions similaires en lien avec la résilience des exploitations	Effectuer des retours d'expérience sur le territoire sur ce qui fonctionne ou non en termes de pratiques agroécologiques et optimisation de l'irrigation	-Capitalisation sur les diagnostics d'exploitation et suivi individuel -Participation porteur PTGE au suivi des PAT	Transversal	Problématique des normes de restauration collective, du coût des repas, de l'équilibre économique des circuit-court	Rôle de centralisation des Rex et de communication du PTGE, mais sinon une action qui se réfléchit à une échelle plus large	
	Accompagnement financier	Étude et déploiement des dispositifs de financements innovants pour les agriculteurs	Aider financièrement les agriculteurs à augmenter la résilience de leur exploitation au changement climatique et à développer des pratiques durables	MAEC, PSE, Crédits Carbone etc. Et accompagnement des agriculteurs dans les démarches administratives pour les obtenir	Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)		Tout le territoire		
	E. Renforcer la coopération et la coordination entre acteurs de la gestion de l'eau	/	Sensibilisation/communication	Formation et sensibilisation continue des membres du COPIL PTGE	Faire monter en compétences des élus et techniciens sur les thématiques liées à l'eau (plus largement que leur spécialité)	-Organisation de formations (1 fois par an ?) ou intervenants spécialisés à certains COPIL	Transversal		
			Gouvernance	Animation, coordination, suivi et évaluation de la mise en œuvre du PTGE	Vérifier que l'avancement du plan d'action permet de répondre aux objectifs fixés dans la stratégie PTGE Ajuster, si besoin, les objectifs et les moyens dédiés	Tableau de bord de suivi mis à jour et présenté lors des réunions bi-annuelles Suivi administratif et financier Création d'une instance de commission thématique sur le modèle CLE Faire le lien avec le Contrat Eau et Climat : plan d'action opérationnel financé par l'AE avec une enveloppe assurée (horizon proche : 2/3 ans)	Transversal		
Gouvernance			Représentation de la stratégie PTGE dans les instances territoriales	Rôle de liaison du PTGE avec les autres projets en cours sur le territoire (création de passerelles entre les instances dans les documents et par une présence aux réunions) : - assurer la cohérence - assurer la continuité des projets sur le long terme	- Participation aux COPIL	Transversal			
Sensibilisation/communication			Communication élargie sur la stratégie PTGE, des actions en cours et des résultats	Partager les informations de manière transparente sur le PTGE et sensibiliser un public élargi à la stratégie PTGE	Création d'un site dédié, organisation de webinaires pour le partage et la diffusion des données et des avancées	Transversal			

Orientation	Nom objectif	Code action	Nom action	Retour atelier / priorité	
A. Renforcer la sobriété et l'optimisation des usages AEP	Promouvoir des pratiques économes en eau potable	A3	Suivi et diagnostic des consommations unitaires en eau potable sur les réseaux collectifs par gestionnaires AEP	Priorité majeure	●
A. Renforcer la sobriété et l'optimisation des usages AEP	Ajuster le développement démographique par rapport à la ressource en eau	A6	Mise en compatibilité du PTGE et des documents d'urbanisme	Priorité majeure	●
A. Renforcer la sobriété et l'optimisation des usages AEP	Ajuster le développement démographique par rapport à la ressource en eau	A7	Formation des élus chargés de l'urbanisme sur les enjeux de l'eau et la stratégie PTGE	Priorité majeure	●
A. Renforcer la sobriété et l'optimisation des usages AEP	Encadrer la consommation en eau touristique	A9	Rédaction d'une "charte" pour les agrandissement et nouvelles installations touristiques	Priorité majeure	●
B. Sécuriser l'accès à la ressource en période d'étiage	Etudier et définir les modalités des stockages hivernaux sur le territoire	B1	Réalisation d'un inventaire des plans d'eau et retenues existantes, diagnostic de leur fonctionnement et de leurs usages	Priorité majeure	●
