

AXES	LEVIERS D'ACTIONS	EXEMPLES D'ACTIONS	levier proposé par	PORTEUR POTENTIEL	TERRITOIRE(S) CONCERNE(S)	COUT INVESTISSEMENT (cf onglet PARAMETRAGE)	COUT FONCTIONNEMENT	COUT ENVIRONNEMENTAL (cf onglet PARAMETRAGE)	COUT TECHNO-LOGIQUE (cf onglet PARAMETRAGE)	BENEFICE GESTION QUANTITATIVE EAU (cf onglet PARAMETRAGE)	BENEFICE MILIEU PAYSAGES (cf onglet PARAMETRAGE)	BENEFICE SOCIAL (cf onglet PARAMETRAGE)	COMMENTAIRES
1. CONNAISSANCE	Mieux connaître les besoins en eau des milieux	Finaliser les études sur les volumes prélevables	AERMC	EPTB	A préciser	+/-	+	+	+/-	++	++		Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région, Département
1. CONNAISSANCE	Mieux connaître les prélèvements et les consommations d'irrigation AGRICOLE et NON AGRICOLE	Améliorer la connaissance des canaux d'irrigation gravitaire	Cerema	Région Chambre d'agriculture DDTM	Tous	-	-	+	-	++	++	-	> projet en cours de mise à jour par le CRIGE PACA de la BD Hydra > DDTM met des moyens pour régulariser les canaux (déclaration, arrêté précisant le volume devant rester au cours d'eau), question de l'usage réel associé aux canaux Etude canaux, en cours sur les bassins versants du Gapeau et de Caramy-Issole : état des lieux et (sur les canaux à fort enjeu agricole) plan d'action de travaux et modernisation. (source CA83) Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région
1. CONNAISSANCE	Mieux connaître les prélèvements et les consommations d'irrigation AGRICOLE et NON AGRICOLE	Poursuivre l'instrumentation et la mise en place de comptage des ouvrages d'hydrauliques agricoles (canaux, forages) Connaître et diagnostiquer les canaux d'irrigation Moderniser et équiper les canaux d'irrigation prioritaires Accompagner les gestionnaires dans la déclaration de leurs volumes réels consommés Bancaiser les données de consommation	Etat, SMBVG	Chambre d'agriculture, EPTB, ASP, agriculteurs	Tous	-	+	+	+	++	++	-	Etude canaux, en cours sur les bassins versants du Gapeau et de Caramy-Issole : état des lieux et (sur les canaux à fort enjeu agricole) plan d'action de travaux et modernisation. (source CA83) Réal levier d'économie selon DDTM Possible aide technique et/ou financière de (au cas par cas) : Etat, Agence de l'eau, Région, Département
1. CONNAISSANCE	Mieux connaître les prélèvements et les consommations DOMESTIQUES	Promouvoir la télé-, radio-relève pour mieux maîtriser les consommations et améliorer le suivi des systèmes de distribution.	Cerema	Autorité organisatrice de l'Eau	Tous	--	+	+	+	++	+/-	+	Club des bonnes pratiques d'économies d'eau et de tarification, porté par la FNCCR : www.club-ecodeau.fr GUIDE : https://www.gesteau.fr/document/guide-des-economies-deau-batiments-et-espaces-publics Communiquer sur la plateforme Duplos : https://duplos.developpement-durable.gouv.fr/#/ https://bonnespratiques-eau.fr/2024/09/18/sobriete-hydrigue-7-axes-adaptation-collectivites/ Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Agence de l'eau, Département
1. CONNAISSANCE	Mieux connaître les prélèvements et les consommations DOMESTIQUES	Améliorer la connaissance sur la fréquentation touristique	Cerema	Var Tourisme, fédérations et agence touristiques ..	Tous	-	+	+	-	++	++	+	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Agence de l'eau, Région, Département
1. CONNAISSANCE	Mieux connaître les prélèvements et les consommations DOMESTIQUES	Améliorer la connaissance et le contrôle des forages domestiques Déployer des compteurs sur les forages domestiques Bancaiser les données de prélèvement Régulariser les prélèvements soumis à autorisation	Rencontres	Etat, communes, EPTB	Tous	-	-	+	+	++	++	+	En dessous de 10 000 m3 par an, pas de déclaration prélèvements à faire à l'Etat / De 0 à 1 000 m3 par an, cgct, déclaration via cerfa ou en ligne (duplos) à faire par particuliers Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat
