

LES ATELIERS EN CHIFFRE :

181 PARTICIPANT-E-S RÉPARTIS DANS 3 ATELIERS

68 PROPOSITIONS DONT :

- 05 PROPOSITIONS POUR LE THÈME : L'eau, pour tous... Partager une eau de qualité

29 proposition pour le thème : Des montagnes à la mer... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource

33 proposition pour le thème : L'eau, l'affaire de tous... Mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage.

Thème : L'eau, pour tous... Partager une eau de qualité

Limiter la consommation en eau potable

2	9	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource	Limiter la consommation en eau potable	Limiter l'usage et rétention de l'eau pour des activités grosses consommatrices et qui viennent en concurrence avec la consommation humaine et animale par ex la multiplication des retenues collinaires pour la production de neige de culture en montagne. .	Ne pas avoir à arbitrer entre alimentation humaine et animale et activité de tourisme. L'exemple de la station de la Clusaz est révélatrice à cet égard. Une retenue collinaire est en cours de construction dans la station du Semnoz au-dessus d'Annecy alors que l'avenir du ski alpin n'y est pas assuré à long terme	Par des mesures réglementaires et de la persuasion
1	65	Partager une eau de qualité	Limiter la consommation en eau potable	Revoir l'arrosage tant chez les agriculteurs que les particuliers et les collectivités	Economiser l'eau	Prendre l'eau dans les fleuves/rivières qui le permettent - En cultivant des choses moins gourmandes en eau que le maïs... - mettre en place des retenues d'eau pour les agriculteurs et baigneurs - interdire à l'année les arrosages publics et privés avec de l'eau potable : terrain de foot, pelouse, potager (sauf les agriculteurs !?) - inciter les agriculteurs à s'adapter aux changements clim - installer des récupérateurs d'eau en aval du réseau d'eaux pluviales afin que la commune puisse arroser les espaces verts et pare-terre et éventuellement permettre l'accès à la population pour nettoyer voiture ou arroser les plantes avec de l'eau pluviale -
1	52	Partager une eau de qualité	Limiter la consommation en eau potable	L'eau pour le loisir ..Inciter le citoyen à remettre en cause sa consommation, son attitude dans l'intérêt général Est-ce que chaque foyer peut avoir une piscine ? Doit-on continuer les installations de neige de culture en montagne sachant que le climat se réchauffe et que la neige devient plus rare. Et sachant aussi que cela modifie profondément l'écosystème montagnard ? Le citoyen particulier, les élus, les financiers et grands groupes, les industriels : nous sommes tous responsables, nous devons partager les ressources et agir avec conscience et responsabilité pour les générations futures.	Pourquoi le faire : Une piscine consomme de l'eau mais aussi beaucoup d'électricité ; ce n'est pas le sujet mais tout est lié en matière d'environnement. La pompe d'une piscine c'est 1000 à 2000 kwh par an (comparaison : congélateur 550 Kwh/an, sèche-linge : 408 Kwh/an, lave-vaisselle : 273...)L'électricité n'est pas une énergie propre, le moindre accident nucléaire est une catastrophe planétaire, ne parlons pas des déchets. Pour faire des batteries, des pays souvent pauvres « se salissent » en extrayant le cuivre, le lithium... et autres dans des conditions discutables. De plus, il y a beaucoup de piscines privées dans le grand Annecy (plus de 3700) et il n'y a pas ou peu de piscines publiques (pas dans le pays de Fillière) alors que les enfants doivent savoir nager en entrant en 6 ème La neige de culture forte consommatrice d'eau et d'électricité, présente un déficit local temporaire en eau. Les périodes où on l'utilise correspondent à des périodes pendant lesquelles les besoins en eau potable de la station sont élevés. Les volumes d'eau nécessaires sont importants . La neige artificielle est beaucoup plus dense car on utilise l'eau des ruisseaux chargée de minéraux. Elle va provoquer une plus grande pression sur le sol et réduire sa porosité. Elle empêche le bon développement végétal, nuit à la microfaune et augmente le phénomène d'érosion. Elle crée aussi un déficit d'eau en aval.La montagne est défigurée par des projets touristiques toujours plus importants dans le but de ... gagner de l'argent et de rendre notre région plus attractive. A force de bétonner, de polluer d'artificialiser, nous détruisons notre belle montagne qui ne sera plus attractive.	Réglementer les constructions de piscine qui devront être le plus naturel possible. Maintenir voire augmenter l'impôt. Arrêter la neige de culture, de plus en plus absurde dans le contexte climatique actuel. Prendre conscience que nous devons être avant tout des citoyens et non des consommateurs. Le politique doit agir et prendre des positions fermes face aux groupes financiers puissants , face à des structures comme le « Club Med » qui cherchent par tous les moyens à s'imposer. Tant que l'argent sera le moteur de notre développement, nos « assises de l'eau », de la forêt de l'air ... ne seront que des belles paroles sans lendemain Apprenons à consommer autrement dans le respect de notre patrimoine naturel et des générations futures. Apprenons à consommer mieux, à pratiquer « la sobriété heureuse » à la façon de Pierre Rabhi...
1	46	L'eau pour tous, Partager l'eau de qualité	Limiter la consommation en eau potable	Limiter les arrosages en journée au minimum voire les interdire.	Simplement parce que 3% de l'eau utilisée est perdue en évaporation	Je parle des arrosages automatiques par aspersion qui fonctionnent en pleine journée, il faut es interdire la journée et utiliser seulement la nuit
1	14		Limiter la consommation en eau potable	J'imagine que beaucoup serait furieux de cette proposition mais il sera peut-être nécessaire un jour de supprimer les piscines individuelles au profit uniquement d'équipements collectifs	Economiser la ressource en eau alors qu'on en manquera à l'avenir	Malheureusement, là aussi, c'est une mesure au moins réglementaire
2	24	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource	Limiter la consommation en eau potable	Faire davantage dans le contrat de bassin en associant toutes les collectivités, associations et partenaires et tous les acteurs économiques notamment les entreprises industrielles.	Le contrat de bassin Fier et Lac a mis plus de 10 ans pour à se mettre en place, ses réalisations par rapport aux objectifs sont à la traîne.	Le SILA doit passer à la vitesse supérieure

