

Synthèse des scénarios dits crises ou pessimistes à horizon 2050 des différentes tables par territoire selon les catégories : société et territoire, économie, paysage et milieu, ressources en eau, gouvernance, aménagement, agriculture, alimentation en eau potable, tourisme, défense incendie, énergie. La synthèse utilise tous les termes exprimés pendant l'atelier en résumant les éléments redondants ou similaires.

Lacs et Gorges du Verdon	Cœur du Var	Pays de Fayence	Esterel Cote d'Azur
<p><i>Société et Territoire</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Population : Émigration, mouvements migratoires, et déprises immobilières et démographiques. • Conflits et augmentation des inégalités : Conflits entre décideurs et collectivités, conflits d'usages entre agriculture, tourisme et alimentation en eau potable, et guerre de l'eau avec privatisation de la ressource par les riches. <p><i>Économie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Effondrement : Économie en berne avec friches touristiques, fin de la vigne, et plus assez d'eau pour l'hydroélectricité. Augmentation des impayés entraînant des problèmes d'investissement. • Inégalités : Sécurisation de la ressource par l'argent, absence de partage, et augmentation du coût de l'eau et de la vie. <p><i>Paysage et Milieu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aridification : Paysage désertique, absence d'eau, lacs à sec, incendies à répétition, et sols appauvris avec ruissellement et érosion. • Biodiversité : Effondrement de la biodiversité, disparition des espèces locales, et prolifération d'espèces invasives. <p><i>Ressources en Eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pénuries : Coupures régulières d'eau, alimentation en eau par des points de ravitaillement, et rationnement généralisé toute l'année pour les particuliers. • Qualité : Pollution de l'eau et développement d'épidémies comme le choléra. • Transferts : -Eau du territoire transférée au littoral <p><i>Gouvernance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion : Gestion de l'urgence des crises versus la nécessaire anticipation, absence de partage de la ressource, et privatisation de l'eau par les grands groupes agricoles. 	<p><i>Société et Territoire</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Population : Exode, rupture sociétale totale avec inégalités marquées et repli sur soi. • Conflits : Conflits d'usages, guerre de l'eau, pillages, et montée des extrêmes/populisme. • Perte de l'identité provençale et du patrimoine <p><i>Économie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Effondrement : Déclin économique, fin des rendements agricoles avec import à 100 % de la nourriture, et augmentation du coût de l'eau et de la vie. • Inégalités : Déséquilibres sociaux, augmentation du coût des assurances, et services publics moins présents. <p><i>Paysage et Milieu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aridification : Pénurie d'eau, massifs forestiers brûlés, rivières à sec, paysages désertiques, et mauvaise qualité des eaux. • Biodiversité : Effondrement de la biodiversité, disparition de certaines espèces, prolifération d'espèces invasives, et perte de l'identité provençale et du patrimoine. <p><i>Ressources en Eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pénuries : Eau rationnée avec des bons, coupures d'eau, et contrôle militaire de l'eau. Vol d'eau • Qualité : Mauvaise qualité des eaux et nappes à sec. <p><i>Gouvernance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion : Individualisme total avec forages individuels, nécessité de faire garder les forages, et absence de gestion collective (Services publics moins présents et cadre de vie global dégradé). <p><i>Aménagement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Territoire recouvert de friches. 	<p><i>Société et Territoire</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Population : Population multipliée par 2, exode du littoral vers le pays de Fayence, et paupérisation. • Conflits : Conflits d'usages entre les gens, pillage de la ressource, et euthanasie à partir d'un certain âge. • Effets en cascade du manque d'eau sur les territoires voisins= guerre de l'eau, réflexes d'accaparement de l'eau <p><i>Économie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Effondrement : Effondrement économique, cherté des ressources, et arrêt de l'agriculture avec import obligatoire. • Inégalités : Fracture et facture sociale, non-paiement des factures d'eau menant à l'anarchie. <p><i>Paysage et Milieu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aridification : Changements de paysages devenant plus arides, perte de biodiversité voire effondrement (notamment lac de Saint-Cassien), et désertification du territoire. • Catastrophes : Manque de gestion des catastrophes naturelles en augmentation (inondations, feux). <p><i>Ressources en Eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pénuries : Rationnement de l'accès à l'eau potable, crises d'accès à l'eau répétitives, et insalubrité de l'eau. • Qualité : Insalubrité de l'eau, notamment dans le lac de Saint Cassien. <p><i>Gouvernance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion : Gestion de l'eau usage par usage sans gestion collective, et commercialisation de l'eau avec difficulté d'accès. 	<p><i>Société et Territoire</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Population : Migration de populations vers le Nord en raison de la diminution de l'attractivité du territoire., baisse démographique liée à un exode climatique, et accroissement des inégalités. • Conflits : Fortes tensions, guerre civile, et conflits avec les autres territoires pour l'accès à la ressource. • Problèmes de santé publique : pandémies, Mortalité pour cause de malnutrition, déshydratation, pollution, maladies de peau <p><i>Économie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Effondrement : Déclin de l'économie, effondrement du tourisme, et arrêt de certaines activités comme l'agriculture et le tourisme. • Inégalités : Hausse des extrémismes et augmentation des inégalités. <p><i>Paysage et Milieu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Artificialisation : Territoire complètement artificialisé, paysage type steppe avec beaucoup de gris et peu de vert. • Biodiversité : Disparition de la biodiversité et des forêts. • Effondrement du milieu. Diminution des pluies, diminution de l'alimentation des cours d'eau et nappes <p><i>Ressources en Eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pénuries : Rationnement de l'eau, marché noir, vols, et restrictions drastiques d'eau. • Qualité : Eau impropre à la consommation à cause des pesticides et micropolluants. <p><i>Gouvernance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion : Pas de maîtrise de l'urbanisme, constructions anarchiques, et abandon politique menant à la privatisation du bien commun.

Lacs et Gorges du Verdon	Cœur du Var	Pays de Fayence	Esterel Cote d'Azur
<p><i>Aménagement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Urbanisation : Urbanisation non contrôlée et panneaux photovoltaïques sur les terres agricoles. • Infrastructures réseaux : Beaucoup de nouveaux tuyaux (dont le réseau de la Concession Régionale du Canal de Provence) mais sans eau, exemple : la ressource stockée de réserve de sainte croix n'a pas d'eau. <p><i>Agriculture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclin : Augmentation des besoins en eau pour arroser, pas de capacité d'abreuvement du bétail, et monoculture de la vigne avec confiscation production de rosé pour l'exportation, confiscation de la ressource en eau par les grands groupes agricoles. <p><i>Alimentation en Eau Potable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rationnement : Coupures régulières d'eau et alimentation par des points de ravitaillement. <p><i>Tourisme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclin : Fuite des touristes, friches touristiques, et effondrement de l'activité touristique. <p><i>Défense Incendie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastrophes : Incendies à répétition et feux réguliers. <p><i>Énergie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • hausse des exigences de production hydroélectriques avec plus assez d'eau pour produire • Panneaux photovoltaïques sur les terres agricoles Panneaux photovoltaïques sur les terres agricoles pour compenser la fin de l'hydroélectricité. 	<p><i>Agriculture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclin : Fin des rendements agricoles et import à 100 % de la nourriture, famine. <p><i>Alimentation en Eau Potable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rationnement : Eau rationnée avec des bons et coupures d'eau. • Extension des périodes d'arrêtés sécheresse <p><i>Tourisme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclin : Moins de production électrique entraînant une chute de l'économie et une baisse du tourisme. <p><i>Défense Incendie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastrophes : Incendies en augmentation. <p><i>Énergie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Surconsommation : Surconsommation de l'énergie pour rafraîchir. 	<p><i>Aménagement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Urbanisation : Mitage urbain et imperméabilisation des sols. <p><i>Agriculture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclin : Arrêt de l'agriculture avec import obligatoire. <p><i>Alimentation en Eau Potable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rationnement : Rationnement de l'accès à l'eau potable. <p><i>Tourisme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Non spécifié dans le tableau, mais pourrait être impliqué par les autres crises. <p><i>Défense Incendie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastrophes : Augmentation des catastrophes naturelles comme les inondations et les feux. <p><i>Énergie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pénuries : Non spécifié dans le tableau, mais pourrait être impliqué par les autres crises. 	<p><i>Aménagement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Urbanisation : Construction anarchique sans maîtrise de l'urbanisme. • Recul du trait de côte. <p><i>Agriculture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclin : Absence d'agriculture, effondrement de l'agriculture et monoculture. • Alimentation importée avec des pesticides et polluants. <p><i>Alimentation en Eau Potable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rationnement : Rationnement de l'eau potable et eau impropre à la consommation. <p><i>Tourisme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclin : Effondrement du tourisme et moins de touristes. <p><i>Défense Incendie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastrophes : Catastrophes à répétition comme les crues et les incendies, conduisant à l'abandon de pans de territoire. <p><i>Énergie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pénuries : Non spécifié dans le tableau, mais pourrait être impliqué par les autres crises.