1. CONNAISSANCE	Mieux connaître les relations entre les FORETS et les RESSOURCES	Étudier l'influence de la forêt et sa gestion sur l'hydrologie des bassins versants topographiques et la recharge des aquifères en contexte majoritairement forestier. Étudier les rôles des milieux humides (ZH ou non au sens de la réglementation) forestiers varois sur la régulation et la qualité des ressources en eau superficielles et souterraines.	PNR Ste Baume	INRAE, DREAL, PNR	Territoire d'expérimentation : bassins versants et aquifères calcaires karstiques du massif de la Sainte-Baume	-	-	+	+/-	++	++	+	
1. CONNAISSANCE	Mieux connaître les RESSOURCES	Améliorer le suivi quantitatif des eaux souterraines Améliorer le suivi quantitatif des eaux superficielles, notamment dans les zones d'échanges entre cours d'eau eaux souterraines.	BRGM	EPTB, EPCI, CD83, PNR, BRGM	Tous	-	-	+	-	++	++	+	Livrable Ressources Var Eau, Etudes EVP, PGRE (Gapeau, Argens, Giscle-Môle, Siagne, Nartuby) https://www.brgm.fr/fr/actualite/communique-presse/region-bretagne-brgm-as-socient-creer-meteo-nappes-phreatiques Voir les priorités en fonction de la stratégie régionale de gouvernance des eaux souterraines Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région, Département
1. CONNAISSANCE	Mieux connaître les RESSOURCES	Améliorer la connaissance sur les ressources en eaux souterraines. Étudier le potentiel des ressources profondes.	BRGM	EPTB, EPCI, CD83	Tous sauf Golfe de Saint-Tropez	--	+/-	+/-	-	+/-	+/-	+	Cf Livrable Ressources Var Eau. Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région, Département
1. CONNAISSANCE	Mieux connaître les services d'eau	Réaliser les schémas directeurs d'alimentation en eau potable (yc compteurs de sectorisation)	CD83	Autorité organisatrice de l'Eau	Tous	+	+	+	+	+	+/-	++	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Agence de l'eau, Région, Département, Banque des Territoires
1. CONNAISSANCE	Mieux connaître les services d'eau	Accompagner les collectivités dans la saisie des indicateurs SISPEA	CD83	CD83	Tous								Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Département
1. CONNAISSANCE	Partager les données sur l'eau	Développer l'observatoire départemental des ressources pour l'alimentation en eau	Cerema	Département	Tous	-	-	+	+/-	++	+/-	+	Possible aide technique et/ou financière de : Etat, Agence de l'eau, Région, Département
1. CONNAISSANCE	Partager les données sur l'eau	Développer une plateforme de centralisation des données tous producteurs	SMBVG	EPTB	Tous	-	-	+	+/-	++	+/-	+	
1. CONNAISSANCE	Sensibiliser les consommateurs	Mettre en place des programmes de sensibilisation sur la disponibilité de la ressource vers les scolaires, les usagers, la population touristique, les citoyens	Rencontres	Département, région, chambre d'agriculture, fédérations du tourisme, EPTB, PNR ...	Tous	+	+	+	+	+/-	+/-	++	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région, Département
2. SOBRIETE	Favoriser le changement de comportement vis à vis de la ressource	Développer des approches de communication basées sur les sciences humaines	Cerema	Tous	Tous	-	+	+/-	-	+	+	++	Exemple : "réduction de l'empreinte touristique en eau", test d'une démarche de communication engageante dans une résidence hôtelière de plein air, les prairies de la mer, Grimaud (VEOLIA). Financeurs : AERMC, CCGST
2. SOBRIETE	Favoriser le changement de comportement vis à vis de la ressource	Intégrer les sciences humaines dans les stratégies de gestion durable pour accompagner les changements de comportement	Cerema	Tous	Tous	+/-	+/-	+/-	-	+	+	++	