Thème : Des montagnes à la mer...Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource 6 proposition portant sur l'urbanisation 9 propositions portant sur la mise en place de dispositifs de réduction et de récupération de l'eau						
Mieux urbaniser						
2	63	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource	Mieux urbaniser	Etre ambitieux pour le PLUI bioclimatique	Afin d'accepter des solutions innovantes qui sortent des sentiers battus mais qui s'adaptent aux problématiques de l'environnement mais aussi mieux contrôler l'urbanisation plutôt que la subir : éviter un développement incontrôlable, une pénurie d'eau, la disparition des terres agricoles à moyen terme, une circulation routière insupportable	*Mieux gérer le développement de l'urbanisation et l'augmentation de la population de la région en réduisant le nombre PC par rapport à la taille de la commune ou la taille de ses infrastructures types écoles ne peuvent pas suivre *accepter la phytodépuration et les architectures moins conventionnelles mais qui sont soucieuses de l'environnement (géonef, éco quartiers...) *imposer dès la construction des récupérateurs d'eau RACCORDES sur un robinet extérieur permettant l'arrosage, laver la voiture, raccorder les WC... L'installation de récupérateurs d'eau dans un second temps est compliqué, inesthétique et onéreux (filtres, pompes...) *Ne surtout pas facturer le traitement cette eau récupérée sinon les gens ne le feront pas. Je n'arrive pas à convaincre mon mari de le faire car c'est coûteux et compliqué à mettre en place !* développer les constructions là où les TC sont développés
2	41	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource Des montagnes à la mer	Mieux urbaniser	Il faudrait prendre en considération l'impact environnemental, notamment sur la pollution de l'air (mobilité par exemple) et de l'eau, avant d'accorder de nouveaux permis de construire.	Pour préserver efficacement notre ressource (eau), il s'agit à la fois de diminuer la pollution de l'air, de l'eau, tout en évitant le gaspillage de l'eau potable en récupérant les eaux grises et l'eau de pluie. Moins de pollution de l'air grâce à moins de circulation diminuerait les ruissellements de la pollution dans les cours d'eau. Si les nouvelles constructions (particuliers, entreprises et infrastructures touristiques) respectent des normes plus strictes, l'impact de la croissance démographique saisonnière (liée au tourisme) ou annuelle (lié à l'attractivité de la région et de la ville) sur les ressources naturelles (dont l'eau) sera moindre.	Imposer des récupérateurs d'eau de pluie et des eaux grises pour l'arrosage et les chasses d'eau à toutes les nouvelles constructions. Encourager les rénovations des bâtiments anciens en facilitant et en subventionnant la mise en place de ces systèmes de récupération par exemple. Veiller à ce que chaque nouvelle construction soit desservie par les transports en communs ou accessible à vélo.
2	43	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource	Mieux urbaniser	Ré-végétaliser le territoire du bassin versant au-dessus des villes (plantations de haies, végétalisation des versants, arrêt des constructions et bétonisation) pour permettre de stabiliser le sol, de ralentir le ruissellement et ainsi diminuer les risques de glissement de terrain et de coulées de boue. --Revégétaliser en bas dans les villes et près du lac (aménagement des berges des cours d'eau, création de nouvelles zones humides, réhabilitation de roselières au bord du lac) --Désimperméabiliser les villes pour diminuer les risques d'inondations en favorisant l'infiltration de l'eau pluviale dans les sols et en limitant le ruissellement.	S'occuper du bassin versant est préventif. Faire revenir la nature en ville permet au sol d'absorber l'eau de pluie. Une stratégie gagnante pour adapter les villes au changement climatique. Cela apportera la sécurité des populations urbaines, des activités socio-économiques et la protection de la biodiversité.	Malgré le prix du m2 dans l'agglomération d'Annecy, privilégier la vente des terrains à des permaculteurs, jardins partagés, plutôt qu'à des promoteurs quand cela est possible ou imposer un minimum de verdure autour des nouvelles constructions pour prévenir l'érosion par la stabilisation des sols. Réduire les îlots de chaleur avec des fontaines, des étangs, mares. Construire des allées de graviers au lieu du béton. Conscientiser les populations à arroser avec l'eau de pluie en intégrant un récupérateur d'eau systématiquement aux permis de construire. Aider à l'implantation des fermacultures pour conscientiser les populations et les inciter à moins arroser avec des solutions comme le paillage.
2	30	Des montagnes à la mer... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource	Mieux urbaniser	Dés-imperméabiliser l'espace urbain	Afin d'éviter le ruissellement et réduire les risques d'inondation des cours d'eau par l'infiltration de l'eau dans le sol	Mettre en place des appels à projet sur la renaturation et restructuration de places ou parkings aujourd'hui imperméabilisés.
2	47	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource	Mieux urbaniser	Arrêter et supprimer autant que possible toutes surfaces gourmandes inutiles en particulier tous les parkings aériens	Tous ces parkings goudronnés empêchent l'eau de pluie de s'écouler naturellement dans le sol mettant à sec les nappes souterraines. Mais aussi cela dégage de la chaleur bien inutile par les temps qui courent.	Les parkings devraient être en sous sol ou à la limite aérien mais à étage, en imposant une nouvelle manière de faire dans tous les projets de constructions. Et en remettant en cause aussi tout ce qui est existant.
1	28	L'eau pour tous, Partager l'eau de qualité	Mieux urbaniser	Limiter le développement immobilier, vouloir à terme faire une métropole avec Chambéry-Aix est une hérésie	Avec le réchauffement climatique la ressource en eau n'est pas inépuisable	Limiter les Permis de construire au strict besoin du logement des travailleurs dans l'agglomération actuelle pour ne pas construire pour des travailleurs transfrontaliers qui d'une part font monter le prix de l'immobilier et entraîne une circulation pendulaire insupportable au point de vue environnemental.