Golfe de Saint Tropez	Provence Verte Verdon	Dracénie	Provence Méditerranée
<p>Voici un scénario prospectif pour 2050 regroupant les propositions du tableau selon les catégories demandées :</p> <p><i>Société et Territoire</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Population : Exode de la population, migrations saisonnières, et chute de l'attractivité du territoire. • Conflits : Conflits d'usages entre les habitants et entre territoires, chacun pour soi avec des solutions individuelles (forages privés, transferts d'eau pour les plus riches). • Chute de l'attractivité du territoire <p><i>Économie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Effondrement : Déclin économique, perte totale d'autonomie alimentaire, baisse du chiffre d'affaires lié au tourisme par deux, et désertification entraînant moins de touristes. • Inégalités : Augmentation du prix de l'eau, accessible uniquement aux riches, et l'eau devenant un bien monétaire. <p><i>Paysage et Milieu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aridification : Désertification, assèchement des cours d'eau et des barrages, érosion et arrêt de sédimentation, et changement de végétation, modification des paysages. • Incendies : Multiplication des incendies dus aux friches agricoles et au manque d'entretien des espaces naturels. • Submersion marine, crues, et incendies <p><i>Ressources en Eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pénuries : Pénuries et restrictions d'eau, forages privés asséchés, et rationnement de l'eau au robinet avec des créneaux horaires. • Qualité : Pollution des barrages et des sources, et biseau salé. • cours d'eau à secs, érosion et arrêt de sédimentation > plus de plages. 	<p>Voici un scénario prospectif pour 2050 regroupant les propositions du tableau selon les catégories demandées :</p> <p><i>Société et Territoire</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Population : Vieillesse de la population, départs des célébrités, migrations saisonnières, et perte démographique. • Conflits : Conflits entre usagers et entre territoires, chacun pour soi avec des solutions individuelles (forages privés, communes isolées). • Santé : aggravation des états sanitaires, épidémies liés à dégradation de la qualité de l'eau. <p><i>Économie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Effondrement : Perte de 90% des activités économiques non essentielles, chômage, décroissance économique, et forte importation alimentaire, même pour l'eau en bouteilles. • Inégalités : Accroissement des inégalités, l'eau n'étant plus accessible aux plus pauvres. <p><i>Paysage et Milieu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aridification : Désertification, assèchement des rivières, dépérissement des forêts, et perte de biodiversité. • Incendies : Multiplication des incendies, Provence devenant « Jaune » ou « Noire » (incendies). • Changements des paysages avec paysage de champs de panneaux solaires. • Multiplication des épisodes cévenoles. • Appauvrissement des sols <p><i>Ressources en Eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pénuries : Pénuries et restrictions d'eau, forages privés à sec, et cours d'eau à sec. • Qualité : Baisse de la qualité de l'eau, pollution des cours d'eau, et épidémies liées à la dégradation de la qualité de l'eau. <p><i>Gouvernance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion : Contrôle absolu et coercitif des consommations d'eau, absence de gestion collective, et hausse des solutions individuelles. 	<p>Voici un scénario prospectif pour 2050 regroupant les propositions du tableau selon les catégories demandées :</p> <p><i>Société et Territoire</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Population : Désertification de la population, baisse de population et de natalité, et migration/dépeuplement. (1 groupe : augmentation population doù pression milieu) • Conflits : Conflits d'usages, tensions liées au manque d'eau, vol d'eau, et guerre de l'eau avec milices autour des points d'eau. • Inégalités : Augmentation des inégalités spatiales et sociales, création de castes, et monde à deux vitesses. • Problèmes sanitaires et d'hygiène • Il se développe des épidémies nouvelles, les littoraux deviennent inaccessibles à cause des méduses, des moustiques, etc. • implosion des interco et de la société: manque de services publics et guerre de l'eau <p><i>Économie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Effondrement : Ralentissement économique, chute du tourisme, et agriculture dépérissante avec importation de tous les produits. • Survie : Modification de la situation économique vers un mode « survie ». • Hausse du prix de l'eau qui entraîne des exodes de population, des conflits et des inégalités (« bataille de l'eau ») <p><i>Paysage et Milieu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aridification : Désertification des paysages, assèchement et disparition des cours d'eau, et paysages dégradés et brûlés. • Biodiversité : Chute de la biodiversité, perte de l'identité du territoire, et pollution des milieux naturels. • Changement de paysages avec des parties de territoire non habitables <p><i>Ressources en Eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pénuries : Restrictions pour l'alimentation en eau potable avec des jours sans eau, coupures régulières, et rationnement de l'approvisionnement. 	<p>Voici un scénario prospectif pour 2050 regroupant les propositions du tableau selon les catégories demandées :</p> <p><i>Société et Territoire</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Population : Population vieillissante, politique anti-nataliste, déplacements des populations, et migrations et villages fantômes. flux migratoires : réfugiés climatiques venant du sud, départs... • Conflits : Guerre de l'eau entre les territoires amont/aval, conflits d'usages et de territoires, et violences liées à l'accès à l'eau. • Présence de fermes d'oasis, avec des réserves d'eau = oasis sociale. Formes urbaines invivables • Vie la nuit, décalage de l'ouverture des commerces <p><i>Économie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Effondrement : Économie déclinante, baisse de la production locale alimentaire, et crise économique avec baisse du tourisme. • Inégalités : Inégalités sociales, hausse des prix des ressources et de l'eau, et privatisation de l'eau. • Absence d'entretien non-renouvellement des réseaux <p><i>Paysage et Milieu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aridification : Désertification des milieux, paysages secs et minéralisés, et salinisation des terres agricoles. • Biodiversité : Perte de biodiversité causée par la désertification et les incendies, et disparition des services écosystémiques (« paysages pas fou »). Invasions de sauterelles. • Recul du trait de côte, montée des eaux jusqu'à brignoles <p><i>Ressources en Eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pénuries : Rationnement drastique des populations en eau, coupures d'eau régulières, et approvisionnement en eau par camion-citerne. • Qualité : Pollution des eaux souterraines, dégradation de la qualité de l'eau, et développement de virus. • Sols secs et/ou imperméables > alternance sécheresses et inondations. • Complète dépendance du territoire pour l'alimentation en eau <p><i>Gouvernance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion : Gestion de l'eau individualiste, absence d'entretien des réseaux, et privatisation de la ressource (monopole) • .

<p><i>Gouvernance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion : Gouvernance dégradée, absence de gestion collective. <p><i>Aménagement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Urbanisation : Imperméabilisation et mitage urbain. <p><i>Agriculture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déprise : Déprise agricole, fin de l'agriculture, et friches agricoles. • Perte totale d'autonomie alimentaire <p><i>Alimentation en Eau Potable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rationnement : Rationnement de l'eau potable avec des créneaux horaires, pénuries dans la distribution, et manque d'eau potable. • transferts d'eaux uniquement à ceux qui ont le plus d'argent moindre disponibilité de l'eau du verdon / augmentation du prix de l'eau • Restrictions d'eau pour certains usages (laver la voiture, bateau, piscine). • Forages des particuliers sont asséchés <p><i>Tourisme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclin : Baisse du tourisme en raison de la dégradation environnementale, grandes infrastructures touristiques vides, et perte d'attractivité <p><i>Défense Incendie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Feux : Augmentation des feux de forêt, manque de gestion efficace des incendies. <p><i>Énergie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Paysage de champs de panneaux solaires pour la clim 	<p><i>Aménagement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Urbanisation : Concentration sur des îlots urbains hyper technologiques au milieu de zones arides. <p><i>Agriculture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déprise : Déprise agricole, disparition des vignes et du maraîchage, et obligation d'irriguer toutes les cultures. • Forte importation alimentaire même pour l'eau (bouteilles) • Pénurie alimentaire <p><i>Alimentation en Eau Potable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rationnement : Rationnement de l'eau potable, pénuries dans la distribution, et manque d'eau potable. <p><i>Tourisme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclin : Baisse du tourisme en raison de la dégradation environnementale et des conflits d'usage. <p><i>Défense Incendie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Feux : Augmentation des feux de forêt, manque de gestion efficace des incendies. <p><i>Énergie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pénuries : Pénuries d'énergie dues à une hausse de la consommation et une chute de la production, malgré les champs de panneaux solaires. 	<ul style="list-style-type: none"> • Qualité : Qualité de l'eau dégradée, pollution du sol et de l'air, et développement de nouvelles épidémies. • Manque d'eau visible <p><i>Gouvernance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion : Contrôle par l'eau, propriété de l'eau, et inadéquation des normes avec la réalité. <p><i>Aménagement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Urbanisation : Augmentation des friches agricoles et en parallèle des exploitations avec de la « super-irrigation », des parties du territoire ne seront plus habitables. <p><i>Agriculture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclin : Agriculture déperissante, pas de circuits courts, et importation de tous les produits. <p><i>Alimentation en Eau Potable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rationnement : Restrictions pour l'alimentation en eau potable avec des jours sans eau et rationnement de l'approvisionnement. Marchandisation de l'eau > vente en bouteille. • Vol d'eau <p><i>Tourisme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclin : Chute du tourisme et arrêt de l'activité touristique. <p><i>Défense Incendie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastrophes : Augmentation de la fréquence et des surfaces des incendies. <p><i>Énergie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Non spécifié dans le tableau, mais pourrait être impliqué par les autres crises. 	<p><i>Aménagement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Minéralisation du cadre de vie • Urbanisation : Densification urbaine, réduction de la taille des logements, et développement de l'urbanisation incontrôlé. <p><i>Agriculture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclin : Salinisation des terres agricoles, baisse de la production locale alimentaire, et augmentation des besoins en irrigation. Plus de friches. <p><i>Alimentation en Eau Potable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rationnement : Rationnement drastique des populations en eau et coupures d'eau régulières. • Baisse du rendement des réseaux AEP à cause des mouvements de terrain (casse des tuyaux) <p><i>Tourisme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Déclin : Moins de touristes l'été, mais plus l'hiver, globalement baisse voir absence du tourisme. <p><i>Défense Incendie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Catastrophes : Augmentation des incendies et des catastrophes naturelles, et méga incendies ravageant tout. <p><i>Énergie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Non spécifié dans le tableau, mais pourrait être impliqué par les autres crises.
---	---	---	--

Synthèse des choix / non choix ayant conduit à une situation de scénario de crise en 2050 par catégorie et en évitant les redondances