C. Renforcer la capacité des sols à infiltrer et retenir l'eau, améliorer le fonctionnement des milieux	Améliorer les connaissances des ressources et des écoulements	C1	Amélioration des connaissances et sensibilisation à la problématique du drainage	Priorité majeure	●
C. Renforcer la capacité des sols à infiltrer et retenir l'eau, améliorer le fonctionnement des milieux	Améliorer les connaissances des ressources et des écoulements	C2	Installation de nouvelles stations hydrométriques sur les cours d'eau et réalisation de campagnes de jaugeages	Priorité majeure	●
C. Renforcer la capacité des sols à infiltrer et retenir l'eau, améliorer le fonctionnement des milieux	Améliorer les connaissances des ressources et des écoulements	C4	Mise en place de nouveaux piézomètres	Priorité majeure	●
C. Renforcer la capacité des sols à infiltrer et retenir l'eau, améliorer le fonctionnement des milieux	Améliorer les connaissances des ressources et des écoulements	C5	Réalisation d'une étude sur les écoulements du bassin versant du Roubion Jabron et priorisation des zones où ralentir l'eau	Priorité majeure	●
C. Renforcer la capacité des sols à infiltrer et retenir l'eau, améliorer le fonctionnement des milieux	Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et des zones humides	C8	Elaboration et mise en œuvre d'un plan de gestion zones humides	Priorité majeure	●
C. Renforcer la capacité des sols à infiltrer et retenir l'eau, améliorer le fonctionnement des milieux	Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et des zones humides	C9	Elaboration d'une stratégie foncière liée à la protection des milieux aquatiques et des zones humides	Priorité majeure	●
B. Sécuriser l'accès à la ressource en période d'étiage	Renforcer la sécurisation de l'AEP en limitant les impacts sur les ressources les plus fragiles quantitativement	B4	Identification des captages à sécuriser pour des raisons qualitatives ou quantitatives et propositions de pistes de sécurisation prenant en compte la disponibilité des ressources en eau	Priorité majeure	●
A. Renforcer la sobriété et l'optimisation des usages AEP	Promouvoir des pratiques économes en eau potable	A1	Sensibilisation des usagers en eau potable aux économies d'eau	Toile de fond	●
A. Renforcer la sobriété et l'optimisation des usages AEP	Promouvoir des pratiques économes en eau potable	A2	Mise en place de pratiques économes en eau potable auprès des usagers domestiques et non domestiques	Toile de fond	●
A. Renforcer la sobriété et l'optimisation des usages AEP	Améliorer et maintenir la performance des réseaux AEP	A4	Amélioration des performances des réseaux AEP où des marges de manœuvre sont encore existantes	Toile de fond	●
A. Renforcer la sobriété et l'optimisation des usages AEP	Encadrer la consommation en eau touristique	A8	Sensibilisation sur les économies d'eau dans le secteur touristique	Toile de fond	●
B. Sécuriser l'accès à la ressource en période d'étiage	Surveiller l'évolution de la qualité des ressources en eau	B8	Renforcement du suivi de la thermie des cours d'eau en période d'étiage	Toile de fond	●
D. Promouvoir des systèmes agricoles diversifiés et résilients	Optimiser la performance et le pilotage de l'irrigation	D1	Appui de la recherche et de l'innovation sur les <u> systèmes et les pratiques d'irrigation </u>	Toile de fond	●
D. Promouvoir des systèmes agricoles diversifiés et résilients	Accompagner la mise en œuvre de filières et de pratiques visant à réduire les besoins en eau à l'hectare	D5	Appui de la recherche et de l'innovation sur les <u> pratiques agroécologiques </u>	Toile de fond	●
D. Promouvoir des systèmes agricoles diversifiés et résilients	Accompagner la mise en œuvre de filières et de pratiques visant à réduire les besoins en eau à l'hectare	D6	Création de références sur les cultures adaptées au changement climatique	Toile de fond	●
C. Renforcer la capacité des sols à infiltrer et retenir l'eau, améliorer le fonctionnement des milieux	Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et des zones humides	C6	Restauration des tronçons de cours d'eau prioritaires du territoire	Toile de fond	●