VAR EAU 2050 - Tome 4 : Scénarios, vulnérabilité des territoires et leviers d'adaptation à la disponibilité de la ressource - Annexe 7 : Tableau de synthèse des leviers d'adaptation

AXES	LEVIERS D'ACTIONS	EXEMPLES D'ACTIONS	levier proposé par	PORTEUR POTENTIEL	TERRITOIRE(S) CONCERNE(S)	COUT INVESTISSEMENT (cf onglet PARAMETRAGE)	COUT FONCTIONNEMENT	COUT ENVIRONNEMENTAL (cf onglet PARAMETRAGE)	COUT TECHNO- ou METHODO-LOGIQUE (cf onglet PARAMETRAGE)	BENEFICE GESTION QUANTITATIVE EAU (cf onglet PARAMETRAGE)	BENEFICE MILIEU PAYSAGES (cf onglet PARAMETRAGE)	BENEFICE SOCIAL (cf onglet PARAMETRAGE)	COMMENTAIRES
2. SOBRIETE	Adapter l'AGRICULTURE	Adapter l'agriculture au changement climatique et à des pratiques durables pour le sol et l'Homme : développer la recherche, expérimenter de nouvelles filières de nouvelles pratiques (ex agriculture régénérative)	Cerema	chambre d'agriculture, filières agricoles, INRAE...	Tous	-	fonction activité	+	--	++	++	++	Développer des approches de type agriculture paysanne, agroécologie, promouvoir l'agriculture biologique. Ne pas négliger le coût des changements de pratique et l'accompagnement des agriculteurs et du consommateur sur le prix agricole et ce qu'il comprend. Lien avec les aides de la PAC soumis à conditionnalité dont des exigences sur les bonnes conditions agricoles et environnementales à respecter. https://agriculture.gouv.fr/la-conditionnalite-des-aides-pac Réseau d'Acteurs d'Economies en Eau (Réseau Agri Eco Eau), financé par les Fonds Verts : diffusion aux agriculteurs des connaissances. Développer l'agroécologie en général, pas une pratique en particulier. Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Région, Département
2. SOBRIETE	Adapter l'AGRICULTURE	Développer la recherche variétale pour adapter les cultures au changement climatique	Cerema	Universités, établissements de recherches, filières agricoles, EPCI, secteur privé, chambre d'agriculture	Tous	-	-	+	--	+	++	++	Time to Translate - CAPITALISE (https://www.capitalise.eu/a-roadmap-to-drive-crop-yield-and-resilience/) Expérimentations sur les cépages (vignes) et variétés en arboriculture et maraîchage. Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Région, Département
2. SOBRIETE	Améliorer les rendements sur les canaux	Rénover les canaux d'irrigation USAGE AGRICOLE	CD83, CA83	Associations syndicales, chambre d'agriculture	Tous	--	+	+	+/-	++	++	+	Accompagnement de la Chambre d'Agriculture et des Syndicats pour les travaux des canaux (deuxième partie de l'étude canaux) Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Région, Département
2. SOBRIETE	Améliorer les rendements sur les canaux	Rénover les canaux d'irrigation TOUS USAGES	CD83	Associations syndicales	Tous	--	+	+	+/-	++	++	+	
2. SOBRIETE	Améliorer les rendements sur les réseaux d'eau potable	Renouveler les réseaux d'eau potable	Rencontres/Cerema	Autorité organisatrice de l'Eau	Tous	--	--	+	+	++	++	+/-	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région, Département, Banque des Territoires
2. SOBRIETE	Diminuer les consommations AGRICOLES	Faire évoluer les pratiques d'irrigation agricoles (pilotage intelligent de l'irrigation, modernisation du matériel d'irrigation, mise en place d'outils d'aide à la décision)	Cerema	filières agricoles, SAFER, Chambre agriculture, CR canal de provence	Tous	-	+	+	+/-	++	+	+	Club des bonnes pratiques d'économies d'eau et de tarification, porté par la FNCCR : www.club-ecodeau.fr GUIDE : https://www.gesteau.fr/document/guide-des-economies-deau-batiments-et-espace-publics https://bonnespratiques-eau.fr/2024/09/18/sobriete-hydrigue-7-axes-adaptation-collectivites/ Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Région, Département