Lacs et Gorges du Verdon	Cœur du Var	Pays de Fayence	Esterel Cote d'Azur
<p>1. Urbanisme et planification :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Absence de maîtrise de l'urbanisme et étalement urbain. ○ Création d'aménagements et d'infrastructures touristiques démesurées. ○ Planification inadaptée et choix d'une urbanisation diffuse. <p>2. Gouvernance et politique :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Non action, non approbation du SCOT et non application du SAGE. ○ Laisse émerger une logique de privatisation de l'eau. ○ Prendre des décisions usage par usage en silo. ○ Défaut de coopérations et manque de solidarité entre communes. <p>3. Sensibilisation et communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pas de sensibilisation ni d'accompagnement des usagers. ○ Implication insuffisante des citoyens dans les politiques. <p>4. Investissements et entretien :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Manque d'investissements et d'entretien des réseaux, usines, forages. ○ Mauvaise connaissance et manque d'investissement. <p>5. Gestion de l'eau et agriculture :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Mauvaise gestion de l'eau : mésententes, décisions contradictoires. ○ Pas de gouvernance agricole. ○ Aggraver le laisser-faire des forages et piscines. <p>6. Régulation et contrôle :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Absence de contrôle des forages et prélèvements. ○ Absence de gestion patrimoniale et anticipation. <p>7. Tourisme et économie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Promotion du tourisme de masse. <p>8. Inaction générale :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Inaction politique et absence de responsabilisation. ○ Démobilisation des acteurs et citoyens en dehors des périodes de crise. ○ Absence de volonté d'anticipation et de développement d'outils de résilience. 	<p>1. Urbanisme et planification :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Continuer à satisfaire toutes les demandes sans maîtrise de l'urbanisation. ○ Manque d'ambition des documents de planification et de courage politique. ○ Pas de lien entre urbanisme, aménagement et eau dans les SCOT. <p>2. Gouvernance et politique :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pas de concertation ni de sensibilisation, désinformation des citoyens. ○ Pas de contrôle ni de gestion raisonnée, absence de régulation. ○ Absence de volonté politique et de faire respecter la réglementation. ○ Non-respect des prescriptions (type arrêté sécheresse). <p>3. Sensibilisation et prise de conscience :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pas de sensibilisation, indifférence de la population. ○ Pas de prise de conscience collective ni individuelle face au manque d'eau. ○ Politique de l'autruche, déni individualisme. <p>4. Investissements et entretien :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Manque d'anticipation et d'investissement. ○ Absence d'investissements dans les réseaux de diversification et multiusages. ○ Mauvais entretien des réseaux. <p>5. Gestion de l'eau et agriculture :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pas de changement de pratiques des usages de l'eau par particuliers, industriels, agriculture. ○ Augmentation de l'irrigation sur des cultures non nécessaires. ○ Absence de transition agricole et de structuration des ASA. ○ Prééminence de l'usage agricole sur l'usage AEP. <p>6. Régulation et contrôle :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pas de régulation de la population et absence de restrictions. ○ Absence de contrôle des forages privés. ○ Pas d'application de la police de l'environnement. <p>7. Tourisme et économie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sur fréquentation touristique et urbanisation au détriment des zones naturelles. ○ Économie trop axée sur le tourisme. ○ Choix de développement économique irraisonnés et absence de lien avec le vivant. <p>8. Inaction générale :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Inaction dans tous les domaines. ○ Absence de concertation, de gestion collective et de solidarité. ○ Pas de projections, choix court termiste. 	<p>1. Urbanisme et planification :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pas de limitation sur l'urbanisation. ○ Pas de définition ni d'application de contraintes dans l'urbanisme. ○ Réflexion en silo sans concertation entre urbain et agricole. <p>2. Gouvernance et politique :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Aucune mesure environnementale. ○ Pas de travail sur la gouvernance multi-usages. ○ Centralisation des décisions sans prise en compte du local. ○ Déni du changement climatique et sentiment de subir l'inéluctable. <p>3. Investissements et entretien :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Absence d'investissements. ○ Pas d'investissement dans les réseaux de diversification et multiusages. ○ Pas d'inspiration des autres territoires innovants. <p>4. Gestion de l'eau :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pas de changement de pratiques des usages de l'eau par particuliers, industriels, agriculture. ○ Pas de recherche de réduction des fuites. ○ Pas de diversification des ressources ni de stockage. <p>5. Sensibilisation et prise de conscience :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pas de prise de conscience collective ni individuelle face au manque d'eau. ○ Pas de sensibilisation, désinformation des citoyens. <p>6. Régulation et contrôle :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pas d'application de la police de l'environnement. ○ Non prise en compte de l'enjeu eau dans les documents d'urbanisme. ○ Pas d'indicateurs d'alerte. <p>7. Coopération et solidarité :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pas de gestion concertée avec les territoires voisins. ○ Logique communautariste. <p>8. Économie et spéculation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Financiarisation de l'eau. 	<p>1. Urbanisme et planification :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Poursuite de l'urbanisation sans maîtrise. ○ PLU inadaptés et non-respect des lois climatiques. ○ Continuer à construire des golfs et à imperméabiliser. <p>2. Gouvernance et politique :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Absence de vision et de stratégie à long terme. ○ Climatosceptiques aux postes de décision. ○ Pas de gouvernance partagée ni de transfert entre territoires et usages. <p>3. Sensibilisation et communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Manque de sensibilisation et de communication, indifférence de la population. ○ Aucune consultation des citoyens. <p>4. Investissements et entretien :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Manque de moyens et d'investissements. ○ Mauvais entretien des réseaux. <p>5. Gestion de l'eau et agriculture :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Augmentation de l'irrigation sur des cultures non nécessaires. ○ Pas de soutien à l'agriculture. <p>6. Mobilité et infrastructures :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Aucune adaptation de la mobilité. ○ Dépenses publiques non orientées vers la mobilité douce et le verdissement des villes. <p>7. Tourisme et économie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Économie trop axée sur le tourisme. ○ Tourisme favorisé par rapport à d'autres usagers. <p>8. Inaction et manque de régulation :</p>

<p>9. Répartition des ressources :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Mauvaise répartition des ressources entre territoires par absence ou manque de concertation. 	<ul style="list-style-type: none"> o Dégradation globale du système de santé et désintérêt pour les politiques sociales. 		<ul style="list-style-type: none"> o Inaction générale et absence de régulation. o Absence de dialogue entre les acteurs du territoire.
--	---	--	---

Golfe de Saint Tropez	Provence Verte Verdon	Dracénie	Provence Méditerranée
<p>1. Urbanisme et planification :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Pas de prise en compte de l'eau dans les documents d'urbanisme. o Pas de travail sur la revitalisation des centres urbains, donc étalement. o Abandon de certaines ressources et arrêt de l'investissement sur les réseaux. <p>2. Gouvernance et politique :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Immobilisme politique et lourdeurs administratives. o Absence de décision réglementaire adaptée aux évolutions. o Manque de réflexion globale à l'échelle du territoire. o Pas de facteur déclencheur vers consensus. <p>3. Sensibilisation et communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Manque d'éducation et de prise de conscience. o Absence de culture de la sécheresse chez la jeunesse. <p>4. Investissements et entretien :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Manque d'imagination sur des nouvelles solutions. o Fin contrat SCP en 2038, risque de réduction de l'arrivée d'eau du canal. o Mauvaises décisions non adaptées au climat (ex : stations de dessalement, icebergs). <p>5. Gestion de l'eau et agriculture :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Adaptation de l'agriculture trop lente et tardive (ex : dattes, cactus). o Désalinisation de l'eau de mer comme unique ressource. o Pas de priorisation de l'eau sur les besoins vitaux. <p>6. Régulation et contrôle :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Absence de restrictions de consommation. o Absence de gestion forestière adaptée et de préservation des ressources souterraines. 	<p>1. Urbanisme et planification :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Pas de décision pour freiner ou limiter l'urbanisme. o Poursuite de l'urbanisation et imperméabilisation. o Pas d'application des SCOT et documents de planification. <p>2. Gouvernance et politique :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gouvernance trop complexe et lenteur des prises de décision. o Pas de réflexion collective ni de solidarité. o Absence de stratégie et immobilisme politique. <p>3. Sensibilisation et communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Pas de prise de conscience des citoyens et trop d'abus. o Pas de prise de conscience et de changement des comportements. <p>4. Investissements et entretien :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Refus des investissements collectifs. o Manque de moyens sur ces questions. o Pas de projets de la Société du Canal de Provence. <p>5. Gestion de l'eau et agriculture :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Pas d'action/décision sur le partage de l'eau et de la ressource. o Mauvaise politique agricole et aides pour les gros consommateurs. o Eau vue comme un produit de consommation, pas comme un bien commun. <p>6. Régulation et contrôle :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Pas de contrôle ni de connaissance des forages individuels. o Pas de gestion/suivi de la quantité/qualité des ressources. o Pas de priorisation des usages et leur répartition. <p>7. Tourisme et économie :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Priorité au développement économique plutôt qu'au bien-être du territoire. o Choix fonction des gains/coûts à court terme (ex : installations touristiques consommatrices). 	<p>1. Urbanisme et planification :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Absence de prise en compte de l'eau dans les documents d'urbanisme (SCoT et PLU(i)). o Aménagements inadaptés et absence de financement sur les réseaux. o Revenir sur des décisions déjà prises (ex. douches de plage). <p>2. Gouvernance et politique :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Prise de décisions/conscience très longue et absence de concertation. o Décisions politiques court-termistes et absence de coopération. o Manque de portage politique et besoin de l'action des strates supérieures. <p>3. Sensibilisation et communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Absence de campagne de sensibilisation, notamment sur le public jeune. o Prise de conscience trop lente des habitants et mauvaise connaissance collective des enjeux. o Pas ou peu de sensibilisation des habitants, chacun pour soi. <p>4. Investissements et entretien :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Pas de moyens/investissements alloués sur la technologie. o Manque d'investissements et de développement d'alternatives (dessalement, stockage). o Insuffisance d'innovations (compteurs intelligents, stockages...). <p>5. Gestion de l'eau et agriculture :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Individualisme sur la question de l'eau et absence de régulation des usages. o Pas d'accompagnement du milieu agricole à la transformation : mono-culture. o Manque de développement de la REUT (frein technique et réglementaire). <p>6. Régulation et contrôle :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Absence de régulation des usages et diversification des ressources avec une approche « no limit ». o Pas de contrôle ni de connaissance des forages individuels. o Non-anticipation des conflits de répartition. 	<p>1. Urbanisme et planification :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Les documents d'urbanisme n'intègrent pas les questions de l'eau et l'évolution de la population. o Urbanisation non contrôlée et poursuite de l'artificialisation des sols. o Grande lenteur administrative sur la mise en place de documents d'urbanisme (ex : SCoT). <p>2. Gouvernance et politique :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Aucune régulation sur les activités anthropiques (urbanisme, tourisme, mobilité). o Immobilisme global et absence de gouvernance/vision à long terme. o Gestion purement économique et privatisation de l'eau. <p>3. Sensibilisation et communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Insuffisance de l'éducation sur les enjeux eau/biodiversité. o Mauvaise connaissance de l'eau par les usagers. o Manque de sensibilisation en lien avec la ressource en eau. <p>4. Investissements et entretien :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Manque d'investissement dans le renouvellement des réseaux. o Pas de diversification agricole et absence de choix stratégiques locaux dans les solutions alternatives. o Manque de financements et désengagement. <p>5. Gestion de l'eau et agriculture :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Pas de réglementation des usages de l'eau et absence de régulation des forages privés. o Développement touristique non raisonné et urbanisation non contrôlée. o Pas de prise en compte des enjeux de l'eau dans la planification. <p>6. Régulation et contrôle :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Insuffisance des contrôles et de réglementation sur les enjeux eau. o Pas de contrôle ni de connaissance des forages privés. o Pas de mise en place de la facturation incitative. <p>7. Tourisme et économie :</p>