Encourger les dispositifs de réduction et de récupération de l'eau						
3	45	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Encourger les dispositifs de réduction et de récupération de l'eau	Encourager les particuliers à récupérer l'eau de pluie pour les usages jardin et si possible chasse d'eau.	Economiser l'eau, gain sur les traitements.	* Le Grand Anney peut participer à l'achat de récupérateur d'eau (com pour les composteurs) * Imposer pour les nouveaux PC notamment collectifs des solutions innovantes en matière d'économie d'eau (récupérateur d'eau, équipement douchettes, plantations d'espèces peu gourmandes dans les abords, éviter au strict nécessaire l'artificialisation des sols ...)
2	31	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Encourger les dispositifs de réduction et de récupération de l'eau	Récupérer et stocker l'eau pluviale	Dans le but de préserver la ressource en eau, permet de réduire la consommation d'eau potable et de mettre à profit l'eau pluviale en la réutilisant pour les jardins, les toilettes, etc à l'échelle domestique et par exemple pour arroser les terrains des stades, etc à l'échelle publique et urbaine.	Inciter dans un premier temps puis imposer, au sein du PLU, la présence de récupérateur d'eau avec une quantité minimale de m3 suivant l'échelle des projets.
3	3	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Encourger les dispositifs de réduction et de récupération de l'eau	Obligation pour toute nouvelle construction de piscine d'inclure des cuves de récupération d'eau pluviale afin d'assurer le remplissage, le nettoyage, la mise en service en début de saison mais aussi la remise à niveau au cours de l'été	Changer les habitudes et les comportements de consommation en favorisant les initiatives individuelles mais aussi via un changement des lois et des règles de construction (privées ou professionnelles). même approche qu'il y a 10 ans en arrière. Nos PLU ne sont plus adaptés et l'eau doit être un axe prioritaire *Donner à chacun des trucs et astuces pour permettre d'économiser des centaines de m3	*Proposer des aides pour mettre à niveau l'existant : oTarifs préférentiels des cuves de récupération d'eau pluviale (tel que pour les composteurs) oTarifs sur les mousseurs
3	3	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Encourger les dispositifs de réduction et de récupération de l'eau	Imposer dans le PLU M que tous nouveaux immeubles, maisons, entreprises, bureaux soient équipés de - récupérateurs d'eau pour les toilettes, l'arrosage et l'entretien - de « mousseurs » sur tous les robinets pour diminuer le débit du robinet d'environ 50% sans perdre de confort	Changer les habitudes et les comportements de consommation en favorisant les initiatives individuelles mais aussi via un changement des lois et des règles de construction (privées ou professionnelles). même approche qu'il y a 10 ans en arrière. Nos PLU ne sont plus adaptés et l'eau doit être un axe prioritaire *Donner à chacun des trucs et astuces pour permettre d'économiser des centaines de m3	*Proposer des aides pour mettre à niveau l'existant : oTarifs préférentiels des cuves de récupération d'eau pluviale (tel que pour les composteurs) oTarifs sur les mousseurs
3	3	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Encourger les dispositifs de réduction et de récupération de l'eau	*Demander à toutes les communes d'installer des récupérateurs d'eau pour l'arrosage et l'entretien et d'installer des mousseurs dans les toilettes publiques ou robinets avec arrêt automatique	Changer les habitudes et les comportements de consommation en favorisant les initiatives individuelles mais aussi via un changement des lois et des règles de construction (privées ou professionnelles). même approche qu'il y a 10 ans en arrière. Nos PLU ne sont plus adaptés et l'eau doit être un axe prioritaire *Donner à chacun des trucs et astuces pour permettre d'économiser des centaines de m3	
3	6	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Encourger les dispositifs de réduction et de récupération de l'eau	Récupérer toutes les eaux de pluie pour les toilettes dans toutes constructions nouvelles	Il est inutile d'utiliser l'eau potable pour les toilettes	Mesure certainement législative et réglementaire
1	32	L'eau pour tous, Partager l'eau de qualité	Encourger les dispositifs de réduction et de récupération de l'eau	SOBRIETE : réduire notre consommation	pourquoi - pour avoir assez d'eau pour tous - pour donner priorité au VIVANT - pour sécuriser la ressource à terme ce que ça apportera - une aide à la prise de conscience individuelle - une mise en œuvre partagée (habitants/collectivité) par l'exemple et l'incitation	Economiser l'eau potable, donc, arbitrer et rationaliser toutes les utilisations en créant les conditions de petits actes quotidiens qui font de grandes rivières ! Aider financièrement en partie à l'achat de solutions techniques (réducteurs de pression, pousoir dans les douches, collecteurs d'eaux pluviales, etc...) par des bons d'achat, la mutualisation de commande et de livraison, etc...
1	65	Partager une eau de qualité	Encourger les dispositifs de réduction et de récupération de l'eau	promouvoir les toilettes sèches qui réduisent la consommation d'eau et enrichissent le jardin	Economiser de l'eau, éviter le couteux traitement des eaux noires enrichir notre potager	Démocratiser leur utilisation, les installer en montagne... En parler en conférence et faire parler les personnes qui en ont (je veux bien le faire)

Retenir l'eau afin qu'elle ne se perde pas						
2	2	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource à la mer	Retenir l'eau afin qu'elle ne se perde pas	construire plus de retenues pour réguler le débit de nos cours d'eau et permettre d'autres usages de l'eau. Sic. Par la création de petit bassins à plusieurs endroits éligible dans la région.	Il n'est pas question de priver l'aval de la ressource, mais il faut bien reconnaître que lorsque nous connaissons des pluies, l'aval est en crue. Il y a donc plusieurs avantages : * Retenir l'eau et permettre des usages gérés et raisonnés (voir les avantages d'un réseau d'irrigation pressurisé plutôt qu'en écoulement libre) * Réguler les débits et lisser les crues en aval Le Grand Anney s'étend sur une zone géologique qui ne lui permet pas d'avoir de grandes nappes souterraines dans lesquelles stocker l'eau. Ainsi, l'eau des précipitations ruisselle, s'évapore ou s'écoule mais ne reste pas (sauf dans le lac, il est vrai). L'évaporation reste le principal échappatoire de l'eau, via les végétaux notamment. Le reste s'écoule, parfois rapidement	La création de retenue n'est pas si facile, il faut de la place. On privilégiera donc les petits bassins à plusieurs endroits plus que les gros ouvrages évidemment. Plusieurs endroits sont éligibles dans la région, y compris sur les cours d'eau eux-même (plateau des bornes, vallon du fier, albanais...) Ces solutions sont souvent décriées, souvent en raison des usages prévus de l'eau. Il faudra bien se rendre à l'évidence et mener ce débat avec des arguments plutôt que des croyances. Lors de l'épisode ayant touché les vallées de la Roya et de la Vésubie, les barrages qui ont tenu ont protégé ou nuancé les impacts en aval. Les retenues bien gérées sont un atout efficace contre les phénomènes brusques qui surviendront de plus en plus souvent.
2	29	Des montagnes à la mer... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource	Retenir l'eau afin qu'elle ne se perde pas	Aménager les berges du Fier et du Thiou de façon résiliente en recréant des zones humides	La réintégration des zones humides dans l'espace urbain permet de réduire des risques d'inondation et réintégrer la biodiversité et la nature en ville. Cela permet aussi de rafraîchir la ville.	Renaturer les berges des fleuves / du lac, préserver et protéger les quelques zones humides existantes au cœur de la ville et réaliser des aménagements qui n'impactent pas la biodiversité et des espace qui peuvent être inondé (exemple de l'aménagement déjà réalisé sur le Thiou au niveau de la promenade Louis Lachenal). Privilégier ce genre d'aménagement le long des berges si besoin qu'il y en ait.
2	26	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource	Retenir l'eau afin qu'elle ne se perde pas	Mieux étudier la concomitance et l'incidence des différents projets sur les ressources en eau : Projet Manigod 45000m3 pour la retenue de Crête Blanche (Neige de culture) en prélevant 100% d'une source et 30 000m3 sur le nant Gotnier qui alimente le réseau d'eau potable + dans le même temps à La Clusaz Projet d'un réservoir de 148 000m3 pour de la neige de culture et accessoirement pour l'AEP	Eviter de gaspiller de l'eau pour des canons à neige à basse altitude. Sauvegarder les ressources des bassins versants pour l'alimentation des cours d'eau et des milieux aquatiques.	Respecter les attendus des SCOTT
Préserver les ressources en eau : en amont et en aval						
2	40	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource à la mer	Préserver les ressources en eau : en amont et en aval	C'est par les sols qu'on retient l'eau et qu'on fixe le carbone. Il est donc important que les sols soient couverts en permanence pour éviter l'érosion par le ruissellement..	S'il est essentiel de préserver les zones humides, il est tout aussi essentiel de préserver tous les sols. La préservation par le non-labour permet l'organisation des sols verticalement et non pas horizontalement ce qui permet de stocker plus d'eau et plus profondément. Les façons culturales, le labour en particulier, bouleversent cette organisation verticale, réduisent le volume d'eau stockée et favorisent l'érosion. L'eau n'est plus retenue par le sol qui se trouve déstructuré. De plus, le labour perturbe la vie du sol (vers de terre, microfaune) qui est fondamentale pour réussir les cultures Les couverts végétaux permanents nourrissent le sol qui à son tour nourrit les cultures. ...Le non-labour empêche le ruissellement et l'écoulement des polluants vers les ruisseaux et rivières.	Les organismes agricoles, la chambre d'agriculture forment et encadrent les agriculteurs en mettant à leur service des techniciens et ingénieurs agronomes.
2	68	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource	Préserver les ressources en eau : en amont et en aval	Entretien des rives en amont et en aval	les barrages des rivières avec les arbres qui y sont couchés évitera les inondations et ou une vague lié à la rupture de la digue formée par ces bois	Entretien des bords de rivières par les propriétaires et assurer un suivi de cet entretien
2	54	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource	Préserver les ressources en eau : en amont et en aval	préserver les forêts existantes, permettre quelles s'agrandissent. classifier les plantations pour une gestion harmonisée public/privé. Gérer la diversité des espèces les plus à même de résister aux conditions de montagne élevée veiller à la protection du milieu et à la diversification de la flore comme de la faune.	La forêt avec son tapis végétal entretient une humidité et des réserves d'eau nécessaire au maintien du minimum aquifère pour sauvegarder les équilibres de la ressource et permettre un cycle vertueux entre flore faune et présence humaine protectrice réglementée Cette barrière naturelle protège les sites et fait tampon lors des variations des ressources en eau Le classement des zones gère les constructions débridées compensatoires des limitations urbaines. La protection menée en amont est primordiale pour la régulation de toutes les contraintes d'approvisionnement du lac et des torrents et rivières dépendantes. La meilleure de toutes les dépollutions reste encore la filtration naturelle dans des terres préservées des toxiques.	Une forte collaboration locale, services techniques, lieux d'expériences vérifiées tel EPFL...Les maires et les associations sont des vecteurs pédagogiques importants qui doivent être coordonnés par une gestion globale toujours du haut géographique vers le bas et surtout pas l'inverse.