2. SOBRIETE	Diminuer les consommations AGRICOLES	Engager une réflexion sur les tarifs agricoles	Rencontres	SCP, Région, CA	Tous	+	+	+	+	++	+/-	+	CA83 : Engager une étude tarification toute ressource confondue (en projet par la CA) Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Région, Département
2. SOBRIETE	Diminuer les consommations DOMESTIQUES	Réglementer la construction des piscines privées dans les documents d'urbanisme	Rencontres	EPCI, communes	Tous	+	+	+	+	+	+/-	-	
2. SOBRIETE	Diminuer les consommations DOMESTIQUES	Mettre en place une tarification incitative (tarification progressive, cout réel du prix de l'eau)	Rencontres/Cerema	Autorité organisatrice de l'Eau	Tous	+	+	+	+	++	+/-	+	Pré-requis : compteurs individuels en place. Tarification progressive = approche environnementale qui vise les gros consommateurs. Tarification adaptative = intègre une approche sociale qui tient compte des plus démunis Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Agence de l'eau, Région, Département
2. SOBRIETE	Diminuer les consommations DOMESTIQUES	Encourager la performance hydrique des bâtiments neufs	Rencontres	Etat, collectivités territoriales	Tous	-	-	+	-	+	+	+	Possible aide technique et/ou financière de : Région, Département
2. SOBRIETE	Diminuer les consommations DOMESTIQUES	Sensibiliser les abonnés aux réseaux d'eau potable	Rencontres	Autorité organisatrice de l'Eau, exploitants	Tous	+	+	+	+	+	+	+	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Agence de l'eau
2. SOBRIETE	Diminuer les consommations DOMESTIQUES	Sensibiliser les propriétaires de forages privés	Rencontres	Communes, EPCI, EPTB	Tous	+	+	+	+	+	+	+	
2. SOBRIETE	Diminuer les consommations INDUSTRIELLES		Cerema	DREAL, CCI	Tous	-	-	+	+	+	+	+/-	Club des bonnes pratiques d'économies d'eau et de tarification, porté par la FNCCR : www.club-ecodeau.fr GUIDE : https://www.gesteau.fr/document/guide-des-economies-deau-batiments-et-espace-publics https://bonnespratiques-eau.fr/2024/09/18/sobriete-hydrigue-7-axes-adaptation-collectivites/ Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région
2. SOBRIETE	Diminuer les consommations INDUSTRIELLES	Adapter la réglementation	SMBVG	SAGE, DREAL	Tous	-	-	+	+	+	+/-	-	
2. SOBRIETE	Diminuer les consommations TOURISTIQUES	Sensibiliser la population touristique et les établissements d'accueil touristique	Rencontres	Fédérations du tourisme	Tous	-	+	+	+/-	+	+	+/-	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Agence de l'eau, Région, Département
2. SOBRIETE	Diminuer les consommations TOURISTIQUES	Développer les équipements et les actions de réduction des consommations liées aux activités touristiques	AERMC			-	+	+	+	+	+/-	+	
2. SOBRIETE	Promouvoir l'innovation, la recherche et développement TOUS USAGES	Favoriser les actions innovantes en faveur de la gestion durable de la ressource, des économies d'eau, du développement de nouveaux modèles économiques	Rencontres	Agence de l'eau, Région, Universités...	Tous	fonction de l'action	fonction de l'action	fonction de l'action	fonction de l'action	++	++	++	Appel à projets piloté par ADEME, action à l'échelle nationale bénéficiant à tous Exemple Appel à Projets Innov Eau : https://www.ecologie.gouv.fr/presse/france-2030-annonce-laureats-deux-premieres-vagues-lappel-projets-innov-eau Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région, Département
2. SOBRIETE	Promouvoir l'innovation, la recherche et développement TOUS USAGES	Favoriser les partenariats publics privés ou entre usages (agriculture et industriel)	Cerema	Agence de l'eau, Région, Universités...	Tous	fonction de l'action	fonction de l'action	fonction de l'action	fonction de l'action	++	++	++	Exemple Appel à Projets Innov Eau : https://www.ecologie.gouv.fr/presse/france-2030-annonce-laureats-deux-premieres-vagues-lappel-projets-innov-eau