<ul style="list-style-type: none"> ○ Individualisme exacerbé : multiplication des forages sans contrôle. <p>7. Tourisme et économie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Économie touristique privilégiée par rapport à la qualité de vie des habitants. ○ Impact du tourisme trop élevé (ex : Barcelonisation du territoire). <p>8. Inaction générale :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Rien n'a bougé, exemple : laver les bateaux avec de l'eau potable. ○ Décisions court-termistes orientées « faire plaisir ». ○ Pas d'accord ni de solidarité entre les territoires. <p>9. Approche technique :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Manque d'une approche globale du cycle de l'eau. ○ Maillage du réseau de distribution du territoire insuffisant. 	<p>8. Inaction générale :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Continuer sur le modèle actuel sans adaptation. ○ Manque de réactivité, d'adaptation et de pragmatisme des politiques. <p>9. Approche technique :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pas d'adaptation au changement climatique des canaux et SDAEP. ○ Pas de seuils d'alerte pour la gestion des ressources. 	<p>7. Tourisme et économie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Privatisation de l'eau et poursuite du même modèle économique. ○ Choix basés sur la quantité et non sur une économie de volumes. ○ Pas de freins mis au développement économique, à la logique de rentabilité économique, aux intérêts financiers ni à l'individualisme. <p>8. Inaction générale :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Manque de solidarité entre les territoires et usagers. ○ Manque de maîtrise de la ressource et d'adaptation au changement climatique. ○ La mal-adaptation technique n'a pas réussi à enrayer le phénomène. <p>9. Approche technique :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Complexité de l'organisation du système autour de l'eau. ○ Pensée sectorielle/en silos : absence de vision globale. ○ Évacuation des vrais débats (ex : biodiversité). 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Arbitrage favorable aux usages touristiques vs la population locale. ○ Développement touristique non raisonné appréhendé uniquement d'un point de vue économique. ○ L'eau n'est pas assez chère et pas d'augmentation du prix de l'eau. <p>8. Inaction générale :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Dénier des problématiques et manque d'anticipation sur la gravité des risques naturels. ○ Absence de politique publique de gestion et passivité face aux effets du changement climatique. ○ Résistance au changement des modes de vie, mentalités et pratiques. <p>9. Approche technique :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Absence de modification des règles de construction et absence de mise en œuvre du ZAN. ○ Manque d'adaptation des cultures et absence d'hydrologie régénérative. ○ Frein réglementaire et difficultés administratives pour petites communes.
--	---	---	--

Indicateurs exprimés lors de l'établissement du scénario crise

Les indicateurs pour les scénarios idéaux sont assez proches mais à tendance inversée. Les participants ont d'ailleurs eu plus de mal à les définir avec le sentiment de se répéter. Ils exprimaient préférentiellement des solutions mises en place.

Aménagement du territoire :

- **Évolution démographique** : Baisse de la population, déprise démographique, baisse du nombre de nouveaux habitants.
- **Artificialisation et friches** : Taux d'artificialisation, imperméabilisation des surfaces, évolution de l'occupation du sol, taux d'enfrichement (habitat/forêt/agriculture).
- **Forêts et surfaces naturelles** : Baisse du pourcentage de couvert forestier, recul des zones humides, dégradation de l'état sanitaire des forêts, surfaces brûlées/incendiées.
- **Modification des paysages** : Perte de biodiversité, modification des paysages, dégradation climatique globale (épisodes extrêmes, crues, ravinements).
- **Construction et fiscalité** : Nombre de constructions, baisse de la fiscalité liée au développement économique.

Alimentation en Eau Potable :

- **Accès et continuité de service** : Nombre de coupures d'eau, continuité de l'accès à l'eau, mise en place de tours d'eau, augmentation des jours sans eau.
- **Qualité de l'eau** : Qualité de l'eau potable (pesticides, microorganismes), pollution des nappes, remontée de biseau salé, normes de qualité.
- **Quantité d'eau et réserves** : Niveau des réserves d'eau, nombre de jours de réserve d'eau, volumes d'eau produits/consommés, suivi des seuils de débit.
- **Coût et impayés** : Explosion du prix de l'eau, augmentation des impayés, hausse du prix de l'eau.
- **Rendement des réseaux** : Taux de rendement des réseaux, suivi de la consommation unitaire (par habitant ou abonné).

Agriculture :

- **Superficie et exploitations agricoles** : Recul de la superficie agricole utilisée (SAU), surfaces de friches agricoles, nombre d'exploitations agricoles.
- **Production et diversité agricole** : Baisse de la production agricole, baisse des rendements, diminution de la diversité agricole, disparition de certaines cultures (vignes, oliviers).
- **Impact sur les cultures** : Modification des cultures (changement de typologie), augmentation des pathologies végétales (friches, parasites).

Tourisme :

- **Fréquentation touristique** : Baisse du nombre de nuitées, diminution de la fréquentation touristique, impact économique du tourisme.
- **Infrastructures touristiques** : Baisse du nombre d'hébergements, nombre d'accès à l'eau (baignade, piscines), diminution des activités touristiques liées à l'eau.

- **Consommation d'eau liée au tourisme** : Consommation d'eau par les touristes, suivi du nombre de douches par semaine/jour.

Énergie :

- **Impact énergétique** : Restrictions électriques (baisse de l'hydroélectricité), pénuries d'énergie.

Autres :

- **Biodiversité et environnement** : Baisse de la biodiversité, disparition d'espèces endémiques, introduction d'espèces invasives, suivi des nappes et des milieux naturels, impact sur les cours d'eau (assèchement, étiage).
- **Santé publique** : Augmentation des maladies (épidémies, nouvelles maladies), suivi de la mortalité, problèmes sanitaires, dépenses de santé publique.
- **Conflits et sécurité** : Augmentation des conflits d'usages (eau), vols d'eau, instabilité politique (manifestations, dégradations volontaires).
- **Économie** : Baisse de l'activité économique globale, coût de la vie plus élevé, hausse de la pauvreté, chômage, baisse de la fiscalité.
- **Incendies et événements extrêmes** : Fréquence des incendies, surfaces brûlées, récurrence des événements climatiques extrêmes (crues, inondations).

Fréquence d'expression des indicateurs

La fréquence est définie selon une proportion chiffrée comme suit, en fonction de leur occurrence dans la liste d'indicateurs :

- **Citée très fréquemment** : représente environ **75 % à 100 %** des occurrences dans les scénarios analysés.
- **Citée fréquemment** : représente environ **50 % à 74 %** des occurrences.
- **Citée souvent** : représente environ **25 % à 49 %** des occurrences.

Aménagement du territoire :

1. **Évolution démographique** (baisse de la population, déprise démographique) – **citée fréquemment**.
2. **Artifices et friches** (taux d'artificialisation, évolution de l'occupation du sol, taux d'enrichissement) – **citée fréquemment**.
3. **Superficie et qualité des forêts et zones naturelles** (baisse du couvert forestier, dégradation des forêts, recul des zones humides) – **citée fréquemment**.
4. **Modification des paysages** (perte de biodiversité, modification des paysages) – **citée souvent**.
5. **Construction et développement économique** (nombre de constructions, impact sur la fiscalité) – **citée souvent**.

Alimentation en Eau Potable :

1. **Accès et continuité de service** (nombre de coupures d'eau, continuité de l'accès à l'eau, tours d'eau) – **très fréquemment citée**.

2. **Qualité de l'eau** (pollution, remontée de biseau salé, normes de qualité) – **très fréquemment citée.**
3. **Quantité d'eau et gestion des réserves** (niveau des réserves, volumes produits/consommés, suivi des seuils de débit) – **très fréquemment citée.**
4. **Coût de l'eau et impayés** (hausse du prix de l'eau, augmentation des impayés) – **citée fréquemment.**
5. **Rendement des réseaux** (suivi des consommations, taux de rendement) – **citée souvent.**

Agriculture :

1. **Superficie et friches agricoles** (recul de la SAU, taux d'enfrichement, surfaces de friches agricoles) – **citée fréquemment.**
2. **Production et diversité agricole** (baisse de la production, diminution de la diversité, disparition de certaines cultures) – **très fréquemment citée.**
3. **Pathologies et changement des cultures** (pathologies végétales, modification des cultures) – **citée souvent.**

Tourisme :

1. **Fréquentation touristique** (baisse des nuitées, diminution de la fréquentation) – **très fréquemment citée.**
2. **Infrastructures et services touristiques** (baisse du nombre d'hébergements, accès à l'eau) – **citée souvent.**
3. **Consommation d'eau liée au tourisme** (suivi de la consommation d'eau, douches par jour/semaine) – **citée souvent.**

Énergie :

1. **Restrictions énergétiques** (baisse de l'hydroélectricité, pénuries d'énergie) – **citée souvent.**

Autres :

1. **Biodiversité et environnement** (baisse de la biodiversité, disparition d'espèces, suivi des milieux naturels) – **très fréquemment citée.**
2. **Santé publique** (augmentation des maladies, suivi de la mortalité, problèmes sanitaires) – **citée fréquemment.**
3. **Conflits et sécurité** (conflits d'usages liés à l'eau, vols, instabilité politique) – **citée souvent.**
4. **Économie** (baisse de l'activité économique, hausse du coût de la vie, chômage, fiscalité) – **très fréquemment citée.**
5. **Incendies et événements extrêmes** (fréquence des incendies, crues, événements climatiques extrêmes) – **citée fréquemment.**

Synthèse des scénarios « Ideal » à horizon 2050 des différentes tables par territoire selon les catégories : société et territoire, économie, paysage et milieu, ressources en eau, gouvernance, aménagement, agriculture, alimentation en eau potable, tourisme, défense incendie, énergie. La synthèse utilise tous les termes exprimés pendant l'atelier en résumant les éléments redondants ou similaires.