2	33	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource	Préserver les ressources en eau : en amont et en aval	Protéger le rôle et la fonction hydrologique/biologique du plateau des Glaisins Anney le Vieux	Situé à environ 100m en hauteur du Lac d'Anney et en amont du Fier A la base c'est un secteur constitué de bois et de zone humide qui a été urbanisé à partir des 1980. Principalement maisons sans sous-sol et industries PAE des Glaisins En se promenant on peut constater une flore typique des zones humides (Ex vers le nouveau parking 100% goudronné du Crédit Agricole, à la lisière de la route / en descendant de la PAE vers la Ferme Laffin) Il y a une multitude de sources d'où le nom du hameau Bulloz « Bulles d'eau », un lavoir dans le Hameau de Sur Les Bois Permet aux agriculteurs de faire du maïs pour leur élevages sans pour autant arroser Les sols sont principalement constitués de glaise qui absorbe l'eau, les sols la traitent naturellement en digérant les bactéries dans un temps long. Rôle de filtre (phénomène chimique naturel) Cette eau est donc retenue naturellement entre les montagnes et vers le Lac et le Fier. Le ruisseau Le Colovry qui se jette dans le lac trouve sa source dans cet espace	Laisser des terres nues exploitées par les agriculteurs en prairie et les arbres /haies et bosquets Eviter l'urbanisation de masse et l'autorisation de construction de sous-sols immeubles pour ne pas imperméabiliser les sols, dévier les sources et garantir cette fonction de drain. Réfléchir aussi à une retenue d'eau de source et/ou eau de pluie pour que les 3 exploitants agricoles du secteur pourraient utiliser Elle pourrait aussi servir aux pompiers en cas d'incendie forêt ou sur la zone suite à un accident industriel, comme cela s'est produit en décembre 2020 Internal Faire un état des lieux des sources et ruisseaux qui traversent la zone des Glaisins, état des conduites d'eau de ruissellement à faire. Impliquer les entreprises pour ne pas polluer les rus d'eau traversant la PAE. Engager les entreprises de la PAE de désimperméabiliser les parkings pour laisser l'eau pénétrer dans la terre Rénover et entretenir ses rus notamment aux abords des entreprises Informar les habitants de l'importance de ce secteur par rapport à l'eau, responsabiliser à ne pas utiliser les pesticides dans leur jardin privé.
2	34	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource	Préserver les ressources en eau : en amont et en aval	PRESERVER, de haut en bas...	il faut le faire parce que - l'eau est l'élément premier nécessaire à toute vie, l'assurance de la plus grande biodiversité - pour assurer notre autonomie et son accès à tous - pour contribuer à notre bonne santé - préserver coûte moins cher que réparer... (EVITER les risques de pollution...) ça apportera plus de résilience à terme, face au réchauffement climatique entre autres l'image d'un territoire respectueux et vertueux dans le prolongement de l'histoire locale	Le massif des Bauges, château d'eau, participe à + de 75% à l'alimentation en eau du lac qui représente elle, + de 80% de l'eau consommée... Préservons-la depuis ses sources en augmentant les moyens de sa protection avec par exemple pour le Semnoz , le classement sur sa plus grande partie en Espace Naturel Sensible Information sur les sommets (alpages , etc) style « le lac commence ici »
2	39	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource à la mer	Préserver les ressources en eau : en amont et en aval	La protection des berges et de la ripisylve est indispensable au bon fonctionnement écologique des cours d'eau.	la ripisylve, c'est la végétation boisée, buissonnante ou herbacée qui recouvre les berges. . Les berges sont en interaction permanente avec la ripisylve. Le maintien de la ripisylve sur les berges permet de : - stabiliser les berges grâce aux racines qui retiennent la terre et ainsi freiner l'érosion - fournir des habitats à la faune et à la flore, des espaces de nourriture et de reproduction et aussi des corridors de migration - offrir des zones ombragées pour empêcher le réchauffement de l'eau - épurer les eaux par le système racinaire qui capte les polluants présents dans l'eau -enrichir la biodiversité et le paysage	Les berges et la ripisylve doivent être protégées par les collectivités. Les PLU et PLUI doivent les classer en zone naturelle inconstructible et inscrire une bande inconstructible de 6 mètres de chaque côté des berges.Toute construction génératrice de pollution ne devra pas être autorisée à proximité. Les berges et ripisylves doivent être mentionnées dans les rapports et présentations du SCOT. Elles sont des composantes essentielles de la trame verte et bleue et ainsi doivent être au cœur du projet territorial de protection des milieux aquatiques Plus encore que les efforts particuliers, il est urgent que les décideurs qui ne voient que le rapport financier, remettent en cause les grands projets touristiques de nos montagnes qui mettraient sous tension la ressource en eau.
2	57	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource	Préserver les ressources en eau : en amont et en aval	Respecter la réglementation en terme de « débits minimum biologique ».	Le débit minimum biologique est le débit minimum à laisser dans une rivière pour garantir la vie, la circulation et la reproduction des espèces y vivant (macrophytes, poissons, macro invertébrés...) ne pas respecter cette réglementation signe l'arrêt de mort des cours d'eau	Connaître ces débits minimums biologique sur tous les bassin versants. De nombreux bureaux d'études sont habilités à les calculer...
Réduire la pollution de l'eau						
1	27	L'eau pour tous, Partager l'eau de qualité	Réduire la pollution de l'eau	Stopper la pollution récurrente de « l'iseron » (ruisseau de Loverchy-3fontaines) qui se déverse dans le Thiou.	La qualité de l'eau en dépend ainsi que la préservation de l'environnement et du milieu aquatique.	Que le SILA compétent en la matière prenne sérieusement et à bras le corps cette pollution récurrente : Etat des lieux et diagnostic de tous les raccordements EU, EP de toute la zone concernée, et mise en place des mesures correctrices pour éliminer ces problèmes.
2	67	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource	Réduire la pollution de l'eau	Supprimer les pesticides et nitrates	D'après que choisir du 20 avril 2021 , l'agriculture est la première cause de la pollution de l'eau potable. L'eau est polluée essentiellement par les pesticides. Il faut donc diminuer progressivement la pollution des nappes phréatiques et des cours d'eau longeant le spriaire du champ pour avoir de l'eau potable!	Faire une recherche des pesticides et des nitrates. Communiquez les résultats aux consommateurs via la facture d'eau. Attention la recherche ne doit pas se limiter aux pesticides mais au plus grand nombre. Puis inciter le monde agricole) ne plus utiliser de pesticides et de nitrate
2	58	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource	Réduire la pollution de l'eau	Amélioration de la qualité de l'eau sur le Fier en aval d'annecy	La rivière Fier est un véritable cloaque à l'aval de la STEP d'Anney. Cette STEP ne répond visiblement plus aux besoins de l'agglomération et de son développement. Il est indispensable d'investir massivement dans cette station et mettre en place un outil qui soit efficace et qui permettrait le retour de la vie dans cette rivière à l'aval d'Anney. D'autre part, une pollution majeure aurait pu être évitée il y a 2 ans si cette STEP avait été dotée d'un tant soit peu de back up en cas de problème, ce qui n'est pas le cas	Investissement dans une nouvelle station d'épuration
2	59	Des montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource	Réduire la pollution de l'eau	Rendre plus performante la station d'épuration de Saint Sylvestre qui rejette dans le Chéran à l'aval d'Alby et ainsi permettre à cette merveilleuse rivière de ne pas décliner en terme de biodiversité, ce qui est hélas le cas.	Préserver et améliorer la qualité de l'eau sur le Chéran à l'aval d'Alby sur Chéran	Mettre en œuvre des moyens pour réduire les rejets en azote et phosphore qui sont des facteurs très aggravant pour les milieux sensibles à l'eutrophisation, ce qui est le cas du Chéran. Il est regrettable de constater que ça n'a pas été prévu lors des récents travaux alors qu'un investissement sensiblement plus important aurait permis de maîtriser ces 2 paramètres.