VAR EAU 2050 - Tome 4 : Scénarios, vulnérabilité des territoires et leviers d'adaptation à la disponibilité de la ressource - Annexe 7 : Tableau de synthèse des leviers d'adaptation

AXES	LEVIERS D'ACTIONS	EXEMPLES D'ACTIONS	levier proposé par	PORTEUR POTENTIEL	TERRITOIRE(S) CONCERNE(S)	COUT INVESTISSEMENT (cf onglet PARAMETRAGE)	COUT FONCTIONNEMENT	COUT ENVIRONNEMENTAL (cf onglet PARAMETRAGE)	COUT TECHNO- ou METHODO-LOGIQUE (cf onglet PARAMETRAGE)	BENEFICE GESTION QUANTITATIVE EAU (cf onglet PARAMETRAGE)	BENEFICE MILIEU PAYSAGES (cf onglet PARAMETRAGE)	BENEFICE SOCIAL (cf onglet PARAMETRAGE)	COMMENTAIRES
3. SECURITE	Intégrer la prise en compte de la ressource en eau dans l'aménagement du territoire	Coordonner politique agricole et disponibilité de la ressource en eau	CD83	Chambre d'agriculture, collectivités	Tous	+	+	+	+/-	+	+	+	
3. SECURITE	Intégrer la prise en compte de la ressource en eau dans l'aménagement du territoire	Intégrer la disponibilité de la ressource en eau dans les documents d'urbanisme	Rencontres	EPCI, agence d'urbanisme, EPTB	Tous	+	-	+	-	++	++	+	3eme plan d'adaptation au changement climatique : Mesure 23 - intégrer la TRACC dans tous les documents de planification publique. Pour produire les projections de la TRACC, Météo France a utilisé cette méthode avec les jeux de projections DRIAS 2020 (en réalité des projections CMIP5/EuroCordex débiaisées) pour le scénario d'émissions RCP8.5 Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région, Département
3. SECURITE	Sécuriser l'alimentation en eau par le canal de Provence	Créer les dessertes locales	Rencontres		Cœur du Var pays de fayence Provence Verte Verdon ECAA, PM	---	--	-	+/-	+	+/-	++	Plans de financement à définir
3. SECURITE	Mobiliser de nouvelles ressources	Rechercher de nouvelles ressources en eau souterraine	Rencontres	Autorités organisatrices de l'eau, EPCI, agence de l'eau	Tous	--	-	-	+/-	+	+/-	+	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région, Département
3. SECURITE	Mobiliser de nouvelles ressources	Développer l'utilisation des eaux non conventionnelles yc réutilisation des eaux usées traitées	Rencontres	Chambre d'agriculture, tous,	Tous	--	-	+	-	++	+	+	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région, Département
3. SECURITE	Mobiliser de nouvelles ressources	Développer le stockage des eaux de ruissellement	Rencontres, BRGM	EPTB, EPCI, communes, Chambre d'agriculture	Principalement bassins versants imperméables côtiers.	--	-	-	-	+	--	+	Analyse Coût / Bénéfice dépend très étroitement du type de projet, plusieurs retenues colinaires existantes qui sont peu ou mal gérées voire sans gestionnaires identifiés. Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Région, Département
3. SECURITE	Sécuriser l'approvisionnement en eau potable	Mettre en place les plans de gestion de la sécurité sanitaire des eaux pour tous les services d'eau	Cerema	Autorité organisatrice de l'eau	Tous	+	+	+	+	+/-	+/-	+	Extrait guide ASTEEE PGSSE "Il doit également permettre d'anticiper des situations de crises sur un système d'exploitation (inondation, sécheresse, panne électrique, risque technologique, plans de secours, ORSEC - Eau potable, etc.)." Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région, Département, Banque des Territoires
3. SECURITE	Sécuriser l'approvisionnement en eau potable	Améliorer la qualité de la ressource en eau par la protection renforcée des captages d'eau potable	ARS	Autorité organisatrice de l'eau, EPCI	Tous	+	+	+	+	+/-	+	+	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Département