Lacs et Gorges du Verdon	Cœur du Var	Pays de Fayence	Esterel Cote d'Azur
<p>Société et Territoire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Population sensibilisée, sobre et impliquée : Les habitants sont conscients des enjeux environnementaux et adoptent des comportements responsables. • Équité des territoires : Un développement harmonieux et équitable entre les différentes zones du territoire (Var). • Participation citoyenne efficace : Les citoyens participent activement aux décisions locales. <p><i>Économie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bon équilibre financier : Une gestion financière saine et équilibrée. • Des emplois locaux : Création d'emplois locaux pour soutenir l'économie régionale. • Permanence des équilibres économiques et agricoles : Maintien d'un équilibre durable entre les activités économiques et agricoles. • Eau est au juste prix : Tarification équitable de l'eau pour encourager une utilisation responsable. <p><i>Paysage et Milieu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Forêts luxuriantes : Des forêts en bonne santé et bien entretenues. • Flore et faune vigoureuses : Une biodiversité riche et protégée. <p><i>Ressources en Eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Eau de bonne qualité : Maintien de la qualité de l'eau pour tous les usages. • Eau en suffisance : Gestion efficace pour assurer une disponibilité suffisante de l'eau. • Équilibre des usages et adaptation des comportements à la disponibilité : Adaptation des usages de l'eau en fonction de sa disponibilité. • Meilleur maillage du territoire par les canaux : Amélioration des infrastructures de distribution de l'eau pour une meilleure régulation. <p><i>Gouvernance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gouvernance de l'eau collective et apaisée : Une gestion de l'eau participative et sans conflits. • Transparence sur l'usage de l'eau sur le territoire : Communication claire et transparente sur l'utilisation des ressources en eau. 	<p><i>Société et Territoire</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Changement des habitudes : Les habitants adoptent de nouvelles habitudes pour une meilleure gestion des ressources. • Absence de tensions, habitants heureux : Une communauté harmonieuse sans conflits liés à l'usage de l'eau. • Concertation qui a abouti à des choix sobres et raisonnés sur l'ensemble des sujets liés à l'eau : meilleure intégration du vivant dans les décisions/soutien à l'agriculture diversifiée/solidarité/équité amont-aval <p><i>Économie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Coût de l'eau maîtrisé : Les gros consommateurs paient plus, encourageant une utilisation responsable. • Tarification incitative en faveur de la solidarité : Tarification de l'eau qui encourage une utilisation solidaire et responsable. <p><i>Paysage et Milieu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Écosystèmes méditerranéens adaptés : Des écosystèmes naturellement résilients face à la sécheresse et aux changements climatiques. • Milieus préservés : Protection des milieux naturels pour maintenir la biodiversité. <p><i>Ressources en Eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion raisonnée, solidaire et concertée de l'eau : Une gestion de l'eau collective et équitable. • Régulation en temps réel : Surveillance et régulation continue des réseaux d'eau pour garantir leur sécurité. • Bonne qualité des eaux : Maintien de la qualité de l'eau pour réduire les coûts de traitement. • Utilisation par le territoire CCCV du Lac de Sainte Suzanne 	<p><i>Société et Territoire</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Société apaisée et solidaire : Une communauté harmonieuse avec un fort esprit de solidarité, notamment avec les voisins. • Moins d'embouteillage, population contenue : Une gestion efficace de l'urbanisme pour réduire les embouteillages et contrôler la croissance démographique. • Education mobilisation collective • Stabilité politique <p><i>Économie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Augmentation du prix de l'eau avec tarification équitable : Une tarification de l'eau qui encourage une utilisation responsable et solidaire. <p><i>Paysage et Milieu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Paysages préservés et adaptés : Protection et adaptation des paysages pour maintenir la biodiversité. • Biodiversité : Promotion de la diversité biologique à travers des pratiques agricoles et de gestion des ressources. <p><i>Ressources en Eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Renforcement du caractère commun de l'eau : L'eau est considérée comme un bien commun, géré collectivement. • Réutilisation des eaux usées et des eaux pluviales : Mise en place de systèmes de réutilisation pour maximiser l'efficacité des ressources en eau. • Infrastructures de secours entretenues et gérées en commun <p><i>Gouvernance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion collective et diversification : Une gestion des ressources partagée et diversifiée pour répondre aux besoins de tous. • Coopération entre acteurs publics et pilotage par l'agence de l'eau : Une collaboration efficace entre les différents acteurs pour une gestion optimale de l'eau. • Existence d'une dynamique collective qui permet de déterminer ensemble de renoncer à ce qui est inutile 	<p><i>Société et Territoire</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Plus de nature et de végétalisation : Augmentation des espaces verts et des forêts en bonne santé. • Bien-être et santé de la population : Amélioration du bien-être grâce à une réduction du stress et de l'anxiété. • Gouvernance et dialogue apaisé : Une gestion collective et harmonieuse des ressources. • Baisse de la croissance démographique <p><i>Économie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Production agricole augmentée : Augmentation de la quantité et de la qualité des productions agricoles. • Nouvelles activités : Développement de l'agrotourisme et du tourisme durable. • Consommation touristique raisonnée : Tourisme réparti tout au long de l'année pour maintenir l'économie locale. <p><i>Paysage et Milieu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Biodiversité augmentée : Protection et augmentation de la biodiversité. • Sauvegarde des milieux : Préservation des milieux naturels et des ressources en eau. • Restauration des zones humides : Restauration et protection des zones humides et des milieux aquatiques. <p><i>Ressources en Eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Eau de qualité en quantité suffisante : Gestion efficace des ressources en eau pour garantir leur qualité et quantité. • Bon partage de la ressource : Répartition équitable de l'eau entre les différents usages et territoires. • Sources qui repartent : Amélioration de la qualité des cours d'eau et des berges pour garantir une eau potable de qualité

<ul style="list-style-type: none"> • Gouvernance (au sens SAGE) de l'Eau Efficace et comprise de tous : Une gouvernance de l'eau efficace et bien comprise par tous les acteurs. <p><i>Aménagement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Régulation fine en fonction de la ressource disponible : Régulation précise basée sur les ressources disponibles plutôt que sur des volumes fixes. • Territoire rénové et adapté au climat : Adaptation des infrastructures et des espaces naturels aux changements climatiques. <p><i>Agriculture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Agroécologie : Adoption de pratiques agricoles respectueuses de l'environnement. • Nouvelles filières agricoles (trufficulture) : Développement de nouvelles filières agricoles comme la trufficulture. • Agriculture qui a moins besoin d'irrigation : Réduction de la dépendance à l'irrigation grâce à des pratiques agricoles adaptées. <p><i>Alimentation en Eau Potable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Eau dans les retenues : Stockage efficace de l'eau pour l'alimentation en eau potable. • Alimentation d'origine locale : Promotion de l'approvisionnement local en eau potable. <p><i>Tourisme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tourisme maîtrisé, diversifié, réparti dans l'année : Un tourisme durable et réparti tout au long de l'année. • Touriste idéal : Des touristes respectueux de l'environnement et des ressources locales. • Activité touristique mieux répartie tout au long de l'année : Répartition équilibrée des activités touristiques pour éviter les pics de fréquentation. <p><i>Défense Incendie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Service public renforcé : Renforcement des services publics pour une meilleure gestion des risques d'incendie. <p><i>Énergie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Élévation de température maîtrisée : Adaptation des bâtiments et des infrastructures pour maîtriser l'élévation des températures. 	<p><i>Gouvernance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pilotage de l'eau par usage et par territoire : Une gestion de l'eau adaptée aux besoins spécifiques de chaque territoire. Maillage globale à l'échelle du département • Concertation sur les sujets liés à l'eau : Décisions prises de manière collective et raisonnée, intégrant les besoins de tous les acteurs. <p><i>Aménagement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bonne gestion des infrastructures : Des infrastructures bien entretenues et efficaces. • Respect du ZAN : Respect des zones agricoles naturelles pour limiter l'artificialisation des sols. • Territoire alimenté par le canal de Provence : Utilisation efficace des infrastructures existantes pour l'approvisionnement en eau. • Limitation des consommations et développement du territoire <p><i>Agriculture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Agriculture avec des cultures méditerranéennes : Adoption de cultures adaptées au climat méditerranéen. • Diversification agricole : Réduction de la monoculture pour une agriculture plus résiliente et diversifiée. <p><i>Alimentation en Eau Potable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation du Lac de Sainte Suzanne : Exploitation des ressources locales pour l'approvisionnement en eau potable. <p><i>Énergie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Habitats sobres et adaptés 	<ul style="list-style-type: none"> • Cohérence des politiques publiques du national vers le locales et entre secteurs (dév éco, politique de l'environnement, enseignement). <p><i>Aménagement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Densification et maîtrise de l'urbanisme : Une urbanisation contrôlée pour éviter l'étalement urbain et préserver les ressources. • Aménagement maîtrisé du territoire : Un équilibre entre densité urbaine et préservation des ressources naturelles. <p><i>Agriculture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Autonomie alimentaire : Adoption de pratiques agricoles locales pour assurer l'autosuffisance alimentaire. • Évolution des pratiques dans les jardins privés : Promotion de jardins secs et de pluie pour une gestion durable de l'eau. • Autonomie alimentaire : Une indépendance alimentaire grâce à une agriculture locale diversifiée. <p><i>Alimentation en Eau Potable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Accès pour tous à l'eau : Une distribution équitable de l'eau pour répondre aux besoins publics et commerciaux. <p><i>Tourisme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tourisme 4 saisons <p><i>Énergie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Habitats bio-adaptés : Des logements autosuffisants en eau et en énergie pour réduire l'empreinte écologique. 	<p><i>Gouvernance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Maintien des ressources en qualité et quantité : Gestion durable des ressources naturelles. • Satisfaction des usagers : Répondre aux besoins des usagers tout en maintenant la qualité de vie. <p><i>Aménagement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Urbanisation et mobilité maîtrisées : Contrôle de l'urbanisation et adaptation des infrastructures de mobilité au changement climatique. • Villes plus végétalisées : Augmentation des espaces verts dans les zones urbaines pour améliorer la qualité de vie. • Sols désimperméabilisés, ilots de fraîcheur <p><i>Agriculture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cultures adaptées : Adoption de cultures adaptées aux conditions climatiques locales. • Meilleure autonomie alimentaire : Reconquête des terres agricoles pour assurer l'autosuffisance alimentaire. <p><i>Tourisme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tourisme maîtrisé, consommation raisonnée : Développement d'un tourisme durable et bien réparti tout au long de l'année. <p><i>Défense Incendie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Forêts en bonne santé : Protection et gestion des forêts pour prévenir les incendies.
--	--	--	---