<p style="text-align: center;">10 propositions portant sur la mobilisation citoyenne 8 propositions sur la sensibilisation citoyenne 13 proposition sur le renforcement de la communication 6 propositions sur un besoin de données matérielles 5 propositions pour une action au niveau financier</p>						
Mobiliser les citoyens						
3	20	L'eau l'affaire de tous : mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Mobiliser les citoyens	Créer la fonction d'ambassadeur ou d'ambassadrice de l'eau ,comme il y eut des ambassadeurs du tri.	Elle permettrait une pédagogie de proximité avec les citoyens auxquels il pourrait être répondu des informations sur ce thème à l'aide de fiches rassemblées dans un document approprié	Ces ambassadeurs devraient avoir de bonnes connaissances sur ce sujet, être bénévoles et intervenir dans chaque foyer avec une prise de RDV au préalable. L'information des citoyens devra se faire par la presse locale dans un premier temps. Ensuite, par binôme, passage dans les foyers. En cas d'absence, laisser un mot dans la boîte aux lettres et prendre RDV si possible .
3	60	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Mobiliser les citoyens	Lancer des défis « comment je baisse ma consommation d'eau »	Pour éviter de polluer l'eau, Pour éviter que les personnes ne jettent dans le lac, les rivières et la nature	- Organiser des réunions, conférences... pour donner des idées
3	61	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Mobiliser les citoyens	Organiser tous les ans, le festival de la planète : « Prenons soin de nos joyaux » sur le Paquier. Nos joyaux étant : l'eau, le lac, la montagne, la nature, l'air, la terre et tous les êtres vivants et la Terre en général ; on pourrait l'imaginer sur 2 jours tellement il y a à dire !	Permettre à tous de prendre conscience du problème et y apporter des propositions, inciter à réduire le gaspillage d'eau, inciter à circuler autrement, manger autrement, consommer autrement, penser autrement... Puisqu'il y a une volonté politique locale de changer les choses et devenir un modèle en la matière, Annecy pourrait être connu pour ce festival. Cela indiquerait aux touristes et aux habitants qu'ici on travaille pour l'avenir, on vit autrement, on circule autrement... Chaque année on ferait le point des progrès et des bonnes actions entreprises	avec des toilettes sèches bien sûr et on y organiserait des conférences : 9h conférence sur « Pourquoi et comment réduire sa consommation d'eau » 10h : comment réduire ses déchets 11h : pourquoi consommer local 14h : La viande : Manger moins et mieux et ne rien jeter 15h : Les aides pour améliorer son logement 16 h : pourquoi et comment se déplacer autrement. 17h : acheter moins mais mieux et ne rien jeter. 18h : Conférence du Philosophe, agroécologiste... très inspirant Pierre Rabhi auteur de nombreux livres dont « la sobriété Heureuse » traduite en de nombreuses langues et imprimé à plus d'1 million d'exemplaires... Et cyril Dion une autre année... On y mangerait local bien sur ! burger locaux, coca de la Yaute... Par ailleurs des stands tenus par des associations pourraient donner des conseils : - cuisiner des produits locaux, - faire témoigner l'australienne pour s'enrichir de leurs pratiques - jardiner sur des petits terrains enrichis naturellement - venter les toilettes sèches, - comment installer un récupérateur d'eau, - pourquoi désimpermeabiliser les terrains, pk... - faire un pique-nique sans chips ni bouteille plastique ! - l'impact des mégots dans l'eau - comment gérer la chaleur estivale sans la clim, - comment bien trier ses déchets, - faire son compost ou avoir un lombricomposteur. - Ramasser les déchets autour de chez moi et autour de mon travail. - Profitons de la montagne sans bouchons ni pollution...
3	38	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Mobiliser les citoyens	Organiser avec les communes et des associations comme les parents d'élèves des journées de nettoyage. Faire des campagnes d'infos à la télévision et par les radios pour apprendre à réduire le nombre de déchets dans notre quotidien comme on a su le faire pour les gestes barrières. Le rappeler par des panneaux. Ex : Si vous jetez votre mégot dans les bouches d'égout, il se retrouvera dans le ruisseau, le lac, la mer...	Faire prendre conscience à tous les citoyens que ce que l'on jette dans la nature finit lors des grandes pluies dans les ruisseaux, les rivières puis à la mer. Ainsi, les mers et océans sont souillés de plastique et autres déchets. Les paysagistes qui tondent ou passent la débroussailleuse sur les bords des routes et autoroutes n'ont pas le temps de se baisser pour ramasser les très nombreux détritiques qui jonchent le sol. Ils sont donc réduits en miettes et filent encore plus vite au ruisseau puis à la mer puis dans l'estomac des animaux marins..... et des hommes. Ne pas souiller la nature avec des déchets, c'est un geste à la portée de tous, il suffit de le vouloir. En se fragmentant en petits morceaux, les déchets plastiques se dispersent sur les océans et les particules flottant à la surface des mers se comptent par milliards. Cette pollution par le plastique a des conséquences désastreuses sur les écosystèmes marins. Des animaux marins meurent parce qu'ils ont confondu le plastique avec une proie. De plus le plastique a besoin de plusieurs centaines d'années pour se dégrader complètement.	S'appuyer sur les communes , les parents d'élèves. Éliminer le plastique à la source, réduire au maximum les emballages. Faire le moins de déchets possible. Choisir le réutilisable. Pour cela, les industriels ont beaucoup d'efforts à faire. Cela concerne aussi les fabricants.