3. SECURITE	Sécuriser l'approvisionnement en eau potable	Entretien des ouvrages existants (renouvellement des ouvrages de production et de stockage)	CD83	Autorité organisatrice de l'eau	Tous	-	+	+	+	+/-	+/-	+	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Département, Banque des Territoires
3. SECURITE	Sécuriser l'approvisionnement en eau potable	Améliorer la qualité des eaux destinées à la consommation humaine	Rencontres										Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Agence de l'eau, Département, Banque des Territoires
3. SECURITE	Sécuriser l'alimentation en eau par le canal de Provence	Finaliser le plan de gestion de la sécurité sanitaire des eaux	Rencontres	SCP	Tous	+	+	+	+	+/-	+/-	+	
3. SECURITE	Sécuriser l'alimentation en eau par le canal de Provence	Boucler les ouvrages structurants existants via la création de la conduite dans la dépression permienne	CD83	SCP	Tous	---	-	-	+/-	++	+	++	Plan de financement à définir
4. SOLIDARITE	Apporter une aide technique et/ou financière	Apporter une aide technique et/ou financière aux professionnels du TOURISME	Cerema		Tous	--	+	+	+	+	+	++	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Agence de l'eau, Région, Département
4. SOLIDARITE	Apporter une aide technique et/ou financière	Apporter une aide technique et/ou financière aux COLLECTIVITES	Cerema		Tous	--	+	+	+	+	+	++	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région, Département, Banque des Territoires
4. SOLIDARITE	Coordonner l'aide technique et financière	Poursuivre le partenariat AE/CD83/Region/Etat/ARS	CD83	CD83 ?	Tous	+	+	+	+	+/-	+/-	+	
4. SOLIDARITE	Renforcer la solidarité AMONT AVAL	Valoriser le service rendu (solidarité financière, technique, paiements pour services environnementaux)	Rencontres	Autorité organisatrice de l'eau, Etat, PNR, Agence de l'eau, EPTB	Tous	+	+	+	+	+	+	+	
4. SOLIDARITE	Renforcer la solidarité AMONT AVAL	Harmoniser les efforts de sobriété et les restrictions en sécheresse	Rencontres	Etat, EPTB	Tous	+	+	+	+	+	+	+	Proposition d'une zone unique pour les arrêtés sécheresse lors des rencontres
5. GOUVERNANCE	Améliorer la gouvernance des ressources stockées	Mettre en place une instance de concertation associant Etat, Région, Agence de l'eau, départements, EPTB	DREAL, agence de l'eau	DREAL, Agence de l'eau	Tous	+	+	+	+	+	+	+	
5. GOUVERNANCE	Favoriser la participation citoyenne à la gouvernance de l'eau	Organiser des échanges ouverts au public autour de la ressources en eau	Rencontres	EPCI, Département, Agence de l'eau, Région	Tous	+	+	+	+	+	+	+	Agence de l'eau > consultations citoyennes sur les enjeux de l'eau Fayence > écoutes citoyenne de l'eau https://www.eaurmc.fr/upload/docs/application/pdf/2024-12/rex_-_les_economies_deau_en_pays_de_fayence_laffaire_de_tous_83.pdf Consultation SAGE... Idée de développer des assemblées de l'eau
5. GOUVERNANCE	Favoriser la participation citoyenne à la gouvernance de l'eau	Mettre à disposition les livrables et les conclusions de Var eau 2050, communiquer sur les constats et leviers proposés	CD83		Tous	+	+	+	+	+	+	+	
5. GOUVERNANCE	Accompagner les élus sur les enjeux de l'eau	Former/informer les nouveaux élus sur les enjeux de l'eau	Cerema/Rencontres/DDTM	Collectivités territoriales	Tous	+	+	+	+	+	+	+	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Région, Département
5. GOUVERNANCE	Accompagner les élus sur les enjeux de l'eau	Améliorer le partage d'expérience et la mise à disposition de données via la plateforme départementale Collaboratif	CD83	Département du Var	Tous	+	+	+	+	+	+	+	
5. GOUVERNANCE	Accompagner les élus sur les enjeux de l'eau	Identifier et informer les élus sur les axes d'amélioration réglementaire possibles	Rencontres		Tous	+	+	+	+	+	+	+	
5. GOUVERNANCE	Renforcer la place du département dans la gouvernance de l'eau	Mettre en place une animation InterScot	CD83	CD83 ?	Tous	+	+	+	+	+/-	+/-	+	