Golfe de Saint Tropez	Provence Verte Verdon	Dracénie	Provence Méditerranée
<p><i>Société et Territoire</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mobilisation citoyenne : Les citoyens sont activement impliqués dans la gestion de l'eau et la préservation de l'environnement. • Bien-être des habitants : Amélioration du bien-être grâce à une gestion raisonnée des ressources et à un environnement plus vert. • Prise de conscience générale : Développement d'une culture de la sécheresse et valorisation de l'eau. • favorise les usages mutualisés de l'eau et choix d'usages moins "aquavore" <p><i>Économie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Maintien de l'activité agricole : La viticulture, l'agriculture vivrière et l'élevage sont préservés et diversifiés. • Fréquentation touristique lissée : Le tourisme est réparti sur l'année pour éviter les pics estivaux et maintenir l'économie locale. • Croissance économique : Une économie diversifiée et résiliente face aux défis climatiques. <p><i>Paysage et Milieu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Paysages adaptés à la sécheresse : Les paysages sont adaptés aux conditions de sécheresse, avec un maintien du couvert végétal et des forêts résilientes. • Bon niveau écologique des cours d'eau : Les cours d'eau sont en bon état écologique, avec une gestion efficace des ressources en eau. <p><i>Ressources en Eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Eau potable réservée à l'alimentation humaine : L'eau potable est prioritairement utilisée pour l'alimentation humaine. • Solutions de recyclage de l'eau : Mise en place de solutions de recyclage et de réutilisation de l'eau (REUT). • Accès à l'eau égalitaire : Répartition équitable de l'eau entre les différents usages et territoires. • Ressources locales en bon état : Les ressources locales sont maintenues en bon état, tant en quantité qu'en qualité. 	<p><i>Société et Territoire</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bienvenue dans « la Provence VERTE 2.0 », un cadre de vie ++ où il fait bon vivre partage équilibré de la ressource fonctionne et qu'on a des milieux humides restaurés et fonctionnels, des paysages ++ et un cadre de vie ++ • Meilleure qualité de vie : les personnes vivent et travaillent sur le territoire (moins de déplacements, de pollution, d'émission de GES) • Prise de conscience : Les habitants sont conscients de l'importance de la gestion durable des ressources en eau. • Une capacité à réagir collectivement face à la crise et des petites actions individuelles <p><i>Économie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Satisfaction des usages : Les besoins en eau des activités économiques sont satisfaits, permettant un développement économique équilibré. • Sobriété en conscience : Une utilisation consciente et modérée des ressources en eau et en énergie. <p><i>Paysage et Milieu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bonne biodiversité : La biodiversité est en augmentation grâce à des efforts de conservation. • Paysages préservés : Les paysages naturels sont protégés et maintenus en bon état. • Cours d'eau en bon état : Les cours d'eau sont en bon état écologique, garantissant une eau de qualité. <p><i>Ressources en Eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rééquilibrage du cycle de l'eau : Les précipitations sont suffisantes pour maintenir un cycle de l'eau équilibré. • Toutes les eaux sont récupérées : Mise en place de systèmes de récupération et de réutilisation de l'eau. • Stockage diversifié : Diversification des méthodes de stockage de l'eau pour une meilleure gestion des ressources. • Partage multi-usages : Utilisation partagée et équilibrée des ressources en eau, notamment le lac de Carcès. • Grande qualité des eaux du Verdon : Les eaux du Verdon et les eaux souterraines sont de très bonne qualité. • Connaissance et maîtrise des usages (dont forages de particuliers) <p><i>Gouvernance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vraie gouvernance de l'eau : Des structures de gestion de l'eau compétentes assurent une gouvernance efficace à l'échelle du territoire. 	<p><i>Société et Territoire</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Baisse de la consommation : Réduction de la consommation d'eau individuelle et collective. • Meilleure gestion des crises : Amélioration de la gestion des situations de crise liées à l'eau. • Population consciente et résiliente : Les habitants adaptent leur consommation aux ressources disponibles, acceptation du manque. <p><i>Économie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Modèle économique viable : Réduction de la consommation d'eau tout en maintenant un modèle économique viable. <p><i>Paysage et Milieu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Paysage méditerranéen préservé : Préservation des paysages méditerranéens et limitation de l'impact climatique. • Forêts en bon état : Maintien des forêts en bon état pour atténuer les impacts du manque d'eau. <p><i>Ressources en Eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rivières qui continuent de couler : Maintien du débit des rivières malgré les changements climatiques. • Bonne connaissance de l'eau : Amélioration de la connaissance et du pilotage des ressources en eau. • REUT (Réutilisation de l'eau) : Réutilisation de l'eau jusqu'à trois fois selon les usages. • Ressources en eau diversifiées : Diversification des sources d'eau pour une meilleure résilience. • Utilisation de ressources alternatives : Exploration et utilisation de ressources alternatives pour l'eau. <p><i>Gouvernance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gouvernance claire et partagée : Mise en place d'une gouvernance claire, efficace et partagée pour la gestion de l'eau. • Bonne gestion politique et sociale : Gestion politique et sociale cohérente et volontaire pour une utilisation durable des ressources. 	<p><i>Société et Territoire</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prise de conscience citoyenne, politique et éducative : Une sensibilisation accrue à tous les niveaux (citoyens, politiques, éducatifs) pour une gestion durable des ressources. Territoire modèle de sobriété. • Population adaptée : La population est en adéquation avec la disponibilité des ressources, favorisant une résilience territoriale. • Égalité entre les secteurs dans l'allocation de l'eau : L'eau est partagée équitablement entre les différents usages. • Actions opérationnelles de la recherche fondamentale <p><i>Économie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Agriculture responsable : Introduction de nouvelles espèces et filières adaptées (pistaches, pois chiches, nouveaux cépages résistants) et partenariat entre agriculteurs et industriels. • Autosuffisance alimentaire : Productions locales favorisées avec une forte proportion d'alimentation locale sur les marchés. • Financements disponibles pour les innovations : Disponibilité de financements pour les innovations en matière de gestion des ressources et d'énergie durable. <p><i>Paysage et Milieu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dés-imperméabilisation et renaturation : Amplification de la dés-imperméabilisation et de la renaturation des espaces publics et privés, y compris les surfaces de parking. • Adaptation et évolution de la végétation : Végétation adaptée aux nouvelles conditions climatiques et environnementales. • Préservation des milieux naturels : Actions de préservation et de restauration des milieux naturels pour réduire les risques d'incendie. <p><i>Ressources en Eau</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation en eau suffisante et diversifiée : Préservation des ressources souterraines par des prélèvements raisonnés et fin des gaspillages grâce à une utilisation raisonnée de l'eau. • Recyclage de l'eau dont approche avec eau de pluie • REUT généralisée : Recyclage et réutilisation des eaux usées traitées (REUT) à 100 %. • Sécurisation de la ressource et de la distribution : Sécurisation de l'approvisionnement en eau avec le canal de provence et amélioration des réseaux de distribution pour éviter les pertes. Solidarité inter-régionale.