A. Renforcer la sobriété et l'optimisation des usages AEP	Améliorer et maintenir la performance des réseaux AEP	A5	Priorisation et suivi de la gestion patrimoniale des réseaux AEP	Priorité moyenne	●
A. Renforcer la sobriété et l'optimisation des usages AEP	Encadrer la consommation en eau touristique	A10	Réalisation d'un diagnostic sur les usages et les consommations d'eau dans le secteur du tourisme	Priorité moyenne	●
B. Sécuriser l'accès à la ressource en période d'étiage	Adapter la mobilisation des eaux du Rhône pour l'AEP en période d'étiage	B5	Réalisation d'un bilan de la qualité des eaux issues des captages dans le Rhône	Priorité moyenne	●
B. Sécuriser l'accès à la ressource en période d'étiage	Adapter la mobilisation des eaux du Rhône pour l'AEP en période d'étiage	B6	Définition des modalités de mobilisation de la ressource Rhône pour l'AEP en période d'étiage	Priorité moyenne	●
B. Sécuriser l'accès à la ressource en période d'étiage	Surveiller l'évolution de la qualité des ressources en eau	B7	Suivi de la qualité des cours d'eau et des eaux souterraines en période d'étiage	Priorité moyenne	●
D. Promouvoir des systèmes agricoles diversifiés et résilients	Accompagner la mise en œuvre de filières et de pratiques visant à réduire les besoins en eau à l'hectare	D7	Aide à l'installation de nouveaux agriculteurs avec des projets économes en eau	Priorité moyenne	●
D. Promouvoir des systèmes agricoles diversifiés et résilients	Accompagner la mise en œuvre de filières et de pratiques visant à réduire les besoins en eau à l'hectare	D8	Observatoire des assolements et des pratiques / des économies d'eau agricoles	Priorité moyenne	●

●	Priorité majeure	2026 - 2028
●	Toile de fond	En cours et à continuer/approfondir tout du long
●	Priorité moyenne	2029-2032
●	Continuité	A la suite d'une autre action
●	Transversal	Tout au long du PTGE (gouvernance)

Orientation	Nom objectif	Code action	Nom action	Retour atelier / priorité	
B. Sécuriser l'accès à la ressource en période d'été	Etudier et définir les modalités des stockages hivernaux sur le territoire	B2	Co-construction d'un protocole pour l'utilisation ou la création de retenues de stockage au bilan socio-environnemental optimisé	Continuité	●
B. Sécuriser l'accès à la ressource en période d'été	Etudier et définir les modalités des stockages hivernaux sur le territoire	B3	Lancement d'une étude technique, socio-économique et environnementale sur la capacité de stockage	Continuité	●
C. Renforcer la capacité des sols à infiltrer et retenir l'eau, améliorer le fonctionnement des milieux	Améliorer les connaissances des ressources et des écoulements	C3	Suivi des débits d'été des sources à enjeux	Continuité	●
C. Renforcer la capacité des sols à infiltrer et retenir l'eau, améliorer le fonctionnement des milieux	Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et des zones humides	C7	Ralentissement des écoulements des milieux drainés	Continuité	●
C. Renforcer la capacité des sols à infiltrer et retenir l'eau, améliorer le fonctionnement des milieux	Ralentir les écoulements en zones agricoles et urbaines	C10	Plantation de haies et inventaire du maillage bocager	Continuité	●
C. Renforcer la capacité des sols à infiltrer et retenir l'eau, améliorer le fonctionnement des milieux	Ralentir les écoulements en zones agricoles et urbaines	C11	Renforcement de la capacité de rétention de l'eau dans les sols agricoles	Continuité	●
C. Renforcer la capacité des sols à infiltrer et retenir l'eau, améliorer le fonctionnement des milieux	Ralentir les écoulements en zones agricoles et urbaines	C12	Mise en place d'une gestion intégrée des eaux pluviales en zone urbaine	Continuité	●
C. Renforcer la capacité des sols à infiltrer et retenir l'eau, améliorer le fonctionnement des milieux	Maintenir une mosaïque paysagère (prairies, forêts)	C13	Amélioration de l'infiltration de l'eau dans les sols forestiers	Continuité	●