3	51	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Mobiliser les citoyens	Organiser un moment de partage et d'échange autour de la thématique du jardinage et l'eau.	C'est important de réfléchir à cette thématique en cette période de changement climatique. L'eau étant une ressource importante pour le jardinage.	L' « atelier » serait destiné aux jardiniers, aux personnes qui ont un intérêt pour le jardinage et habitant le Grand-Anancy et aux adhérents de la SHHS. Date : dès que possible en respectant les conditions sanitaires en vigueur. Lieu : à définir. Mais un lieu suffisamment grand.
3	60-1	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Mobiliser les citoyens	inciter au ramassage d'une bouteille de mégots en offrant un café par les cafetiers - inciter les gens à ramasser les déchets autour de chez soi et autour de son travail ; autour de l'école, durant votre balade ou votre pique-nique - inciter les commerçants /entreprise à nettoyer autour	Pour éviter de polluer l'eau, Pour éviter que les personnes ne jettent dans le lac, les rivières et la nature	- Organiser des réunions, conférences... pour donner des idées
3	42	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Mobiliser les citoyens	Collaborer avec les établissements scolaires et / ou centres de loisirs.	En effet, les établissements scolaires et extra-scolaires sont, à mon sens, des lieux privilégiés pour sensibiliser les jeunes aux thèmes de l'environnement, donc sur le thème de l'eau et ses enjeux face notamment au réchauffement climatique (diminution du débit des eaux), la pollution, les factures toujours en augmentation	L'eau doit être considérée comme un bien social et économique nécessaire à la vie -Expliquer comment l'eau arrive jusqu'à nos robinets en présentant toutes les étapes de façon ludique · faire comprendre que tout un cheminement est nécessaire pour disposer d'une eau potable -Rappeler les gestes éco-citoyens pour préserver et économiser l'eau · faire prendre conscience que notre mode de vie à un impact sur notre environnement · pour cela adopter des gestes simples pour améliorer notre environnement Faire éventuellement appel à des équipes pédagogiques pour promouvoir cette action auprès des jeunes S'appuyer sur les compétences d'associations spécialisées en la matière, il m'a semblé lors de la visio qu'une association de ce type est présente en Haute-Savoie En référer aux politiques locales afin que les actions engagées soient en adéquation avec les moyens possibles Propositions d'actions : -Construire des vidéos sur le gaspillage de l'eau en impliquant éventuellement des ados dans cette démarche -Créer des affiches avec les plus jeunes -Organiser des jeux de piste autour de l'eau -Installer des récupérateurs d'eau dans les établissements scolaires et en expliquer les bénéfices (ex. arrosage des parterres fleuris présents dans les communes avec une eau plus douce · économie des ressources)
1	35	L'eau pour tous, Partager l'eau de qualité	Mobiliser les citoyens	Sensibiliser les baigneurs à adopter des gestes éco responsables→utiliser des crèmes bronzantes minérales responsables et respectueuses de l'environnement	Permet d'éviter un filtre chimique sur la surface de l'eau qui déstructure le milieu naturel (faune et flore)→préservation du milieu naturel du lac mais aussi du Fier qui est très fréquenté. Eviter les intrants nocifs pour la santé qui peuvent rester dans l'eau malgré la microfiltration pour la fourniture d'eau potable	Sensibilisation avec des jeunes délégués à l'environnement sur les plages→ Mise à disposition de kit d'essai/échantillon Démarche auprès des grandes surfaces/pharmacies du GA pour proposer/mettre en avant les crèmes « eco responsables » compatibles avec notre lac Créer un logo « Grand Anancy développement durable » · Objectif 20XX interdire les crèmes solaires chimiques · Ex dans certaines régions sensibles ex Mexique filtrer l'entrée / obligation de donner ses crèmes chimiques contre un tube de crème solaire minérale
3	44	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Mobiliser les citoyens	Je voudrais animer des ateliers de sensibilisation utilisant « la Fresque de la Renaissance Ecologique » dans des associations et des écoles pour montrer que les actions des citoyens, des entreprises et des collectivités ont un impact considérable sur la gestion de l'eau par la ville.	L'utilisation de cet outil dans l'élaboration des politiques locales permettrait à la fois d'avoir une vision politique à long terme cohérente en terme de transition écologique et donc de préservation des ressources. Outre son caractère exemplaire, l'utilisation de la fresque dans l'élaboration des politiques locales, si elle est associée à des ateliers participatifs pour sensibiliser la population, permettrait d'obtenir l'adhésion des citoyens et donc une action individuelle qui irait dans le même sens que l'action collective. En sensibilisant la population par des ateliers collaboratifs, l'action politique pourrait être plus efficace.	1.Utiliser la « fresque de la renaissance écologique » comme outil pédagogique, pour expliquer aux citoyens les décisions politiques concernant l'eau. 2. Animer des ateliers participatifs sur la fresque de la renaissance écologique dans les collectivités (associations, entreprises, écoles, universités etc). 3. Proposer à chaque citoyen (adultes ou sénior) d'utiliser la fresque de la renaissance écologique pour faciliter la gestion de l'eau dans son foyer, son entreprise ou son association.Il faudrait mobiliser et coordonner des animateurs de ces fresques et des formateurs pour que cet outil soit mis au service de la collectivité et du bien commun (l'eau mais pas seulement).
3	56	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Mobiliser les citoyens	Mettre en place et promouvoir à travers une large communication un numéro unique « en cas de pollution » afin que tout un chacun puisse alerter en cas de pollution.	Réduire les pollutions, éviter qu'elle ne se reproduise et in fine, améliorer la qualité de l'eau, des cours d'eauRéduire les pollutions, éviter qu'elle ne se reproduise et in fine, améliorer la qualité de l'eau, des cours d'eau. Rendre tous les citoyens responsable de leur environnement	communication sur les sites internet des municipalité, communauté de communes. Communication sur les bulletins municipaux, communaux. Que ce numéro soit vu régulièrement sur tous les vecteurs de communication des institutions...