<p><i>Gouvernance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Financement participatif : Les infrastructures et solutions techniques sont financées par les usagers via des budgets participatifs. • Solidarité territoriale : Une solidarité équitable à l'échelle régionale pour la gestion des ressources en eau. <p><i>Aménagement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Urbanisme raisonné : Un urbanisme adapté aux conditions climatiques locales, avec une gestion durable des ressources. • Paysage rééquilibré : Un paysage diversifié et équilibré pour mieux résister aux périodes de sécheresse. <p><i>Agriculture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Diversité de l'agriculture : Renforcement des circuits courts et diversification des cultures pour une meilleure résilience. Nourricière <p><i>Alimentation en Eau Potable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ressource diversifiée et sécurisée : Une gestion sécurisée et diversifiée des ressources en eau pour garantir leur disponibilité. <p><i>Tourisme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Persistance du tourisme • Touristes bien éduqués : Les touristes sont sensibilisés aux usages de l'eau et les capacités d'accueil sont plafonnées pour éviter la surfréquentation, lissée sur ailes de saison. <p><i>Défense Incendie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Forêts résilientes : Les forêts sont mieux travaillées et plus résilientes face aux incendies. <p><i>Énergie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sobriété vécue positivement : La sobriété dans les usages de l'eau et de l'énergie est bien acceptée par la population. 	<ul style="list-style-type: none"> • Solidarité territoriale : Une solidarité économique entre les zones riches et pauvres en ressources est organisée, efforts identiques pour une même ressource • Accès à l'eau pour tous : Une gouvernance compétente assure un accès équitable à l'eau pour tous les habitants. <p><i>Aménagement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Villes perméables et fraîches : Les villes sont conçues pour être perméables et fraîches, avec une intégration de la nature. • Centres villes végétalisés : Les centres-villes sont verdoyants avec des haies et des jardins. • Nature en ville : Augmentation de la biodiversité et intégration de la nature dans les zones urbaines. <p><i>Agriculture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Changements de pratiques culturales : Adoption de pratiques agricoles durables, comme la réduction du labour et une irrigation raisonnée. • Changements de variétés cultivées : Introduction de variétés de cultures mieux adaptées aux conditions locales, comme les pois chiches, les vignes, les amandiers et les pistachiers. • Variétés agricoles sans besoin d'eau : Adoption de cultures nécessitant peu d'eau pour une agriculture durable. • Alimentation locale : bas-eau, bas carbone <p><i>Tourisme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tourisme « 4 saisons » : Un tourisme réparti sur toute l'année pour éviter la surfréquentation et maintenir l'économie locale. • Tourisme durable : Développement d'un tourisme respectueux de l'environnement et réparti sur toute l'année. • Accueil de population en accord avec les documents de planification Tourisme + durable (mieux réparti dans l'année, pas de surtourisme) <p><i>Défense Incendie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Forêts résilientes : Les forêts sont mieux gérées et plus résilientes face aux incendies. <p><i>Énergie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Coûts maîtrisés : Les coûts de l'eau et de l'énergie sont maîtrisés pour garantir une utilisation durable des ressources. 	<ul style="list-style-type: none"> • Assemblées de l'eau : Création d'assemblées pour une gouvernance partagée et efficace de l'eau. <p><i>Aménagement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Projets urbanistiques adaptés : Intégration de la gestion de l'eau dans les projets urbanistiques, y compris la désimperméabilisation des voiries et parkings. • Sols agricoles : Amélioration de la perméabilité des sols agricoles. • Cours d'écoles et parkings désimperméabilisés : Réduction de l'imperméabilisation des sols dans les zones urbaines. <p><i>Agriculture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Indépendance alimentaire : Développement de potagers et de circuits courts pour une indépendance alimentaire. • Agriculture adaptée : Adoption de cultures adaptées au stress hydrique et diversification agricole. <p><i>Technologie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Avancées technologiques : Adoption de technologies adaptées pour une meilleure gestion de l'eau à l'échelle individuelle. <p><i>Alimentation en Eau Potable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Réseaux en bon état : Réduction des fuites dans les réseaux d'eau. • Eau au robinet raisonnée : Utilisation raisonnée de l'eau potable et non potable <p><i>Tourisme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tourisme durable : Développement d'un tourisme durable et respectueux des ressources en eau. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne qualité de l'eau : Maintien de la qualité de l'eau grâce à des pratiques durables. <p><i>Gouvernance</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gouvernance multilatérale et solidaire : L'eau est un bien public avec une gouvernance partagée et solidaire, impliquant tous les acteurs. Dialogue bassins amont, concertation. • Élus investis et formés : Les élus sont formés et investis dans la gestion durable des ressources. • Maîtrise de l'urbanisation : Respect des SCOTs et intégration de la gestion de l'eau dans la planification urbaine. <p><i>Aménagement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Urbanisme avec végétalisation : Intégration de la végétalisation et de la désimperméabilisation dans la planification urbaine. • Maîtrise de la planification et de l'urbanisme : Planification urbaine intégrant la gestion de l'eau et respect des SCOTs. <p><i>Agriculture</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Agriculture adaptée : Maintien des surfaces agricoles avec des cultures résilientes et introduction d'arbres nourriciers dans les parcelles agricoles. • Changement des pratiques agricoles : Adoption de pratiques agricoles durables et responsables, Alimentation local et au marché. • Filières nouvelles et adaptées (pistaches, pois chiches), nouveaux cépages plus résistants. <p><i>Alimentation en Eau Potable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sécurisation de la ressource et de la distribution : Sécurisation de l'approvisionnement en eau potable et amélioration des réseaux de distribution pour éviter les pertes. • Eau partagée entre les différents usages : L'eau est partagée équitablement entre les différents usages. <p><i>Tourisme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tourisme responsable : Équilibre avec le tourisme, étalé dans le temps et l'espace pour réduire les pressions sur les ressources. • Sensibilisation au tourisme : Sensibilisation des touristes à l'importance de la gestion durable des ressources. • Lissage sur l'année <p><i>Défense Incendie</i></p>
--	--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Logements aménagés : Les logements sont adaptés pour réduire la consommation d'énergie, notamment en limitant l'utilisation de la climatisation. 		<ul style="list-style-type: none"> • Préservation des milieux : Actions de préservation et de restauration des milieux naturels permettant de réduire les risques d'incendie.
--	---	--	---

Lacs et Gorges du Verdon	Cœur du Var	Pays de Fayence	Esterel Cote d'Azur
<p>1. Planification Territoriale et Gouvernance :</p> <ul style="list-style-type: none"> Protection des zones humides et des sols. Gouvernance collective de la gestion de l'eau impliquant citoyens et acteurs économiques. Application du ZAN (Zéro Artificialisation Nette). <p>2. Investissements et Tarification :</p> <ul style="list-style-type: none"> Politique d'investissements adaptée pour les réseaux et installations. Mise en place d'une tarification vertueuse pour l'eau. <p>3. Sensibilisation et Accompagnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensibilisation et accompagnement des usagers. Politiques incitatives d'économie d'eau et suivi des consommations. Sensibilisation touristique et diversification de l'offre. <p>4. Innovation et Solutions Techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Solutions innovantes pour la réutilisation de l'eau, plomberie économe, IA. Développement d'outils de suivi des consommations. <p>5. Agriculture et Tourisme :</p> <ul style="list-style-type: none"> Accompagnement des agriculteurs et professionnels du tourisme pour changer de pratiques. Repenser les systèmes agricoles et promouvoir l'agroforesterie. <p>6. Protection et Gestion des Ressources :</p> <ul style="list-style-type: none"> Désimperméabilisation et zones d'expansion des crues. Protection des sites sensibles et limitation d'accès aux sites remarquables. Contrôle strict des forages et gestion des piscines. <p>7. Solidarité et Financement :</p> <ul style="list-style-type: none"> Solidarité financière des territoires. Plan de financement pluriannuel pour les investissements. <p>8. Adaptation et Résilience :</p>	<p>1. Gouvernance et Gestion de l'Eau :</p> <ul style="list-style-type: none"> Une seule gouvernance pour la gestion de l'eau (AEP/Agricole) avec des décisions concertées. Nouvelle gouvernance à chaque échelle basée sur le suivi en temps réel. Interdiction des forages de confort. Financements publics conditionnés à la sobriété et à la bonne gestion de l'eau. Souveraineté de l'eau grâce à la gestion locale. <p>2. Sensibilisation et Concertation :</p> <ul style="list-style-type: none"> Prise de conscience et sensibilisation des citoyens et des décideurs. Concertation sur les usages et partage équitable de l'eau. Retour à une culture méditerranéenne de l'eau. <p>3. Innovation et Infrastructure :</p> <ul style="list-style-type: none"> Mesures et capteurs en continu pour une gestion en temps réel. Tarification progressive généralisée. Connexion du lac de Ste Suzanne au canal de Provence. Label « var eau solidaire » pour la solidarité et la sobriété. Interdiction d'arrosage avec de l'eau potable. <p>4. Agriculture et Adaptation :</p> <ul style="list-style-type: none"> Agriculture diversifiée et adaptée. Transfert d'eau vers l'intérieur des terres. Développement de nouvelles techniques agricoles et cultures adaptées. Zones tampons contre les feux de forêts. <p>5. Développement Durable :</p> <ul style="list-style-type: none"> Développement sur des zones déjà raccordées avec récupération des eaux de pluie et réutilisation des eaux usées. Financement de projets ambitieux. Sensibilisation efficace dans les écoles. Application de la loi ZAN. Limitation des piscines et des forages individuels. <p>6. Protection et Sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none"> Restauration des milieux fonctionnels (zones humides, cours d'eau). Introduction d'espèces adaptées au climat. Projet de sécurisation de la ressource en eau (Société du Canal de Provence). Mise en place d'une police de l'eau efficace. <p>7. Efficacité et Économie :</p> <ul style="list-style-type: none"> Récupération de l'eau obligatoire pour chaque nouvelle construction. Effort des collectivités sur le rendement de l'eau potable et la réutilisation de l'eau. 	<p>1. Gestion et Planification de l'Eau :</p> <ul style="list-style-type: none"> Développement de la réutilisation des eaux grises. Planification à long terme et action continue sur les sujets de l'eau. Interconnexion des territoires et investissements adaptés aux enjeux. <p>2. Sensibilisation et Éducation :</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensibilisation de tous les publics. Amélioration des connaissances universitaires sur les sols, l'irrigation et la réutilisation des eaux usées (REUT). <p>3. Politiques et Réglementations :</p> <ul style="list-style-type: none"> Taxation des gros consommateurs d'eau et des activités récréatives utilisant l'eau. Taxation des usages industriels et économiques non circulaires et polluants. Politique tarifaire incitative pour l'eau. <p>4. Innovation et Technologies :</p> <ul style="list-style-type: none"> Promotion de technologies sans énergie pour limiter la consommation individuelle. Recyclage de l'eau existante et stockage de l'eau en période de pluie. <p>5. Agriculture et Environnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> Promotion de l'agroforesterie et de l'autonomie alimentaire. Création de zones naturelles et humides. Reforestation des bassins versants de la Siagne et de la Siagnole. <p>6. Gestion des Crises :</p> <ul style="list-style-type: none"> Limitation de la fréquentation en période de crise via internet et réservation. Sécurisation de la ressource en eau et diversification des sources. <p>7. Aménagement du Territoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aménagement équilibré entre densité urbaine et ressources disponibles. Désimperméabilisation et végétalisation adaptée. <p>8. Communication et Confiance :</p> <ul style="list-style-type: none"> Bonne communication vers les populations, notamment la jeunesse. Confiance de la population dans les représentants politiques responsables. 	<p>1. Gestion et Prévention des Inondations :</p> <ul style="list-style-type: none"> Zones d'expansion des crues et retenues collinaires pour capter l'eau et éviter les inondations. <p>2. Innovations Agricoles :</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilisation de l'IA, hydroponie, cultures sur toitures, et dessalement. Diversification des espèces cultivées. <p>3. Approvisionnement en Eau :</p> <ul style="list-style-type: none"> Maintien de l'approvisionnement et du maillage du canal de Provence. <p>4. Urbanisme et Nature :</p> <ul style="list-style-type: none"> Intégration du ZAN dans les PLU et SCOT pour sanctuariser les espaces naturels et agricoles. Développement de la nature en ville et des poches vertes. <p>5. Politique Tarifaire et Réutilisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> Politique tarifaire de l'eau encourageant les comportements vertueux. Réutilisation des eaux grises à l'échelle des bâtiments. <p>6. Sensibilisation et Communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensibilisation, communication, et expérimentation. Apprentissage des retours d'expérience (REX) et inspiration de l'étranger. <p>7. Économie et Tourisme :</p> <ul style="list-style-type: none"> Promotion d'une économie diversifiée en faveur d'industries vertueuses. Développement du tourisme 4 saisons. <p>8. Adaptation et Sobriété :</p> <ul style="list-style-type: none"> Adaptation des usages, sobriété, et prise de conscience. Plantations nécessitant moins d'arrosage. <p>9. Sécurisation et Régulation :</p> <ul style="list-style-type: none"> Sécurisation des transferts d'eau. Régulation du prix de l'eau. Solidarité entre les territoires. <p>10. Recherche et Connaissance :</p> <ul style="list-style-type: none"> Investissement dans la recherche pour une meilleure connaissance des systèmes hydrauliques. <p>11. Aménagement du Territoire :</p>