C. Renforcer la capacité des sols à infiltrer et retenir l'eau, améliorer le fonctionnement des milieux	Maintenir une mosaïque paysagère (prairies, forêts)	C14	Aides au maintien des prairies sur le territoire	Continuité	●
D. Promouvoir des systèmes agricoles diversifiés et résilients	Accompagner la mise en œuvre de filières et de pratiques visant à réduire les besoins en eau à l'hectare	D10	Étude et déploiement des dispositifs de financements innovants pour les agriculteurs	Continuité	●
D. Promouvoir des systèmes agricoles diversifiés et résilients	Accompagner la mise en œuvre de filières et de pratiques visant à réduire les besoins en eau à l'hectare	D9	Liens avec et entre les PAT du territoire qui portent des actions similaires en lien avec la résilience des exploitations	Transversal	●
E. Renforcer la coopération et la coordination entre acteurs de la gestion de l'eau	/	E1	Formation et sensibilisation continue des membres du COPIIL PTGE	Transversal	●
E. Renforcer la coopération et la coordination entre acteurs de la gestion de l'eau	/	E2	Animation, coordination, suivi et évaluation de la mise en œuvre du PTGE	Transversal	●
E. Renforcer la coopération et la coordination entre acteurs de la gestion de l'eau	/	E3	Représentation de la stratégie PTGE dans les instances territoriales	Transversal	●
E. Renforcer la coopération et la coordination entre acteurs de la gestion de l'eau	/	E4	Communication élargie sur la stratégie PTGE, des actions en cours et des résultats	Transversal	●
D. Promouvoir des systèmes agricoles diversifiés et résilients	Optimiser la performance et le pilotage de l'irrigation	D4	Amélioration des performances des réseaux du SID	à + long terme	2031-2032
D. Promouvoir des systèmes agricoles diversifiés et résilients	Optimiser la performance et le pilotage de l'irrigation	D3	Création d'un Groupement d'Intérêt Economique et Environnemental (GIEE) sur les outils d'aide à la décision	à garder ?	
D. Promouvoir des systèmes agricoles diversifiés et résilients	Optimiser la performance et le pilotage de l'irrigation	D2	Accompagnement l'élaboration et la mise en œuvre d'un schéma d'irrigation ?	à garder ?	

●	Priorité majeure	2026 - 2028
●	Toile de fond	En cours et à continuer/approfondir tout du long
●	Priorité moyenne	2029-2032
●	Continuité	A la suite d'une autre action
●	Transversal	Tout au long du PTGE (gouvernance)

Code	Actions	2026-2028	2029-2032	2033-2050	Priorité
A3	Suivi et diagnostic des consommations unitaires en eau potable sur les réseaux collectifs par questionnaires AEP				Priorité majeure
A6	Mise en compatibilité du PTGE et des documents d'urbanisme				Priorité majeure
A7	Formation des élus chargés de l'urbanisme sur les enjeux de l'eau et la stratégie PTGE				Priorité majeure car opportunité
A9	Rédaction d'une "charte" pour les agrandissements et nouvelles installations touristiques				Priorité majeure
B1	Réalisation d'un inventaire des plans d'eau et retenues existantes, diagnostic de leur fonctionnement et de leurs usages				Priorité majeure car long terme
C1	Amélioration des connaissances et sensibilisation à la problématique du drainage				Priorité majeure car long terme
C2	Installation de nouvelles stations hydrométriques sur les cours d'eau et réalisation de campagnes de jaugeages				Priorité majeure car long terme
C4	Mise en place de nouveaux piézomètres				Priorité majeure car long terme
C5	Réalisation d'une étude sur les écoulements du bassin versant du Roubion Jabron et priorisation des zones où ralentir l'eau				Priorité majeure car long terme
C8	Elaboration et mise en œuvre d'un plan de gestion zones humides				Priorité majeure car long terme
C9	Elaboration d'une stratégie foncière liée à la protection des milieux aquatiques et des zones humides				Priorité majeure car long terme
A1	Sensibilisation des usagers en eau potable aux économies d'eau				Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)
A2	Mise en place de pratiques économes en eau potable auprès des usagers domestiques et non domestiques				Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)