5. GOUVERNANCE	Renforcer la place du département dans la gouvernance de l'eau	Mettre en place des comités territorialisés de suivi de Var Eau 2050	Rencontres										

AXES	LEVIERS D'ACTIONS	EXEMPLES D'ACTIONS	levier proposé par	PORTEUR POTENTIEL	TERRITOIRE(S) CONCERNE(S)	COUT INVESTISSEMENT (cf onglet PARAMETRAGE)	COUT FONCTIONNEMENT	COUT ENVIRONNEMENTAL (cf onglet PARAMETRAGE)	COUT TECHNO- ou METHODO-LOGIQUE (cf onglet PARAMETRAGE)	BENEFICE GESTION QUANTITATIVE EAU (cf onglet PARAMETRAGE)	BENEFICE MILIEU PAYSAGES (cf onglet PARAMETRAGE)	BENEFICE SOCIAL (cf onglet PARAMETRAGE)	COMMENTAIRES
5. GOUVERNANCE	Structurer la gestion de l'eau AGRICOLE	Créer un pôle de compétence régional d'ingénierie de projets sur l'hydraulique agricole	Rencontres	Chambre régional d'agriculture, région		-	-	+	+/-	+	+	+	
5. GOUVERNANCE	Structurer la gestion de l'eau AGRICOLE	Identifier, réaliser et soutenir les opérations collectives d'accès à la ressource en eau dans un objectif d'évitement de multiplication des forages agricoles	CD83	Chambre d'agriculture		--	-	+/-	+/-	+	+	+	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Région
5. GOUVERNANCE	Structurer la gestion de l'eau POTABLE	Optimiser le nombre de structures gestionnaire d'eau potable en privilégiant le transfert de compétences AEP vers les EPCI, ou la mise en place de projets à l'échelle de territoires supra-communaux.	Cerema/Rencontres	Services de l'état, communes, EPCI		-	+	+	-	+	+/-	+	Importance de montrer les avantages aux collectivités réticentes à rejoindre une gestion de l'eau intra-communautaire, de travailler sur les freins en lien avec les inconvénients perçus au changement.
5. GOUVERNANCE	Structurer la gestion des eaux souterraines	Mettre en œuvre des PTGE spécifiques aux masses d'eau souterraines, voire développer des coordinations inter-PTGE ou inter-SAGE permettant la gestion quantitative des masses d'eau souterraines portant sur plusieurs bassins versants topographiques.	PNRSB	PNR, EPCI, EPTB	Aquifères stratégiques	+	-	+	-	++	++	+	
6. QUALITE DES EAUX, DES MILIEUX ET CADRE DE VIE	Améliorer l'équilibre quantitatif	Réviser et mettre en cohérence les autorisations existantes pour assurer le retour à l'équilibre quantitatif	Rencontres	Etat, collectivités territoriales		+	-	+	+	++	++	-	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région, Département
6. QUALITE DES EAUX, DES MILIEUX ET CADRE DE VIE	Améliorer l'équilibre quantitatif	Substituer les prélèvements dans les ressources en déficit quantitatif	Rencontres	EPTB, collectivités territoriales		--	-	+/-	-	++	+	+	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région, Département
6. QUALITE DES EAUX, DES MILIEUX ET CADRE DE VIE	Améliorer l'équilibre quantitatif	Mettre en place une gestion active des aquifères exploités pour l'AEP	CD83			--	-	+/-	-	++	+	+	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Région, Département
6. QUALITE DES EAUX, DES MILIEUX ET CADRE DE VIE	Améliorer la qualité des eaux de surface	Réaliser les travaux et les études en assainissement collectif	Rencontres	Collectivités territoriales		--	-	+	-	-	+	+	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Agence de l'eau, Département, Banque des Territoires
6. QUALITE DES EAUX, DES MILIEUX ET CADRE DE VIE	Améliorer la qualité des eaux de surface	Soutenir les propriétaires privés pour la mise en conformité de leur système d'assainissement non collectif Accompagner les SPANC's dans la réalisation de leurs missions	SMBVG	EPCI, AERMC		-	-	+	+	-	+	+	
6. QUALITE DES EAUX, DES MILIEUX ET CADRE DE VIE	Intégrer la gestion de l'eau dans l'aménagement du territoire	Intégrer la gestion de l'eau dans les documents d'urbanisme	Rencontres			+	+	+	+	-	+	+	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région, Département