<ul style="list-style-type: none"> ○ Acceptation du changement pour une conduite efficace. ○ Repenser le paysage avec des végétaux adaptés. ○ Autonomie des maisons sans arrosage et réduction des sections des réseaux AEP. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zéro fuite. ○ Piscines mutualisées et limitation du lavage de voitures/bateaux. <p>8. Planification et Prospective :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Exercices de prospective obligatoires. ○ Plan Marshall de l'eau. ○ Diffusion de l'eau du Canal et création de réseaux. ○ Moyens et compétences élargis pour les services publics. ○ Sensibilisation globale tout public. ○ Désimperméabilisation généralisée 		<ul style="list-style-type: none"> ○ Limitation de l'étalement urbain et utilisation de solutions fondées sur la nature. ○ Retour du pastoralisme. ○ Contrôle et répression des abus. ○ Zéro habitation sur la basse vallée.
---	--	--	--

Golfe de Saint Tropez	Provence Verte Verdon	Dracénie	Provence Méditerranée
<p>1. Récupération et Réutilisation de l'Eau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Récupérer le maximum d'eaux usées possible dans un réseau à part, financé par les usagers. • Assouplissement de la réglementation concernant la réutilisation des eaux usées. • Généralisation de la REUT (réutilisation des eaux usées traitées). <p>2. Réglementation et Sensibilisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réglementation des horaires d'arrosage et de mise à niveau des piscines pour les jardins privés. • Sensibilisation des habitants et des touristes à la valeur de l'eau. • Pédagogie et sensibilisation : grand public, décideurs, écoles. <p>3. Adaptation des Espaces Publics et Privés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptation des plantations des espaces publics. • Favoriser les spas plutôt que les piscines. • Introduire des normes de récupération des eaux de pluies dans les futures constructions. <p>4. Gestion des Eaux Pluviales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réglementation de gestion de l'eau pluviale à la parcelle dans le PLUi. • Stockage des eaux pluviales. • Désimperméabilisation des sols. <p>5. Développement des Infrastructures</p>	<p>1. Projets de Territoires et Gouvernance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volonté politique : Mise en place de projets de territoires à long terme incluant tous les acteurs. • Gouvernance partagée : Solidarité et vision commune du territoire, associer les usagers et tous les acteurs. • Gouvernance équitable et efficace : Partage de l'eau à l'échelle du bassin versant avec des accords amont/aval. • Nouveaux droits et pratiques : Droits des cours d'eau et nouvelles façons de faire. <p>2. Éducation et Sensibilisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éducation et formation : Éducation, formation, échange de connaissances. • Sensibilisation : Communication vers tous, sensibilisation à la sobriété en eau. <p>3. Agriculture et Agroécologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptation agricole : Adaptation de l'agriculture en adéquation avec la région. • Diversification agricole : Accompagner la diversification en agriculture. • Agroécologie : Développer l'agroécologie et l'agroforesterie. • Cultures adaptées : Cultiver des essences adaptées et des cultures peu gourmandes en eau (pois chiche). <p>4. Technologies et Innovations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologies de l'eau : Développement des technologies pour le recyclage de l'eau. • Outils de maîtrise des consommations : Outils et quotas pour maîtriser les consommations. 	<p>1. Urbanisme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langage commun : Harmoniser le vocabulaire utilisé. • Forages : Inclure les forages dans les autorisations d'urbanisme. • Décisions réglementaires : Réduire le silotage dans les décisions de l'État. • Financements EPCI : Politique de gestion de l'eau avec des financements pour les EPCI. <p>2. Gouvernance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordination État/structures locales : Meilleure coordination entre l'État, les comités de bassin et les structures locales. • Amélioration des relations : Changer les rapports entre collectivités et organismes de l'État pour une meilleure gouvernance. • Co-construction : Collaboration au sein des structures existantes. <p>3. Agriculture</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accompagnement des agriculteurs : Soutien aux agriculteurs pour adopter de nouvelles techniques d'irrigation et de culture. <p>4. Sensibilisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éducation des enfants : Intégrer la pédagogie sur l'eau dans les programmes scolaires. • Suivi de la consommation pour les adultes : Simplification du suivi de la consommation d'eau et promotion de technologies simples pour économiser l'eau. 	<p>1. Diagnostic et Éducation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Utiliser un indicateur ABCD pour diagnostiquer les espaces verts économes en eau. ○ Éduquer toutes les générations sur les usages et régulations de l'eau. <p>2. Réglementation et Préservation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Réglementer les eaux grises et noires. ○ Préserver les ressources souterraines. ○ Assurer un partage équitable de l'eau entre tous les secteurs. <p>3. Technologies et Innovations :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Étudier les opportunités pour la réutilisation des eaux usées traitées (REUT). ○ Promouvoir des technologies d'irrigation optimisées comme le goutte-à-goutte. ○ Systématiser la récupération de l'eau de pluie. <p>4. Agriculture et Espaces Verts :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Remplacer les pelouses par des plantes endémiques et promouvoir l'agroforesterie. ○ Changer les cultures pour des espèces moins gourmandes en eau (pois chiche, grenades). <p>5. Gouvernance et Réglementation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Créer un ministère de l'eau et renforcer la gouvernance collective. ○ Renforcer la réglementation et le contrôle des forages.

<ul style="list-style-type: none"> • Volonté politique de développer le canal de Provence. • Développement de l'irrigation via le canal de Provence jusque dans le golfe. • Investissement sur le patrimoine hydraulique : réseaux, réhabilitation des anciens ouvrages. <p>6. Technologies et Innovations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désalinisation de l'eau de mer, alimentée par des éoliennes offshore. • Systèmes économes en eau inspirés des pays du Sud. • R&D et investissements pour ressources alternatives (nouveaux barrages, eaux de pluie). <p>7. Pratiques Agricoles et Urbanistiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agriculture adaptée aux conditions locales. • Mise en place de bons choix urbanistiques et agricoles (ZAP). • Bonne application et adaptation de la loi ZAN (désimperméabilisation, nature en ville, écoquartiers). <p>8. Volonté Politique et Financement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volonté politique à la fois locale et nationale. • Apport financier grâce au tourisme de luxe. • Idée de rationner les usages de l'eau. <p>9. Éducation et Gouvernance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éducation à la sobriété. • Gouvernance partagée et publique pour la gestion de l'eau. • Cohésion entre toutes les parties prenantes autour des enjeux de l'eau. <p>10. Autres Propositions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limitation des émissions carbone. • Reconquête de terres agricoles. • « Casques bleus de l'eau » pour un contrôle renforcé des forages et de l'arrosage. 	<ul style="list-style-type: none"> • Innovations techniques : Innovations sur les réseaux et soutien aux innovations multi-thèmes. <p>5. Infrastructures et Aménagement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investissements : Investissements dans les infrastructures et l'aménagement. • Planification urbaine : Documents de planification en urbanisme et plans opérationnels anticipant les besoins. • Désimperméabilisation : Désimperméabilisation massive des sols et végétalisation des espaces urbains. <p>6. Gestion de l'Eau et Ressources</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stockage et interconnexions : Stockage du Verdon, extension du réseau, retenues collinaires, interconnexions. • REUT : Réutilisation des eaux usées traitées. • Connaissance des consommations : Connaissance fine des consommations pour agir sur les gros consommateurs. • Tarification : Mise en place d'une tarification progressive et équitable. • Contrôles : Plus de contrôles des réseaux et des consommations. <p>7. Projets Spécifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canal de Provence : Réalisation des projets du Canal de Provence et développement des réseaux. • Solutions fondées sur la nature : Développer les SFN pour les zones urbaines et réhabiliter les zones humides. • Projets de territoire : Utilisation des outils de planification (SCOT, PTGE, SAGE, PCAET, PAT). 	<p>5. Autres Propositions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarification et contrôles : Proposition de tarifications différenciées et de contrôles accrus. • Courage politique : Nécessité de moyens et de courage pour appliquer les décisions réglementaires. • Éducation à la sobriété : Sensibilisation collective à la sobriété en matière de consommation d'eau. • Solutions de stockage et renaturation : Mise en place de solutions de stockage d'eau et d'amélioration de l'infiltration. • Gouvernance collective et ministère de l'eau : Proposition d'une gouvernance collective et de la création d'un ministère de l'eau. • Diversification des ressources : Interconnexion des ressources et notion d'inter-territorialité. • Documents d'urbanisme : Alignement des documents d'urbanisme avec les ressources du territoire. • Politiques publiques d'incitation : Préférence pour des politiques publiques incitatives et qualitatives plutôt que punitives. • Technologie et domotique : Développement de technologies pour faciliter les économies d'eau. • Identité territoriale : Utilisation de l'identité territoriale pour définir les politiques publiques. • Adaptation à la baisse : Acceptation de la dimension sociale de la raréfaction de l'eau. • Partage de l'eau : Questionnement sur le partage de l'eau et accompagnement des acteurs. • Nouveaux règlements et rationnements : Recherche d'un équilibre avec de nouveaux règlements et rationnements. • Transparence et honnêteté : Plus de transparence et de réalisme sur la situation et les enjeux. • Ressources alternatives : Exploration de ressources alternatives comme la désalinisation, malgré les défis énergétiques et environnementaux. • Règles de partage : Définition de règles de partage entre les usages. • Démarche partenariale : Instauration d'une démarche de coopération pour créer une vision commune. • Régie communautaire : Solidarité intra-Dracénie et transfert de compétences au département. • Arrêt des dérogations : Arrêter les dérogations aux arrêtés-cadres sécheresse, nécessitant du courage politique. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Intégrer la question de l'eau dans les documents d'urbanisme (PLU, SCOT). <p>6. Sensibilisation et Communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sensibiliser le grand public et les enfants à la gestion de l'eau. ○ Promouvoir un tourisme écoresponsable et une consommation économe de l'eau. <p>7. Recherche et Développement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Développer des pratiques agroécologiques pour retenir l'eau dans le sol. ○ Encourager la recherche fondamentale et appliquée dans le domaine du végétal.
--	---	--	---