Sensibiliser						
3	53	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Sensibiliser	organiser des visites des cours d'eau pour la population avec la participation des élus et des techniciens	Cela permettra de sensibiliser la population et les élus aux enjeux liés au cours d'eau et des mesures à envisager et notamment de rendre plus visibles et compréhensibles les investissements réalisés ou à prévoir.	organisation à l'initiative des élus ou des associations mais avec la présence indispensable à la fois des élus, des techniciens et des habitants.
2	5	Des montagnes à la mer	Sensibiliser	réveiller les consciences en passant par l'école et des messages publicitaires	Respecter la nature et ses cycles. Il faut le faire car un petit rappel sur le thème de l'eau éveille les consciences et l'eau est un élément précieux de la vie voir un trésor et un trésor ça se respecte, tout ceci apportera un respect de la nature et de l'eau par conséquent. « Nous disposons tous d'un moyen de nous engager pour le climat »	l'éducation des enfants dès l'école maternelle *prévoir plusieurs journées nature dans l'année en mettant l'accent sur l'eau qui est un élément vital * mieux canaliser l'eau de pluie car à l'heure actuelle, nous avons plusieurs pluies torrentielles annuelles *éventuellement profiter des panneaux d'affichage pour faire passer les messages
3	15	l'eau l'affaire de tous : mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Sensibiliser	Privilégier l'éducation générale des impacts que chacun provoque en aval de la distribution de l'eau potable est un excellent moyen pour chaque utilisateur de s'engager en faveur de son environnement local et donc de participer à la bonne échelle à la priorité des priorités : le changement climatique.	L'eau pure étant utile à tous (santé, alimentation, industrie, sport, tourisme) son respect a une influence sur la vie de notre société d'abord sur le plan local puis sur le plan global. ... Connaître nos impacts après chacun de nos usages et les diminuer permet de progresser vers le respect de l'eau, de changer des habitudes trop polluantes, de chercher à s'améliorer, puis de devenir un jour exemplaire pour son entourage. Faire passer ce message à tous les usagers de l'eau (donc à tout le monde), des méthodes et exemples à suivre devrait permettre de mobiliser la population avec la puissance nécessaire afin d'obtenir des résultats mesurables satisfaisants pour les usagers eux mêmes et récompenser leurs efforts.	Publier des pistes de progrès à la portée des usagers de l'eau sur les factures. Aider financièrement les Associations et Fondations locales
3	66	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Sensibiliser	Promouvoir l'eau du robinet par des conférences ou la vente de belle gourdes isothermes à message	Réduire les bouteilles plastiques	Faire des conférences sur l'eau soit separement soit lors d un festival « Preservons nos joyaux » Expliquer à la population à quel point l'eau est contrôlée : plus contrôlée que l'eau en bouteille, et beaucoup beaucoup moins chère... et promouvoir l'eau du robinet - mettre des fontaines dans la ville pour remplir les gourdes mais qui ne gaspillent pas Expliquer que tous les contrôles sont mis en place afin de rendre toute l'eau POTABLE même pour la douche, et mettre dans les toilettes, le lave-linge, l'arrosage du jardin... ! C'est aberrant de mettre tout cela en place et ne pas la boire !! Fabriquer et vendre prix coutant des gourdes isothermes avec une belle photo du lac ou l'on écrit des messages type : « L'eau la plus contrôlée est celle du robinet »
3	48	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Sensibiliser	Grosse campagne chez tous les abonnés pour reduire la pression de l'eau au strict necessaire	Trop de pression equivaut à trop de débit et de la surconsommation. Je l'ai fait chez moi suite à une fuite persistante à une surcharge de securité du préparateur d'eau chaude. Resultat ma consommation à diminué de 20%	Mettre en place une grande campagne par les agents de l'eau. Il faut en effet une personne compétente avec du materiel car les déterteurs de presseion anciens sont hors service et ne peuvent être réglés. Donc, ils sont à remplacer . Il faut aussi un nanomètre pour régler efficacement la pression.
3	60-2	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Sensibiliser	afficher au bord du lac des panneaux : « Ne polluons pas le lac, nous le buvons »		- Organiser des réunions, conférences... pour donner des idées