A4	Amélioration des performances des réseaux AEP où des marges de manœuvre sont encore existantes				Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)
A8	Sensibilisation sur les économies d'eau dans le secteur touristique				Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)
B8	Renforcement du suivi de la thermie des cours d'eau en période d'étiage				Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)
C12	Mise en place d'une gestion intégrée des eaux pluviales en zone urbaine				Toile de fond
C6	Restauration des tronçons de cours d'eau prioritaires du territoire				Toile de fond (en cours et se prolongera)
D1	Appui de la recherche et de l'innovation sur les systèmes et les pratiques d'irrigation				Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)
D5	Appui de la recherche et de l'innovation sur les pratiques agroécologiques				Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)
D6	Création de références sur les cultures adaptées au changement climatique				Toile de fond
D10	Étude et déploiement des dispositifs de financements innovants pour les agriculteurs				Toile de fond (déjà en place, à renforcer tout du long)
B4	Identification des captages à sécuriser pour des raisons qualitatives ou quantitatives et propositions de pistes de sécurisation prenant en compte la disponibilité des ressources en eau				Priorité majeure
A5	Priorisation et suivi de la gestion patrimoniale des réseaux AEP				Priorité moyenne
A10	Réalisation d'un diagnostic sur les usages et les consommations d'eau dans le secteur du tourisme				Priorité moyenne
B5	Réalisation d'un bilan de la qualité des eaux issues des captages dans le Rhône				Priorité moyenne
B6	Définition des modalités de mobilisation de la ressource Rhône pour l'AEP en période d'étiage				Priorité moyenne
B7	Suivi de la qualité des cours d'eau et des eaux souterraines en période d'étiage				Priorité moyenne
D7	Aide à l'installation de nouveaux agriculteurs avec des projets économes en eau				Priorité moyenne
D8	Observatoire des assolements et des pratiques / des économies d'eau agricoles				Priorité moyenne
B2	Co-construction d'un protocole pour l'utilisation ou la création de retenues de stockage au bilan socio-environnemental optimisé				Dans la continuité de l'amélioration des connaissances de l'existant et de l'étude technique, socio-économique
B3	Lancement d'une étude technique, socio-économique et environnementale sur la capacité de stockage				Dans la continuité de l'amélioration des connaissances de l'existant
C3	Suivi des débits d'étiage des sources à enjeux				Dans la continuité de l'installation de nouvelles stations et de l'instrumentalisation des sources
C7	Ralentissement des écoulements des milieux drainés				Dans la continuité de l'étude hydrologie douce
C10	Plantation de haies et inventaire du maillage bocager				Dans la continuité de l'étude hydrologie douce
C11	Renforcement de la capacité de rétention de l'eau dans les sols agricoles				Dans la continuité de l'étude hydrologie douce
C13	Amélioration de l'infiltration de l'eau dans les sols forestiers				Dans la continuité de l'étude hydrologie douce
C14	Aides au maintien des prairies sur le territoire				Dans la continuité de l'étude hydrologie douce
D4	Amélioration des performances des réseaux du SID				Non prioritaire / long terme
D9	Liens avec et entre les PAT du territoire qui portent des actions similaires en lien avec la résilience des exploitations				Transversal
E1	Formation et sensibilisation continue des membres du COPIL PTGE				Transversal
E2	Animation, coordination, suivi et évaluation de la mise en œuvre du PTGE				Transversal
E3	Représentation de la stratégie PTGE dans les instances territoriales				Transversal
E4	Communication élargie sur la stratégie PTGE, des actions en cours et des résultats				Transversal
D2	Accompagnement l'élaboration et la mise en œuvre d'un schéma d'irrigation				à garder ?
D3	Création d'un Groupement d'Intérêt Economique et Environnemental (GIEE) sur les outils d'aide à la décision				à garder ?