6. QUALITE DES EAUX, DES MILIEUX ET CADRE DE VIE	Intégrer la gestion de l'eau dans l'aménagement du territoire	Favoriser les solutions fondées sur la nature dans les projets d'aménagement (renaturation, désimpermeabilisation)	Rencontres	EPTB, EPCI		--	-	++	-	+	++	+	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Agence de l'eau, Région, Département
6. QUALITE DES EAUX, DES MILIEUX ET CADRE DE VIE	Préserver les milieux naturels	Acquérir et préserver des zones humides,	Rencontres	EPTB, EPCI, PNR		--	-	+	-	++	++	++	Mettre en place les actions GEMAPI, SDAGE - SAGE... Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Agence de l'eau, Région
6. QUALITE DES EAUX, DES MILIEUX ET CADRE DE VIE	Préserver les milieux naturels	Restaurer ou renaturer les cours d'eau,	Rencontres	EPTB, EPCI		--	-	+	-	++	++	++	Mettre en place les actions GEMAPI, SDAGE - SAGE... Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Agence de l'eau, Région
6. QUALITE DES EAUX, DES MILIEUX ET CADRE DE VIE	Préserver les milieux naturels	Préserver et restaurer les espaces boisés et forestiers, agricoles	Rencontres			--	-	+	-	++	++	++	Mettre en place les actions GEMAPI, SDAGE - SAGE... Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Etat, Département
6. QUALITE DES EAUX, DES MILIEUX ET CADRE DE VIE	Préserver les milieux naturels	Développer un tourisme respectueux des sites	Rencontres	Office du tourisme, EPCI		+	+	+	+	-	++	+	Possible aide technique et/ou financière (au cas par cas) de : Région, Département
7. AUTRES	Gérer le risque incendie	Favoriser l'accès à l'eau pour la DFCI et la DECI	Rencontres			-	-	+	+/-	-	-	+	
7. AUTRES	Gérer le risque incendie	Renforcer les services publics pour une bonne DFCI Améliorer la gestion des forêts	Rencontres	SDIS (conseil départemental), Autorité organisatrice de l'eau, gestionnaires de forêts privés, communes		-	--	+	+	+/-	++	++	attendu des rencontres territoriales en lien avec la défense incendie : • Prévention des incendies : Renforcer les mesures de prévention des incendies, comme la création de pare-feux et la surveillance accrue des zones à risque. • Améliorer les capacités de réponse rapide aux incendies pour limiter les dégâts.
						COUT INVESTISSEMENT	COUT FONCTIONNEMENT	COUT ENVIRONNEMENTAL	COUT TECHNO- ou METHODO-LOGIQUE	BENEFICE GESTION QUANTITATIVE EAU	BENEFICE MILIEU PAYSAGES	Bénéfice social (cadre de vie, anticipation des conflits, concertation, Qualité de service, vie économique)	
						+ : < 100 k€ /an	+ : < 100 k€ /an	+ : pas d'impact environnemental	+ : facilité de mise en oeuvre	++ : effet très positif sur la gestion quantitative	+ : effet positif sur les milieux ou les paysages	++ : plusieurs bénéfices parmi cadre de vie, anticipation des conflits, concertation, qualité du service, vie économique	
						- : entre 100 k€ et 1M€	- : entre 100 k€ et 1M€	+/- : risque d'impact environnemental	+/- : possible complexité	+ : effet positif sur la gestion quantitative	+/- : possible effet positif sur les milieux ou les paysages	+ : un bénéfice parmi cadre de vie, anticipation des conflits, concertation, qualité du service, vie économique	
						-- : > 1M€	-- : > 1M€	- : impact environnemental	- : technique/méthode complexe mais maîtrisée	+/- : possible effet positif sur la gestion quantitative	- : pas d'effet sur les milieux ou les paysages	- : pas de bénéfice parmi cadre de vie, anticipation des conflits, concertation, qualité du service, vie économique	
						--- : > 100M€		-- : impact environnemental fort	-- : technique/méthode complexe et non maîtrisée	- : pas d'effet sur la gestion quantitative			