1	36	L'eau pour tous, Partager l'eau de qualité	Sensibiliser	Sensibiliser les professionnels de rentrer et d'obtenir L'éco-label européen est le seul label écologique utilisable dans tous les pays de l'Union européenne.	Le label AFNOR peut être renouvelé après un nouvel audit des démarches engagées par les établissements. Les différentes catégories d'hébergements touristiques labellisés sont : - hôtels, - hôtels restaurants, - chambres d'hôtes & gîtes, - villages vacances, centres de vacances, centres de plein air. demande. La démarche est volontaire.	environnementale dans le but de : - limiter la consommation d'énergie et d'eau, - diminuer la production de déchets, - favoriser l'utilisation des ressources renouvelables, - sensibiliser la clientèle sur la préservation de l'environnement. SUGGESTIONS DE MISE EN ŒUVRE (comment le faire...) : Inciter les professionnels d'aller dans cette démarche (communication/ conférence via Office Tourisme) Montrer les avantages → retour sur investissement d'une telle démarche Notre promesse • Offrir plus de lisibilité aux établissements labellisés les sites WEB (Ville/ Office du Tourisme) • Accompagnement sur des participations mise en place de collecteurs d'eau de pluie Pourquoi pas Création d'un challenge
3	62	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Sensibiliser	Créer une brigade de « police environnementale » Police municipale de respect de l'environnement	Faire d'abord de la pédagogie et faire respecter l'environnement, verbaliser les personnes qui jettent (mégots...), les entreprises/magasins /restaurants qui ne nettoient pas autour de leur entreprise	Mise en place d'une équipe municipale de préservation de l'environnement : demander aux entreprises et notamment aux commerces de bouche et supermarchés... de nettoyer autour de leur entreprise quotidiennement (nommer un responsable propreté dans chaque entreprise) Cette action permettrait aux habitants de prendre compte de la volonté de l'agglo à agir dans ce sens
Renforcer la communication						
3	7	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Renforcer Communication	Mettre en place des nudges et des messages de sensibilisation à proximité des avaloirs (exemples ci-après).	Sensibiliser les gens en les surprenant de manière ludique ou humoristique pour les amener à stopper les gestes qui aggravent la pollution de l'eau (comme jeter par terre son mégot de cigarette).	Déployer le matériel aux endroits stratégiques (c.a.d. les plus fréquentés). Envisager un texte bilingue français/anglais pour les messages de sensibilisation. CF photo envoyé dans document word (proposition 6)
3	12	L'eau l'affaire de tous : mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Renforcer Communication	Réaliser un petit film de sensibilisation à la ressource en eau sur le Grand Anancy à l'image de ce qui a été fait par la ville d'Anancy pour le vélo.	Sensibiliser les citoyens sur les enjeux de l'eau et sa rareté. Faire entrer l'eau dans l'esprit des citoyens	La vidéo liste les équipements obligatoires à vélo. Mise en lien depuis la page Facebook de la ville.
3	13	L'eau l'affaire de tous : mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Renforcer Communication	Créer une application smartphone gratuite pour informer sur : -La qualité de l'eau disponible -La tension éventuelle sur la ressource -Les mesures d'économie potentielles	Sensibiliser les citoyens sur les enjeux de l'eau et sa rareté. Faire entrer l'eau dans l'esprit des citoyens	Développer une application à l'image de ce qui se fait pour l'air en identifiant les messages importants et les indicateurs mis à disposition (éventuellement en sectorisant les enjeux en fonction de communes). Eventuellement prévoir d'envoyer des notifications aux personnes qui l'ont téléchargé pour relayer des messages et notamment d'économiser l'eau en période de sécheresse
3	16	L'eau l'affaire de tous : mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Renforcer Communication	Communiquer sur la chaîne de l'eau pour comprendre tout le travail fait en amont et en aval de l'eau du robinet	° Toujours dans l'intérêt d'éveiller les consciences et de mettre en avant les sujets de l'eau, il faudrait informer sur toute la chaîne de l'eau, combien de personnes travaillent en amont et en aval. ° Comment l'eau potable arrive-t-elle au robinet et une fois utilisée, que devient-elle ?	Sous forme de schémas synthétisant les étapes : oD'une station de traitement de l'eau potable oD'une station d'épuration Cela peut aussi être réalisé sous forme de film sur la station d'eau potable du sila et la station d'épuration. Organiser des visites du SILA et Station d'épurations avec les écoles mais aussi les particuliers
3	3	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Renforcer Communication	•Créer un pamphlet proposant des trucs et astuces mais aussi sur l'importance d'alerter et solutionner rapidement une fuite d'eau (robinets, chasse-d'eau, canalisations...)	Changer les habitudes et les comportements de consommation en favorisant les initiatives individuelles mais aussi via un changement des lois et des règles de construction (privées ou professionnelles), même approche qu'il y a 10 ans en arrière. Nos PLU ne sont plus adaptés et l'eau doit être un axe prioritaire •Donner à chacun des trucs et astuces pour permettre d'économiser des centaines de m3	oL'envoyer systématiquement avec les factures oL'inclure dans les infos des communes (Bulletins, Site internet) dans une page à découper pour pouvoir le garder sous la main oL'afficher dans les chambres d'hôtel et résidences touristiques oLe publier sur les sites de location touristiques (RBNB, Gîtes de France, Pierre et Vacances...) mais aussi faire que ce document soit attaché au contrat de location.
3	22	L'eau l'affaire de tous : mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Renforcer Communication	Faire une brochure récapitulative de toutes les solutions pour économiser l'eau à distribuer avec les factures d'eau, dans les écoles, lors de manifestations publiques ...	"Davantage communiquer sur toutes les solutions pour économiser l'eau. Faire prendre conscience que l'eau est un bien précieux avant de couler au robinet et qu'il est temps de l'économiser."	Au départ c'était une seule proposition la mise en œuvre est devenue la proposition .

3	23	l'eau l'affaire de tous : mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Renforcer Communication	Faire davantage de campagne de pub en faveur des 3 thèmes abordés lors des ateliers	Faire prendre conscience que l'eau est un bien précieux et que l'on doit ne pas la gaspiller.	Affichage dans les arrêts de bus, sur les bus, spots dans les cinémas, sur les radios locales et les réseaux sociaux.
3	25	l'eau l'affaire de tous : mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Renforcer Communication	Faire davantage de campagne de pub en faveur des 3 thèmes abordés lors des ateliers	Faire prendre conscience que l'eau est un bien précieux et que l'on doit ne pas la gaspiller.	Affichage dans les arrêts de bus, sur les bus, spots dans les cinémas, sur les radios locales et les réseaux sociaux.
3	4	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Renforcer Communication	Informers la population sur les enjeux d'aujourd'hui et de demain sur les ressources en eau afin d'agir ensemble –Mais pour agir, il faut comprendre et avoir la connaissance de ce qui se passe. Sinon rien ne changera.	Le lac est la face cachée de l'iceberg alors pas facile de comprendre l'urgence et le besoin d'agir tous ensemble sans exception que l'on soit un particulier, une entreprise, une commune, un agriculteur. •Cela veut dire qu'il faut communiquer et expliquer. •Reprenons l'exemple de l'année 2018 et expliquons ce qui s'est passé et les conséquences induites de 6 mois sans pluie oRéchauffement du lac et impact sur la faune et la flore oBesoin d'assurer un niveau d'eau minimum dans le Rhône pour le fonctionnement des centrales nucléaires oUne vitesse impressionnante quant à la baisse du niveau d'eau du lac oQue se passera -t-il si nous ne faisons rien ?	•Faire des visuels explicatifs facilement compréhensibles, sous forme de dessin •Créer ce même visuel en petit film qui pourrait être diffusé dans les cinémas, la 8 Mont Blanc, France 3 régions •Travailler avec les écoles, les lycées, l'IUT pour organiser des conférences animées par eux. Les faire intervenir dans les communes, les quartiers. La jeunesse doit être le sponsor du changement.
3	17	l'eau l'affaire de tous : mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Renforcer Communication	une facture d'eau plus instructive (ou plus motivante)	aider les citoyens à identifier leur niveau de consommation et à mieux consommer	Ajouter sur la facture d'eau une information sur les consommations moyennes selon le nombre de personne dans le foyer en mettant cette info en vis-à-vis
3	22	l'eau l'affaire de tous : mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Renforcer Communication	Indiquer sur la facture d'eau les consommations moyennes/personne (en fonction de la typologie appartement ou maison individuelle) afin que chacun puisse se situer et peut être prenne conscience de sa consommation excessive. (A l'image de ce que fait EDF pour l'électricité)	Davantage communiquer sur toutes les solutions pour économiser l'eau. Faire prendre conscience que l'eau est un bien précieux avant de couler au robinet et qu'il est temps de l'économiser.	Au depart c'était une seule proposition la mise en œuvre est devenue la proposition .
1	19	Partager une eau de qualité	Renforcer Communication	Différencier la consommation d'eau entre l'usage domestique et le confort de l'habitat (gazon, piscine).	L'objectif de la démarche serait de simplement prendre conscience que l'eau est une ressource épuisable et de réduire sa consommation et devenir plus responsable avec cette ressource	Ne rien inventer. Comme sur les factures d'énergies électriques ou gazières, donner le index de consommation en miroir à un mode respectueux d'utilisation sans pénaliser l'utilisateur. Il existe aujourd'hui 13 millions de consommateurs en précarité financière. Économisons là Ensemble Cette prise de conscience individuelle pourrait favoriser les investissements en direction de la récupération des eaux de pluie (avec en préalable, une réflexion politique sur une aide financière de la collectivité pour la réalisation de ces travaux ???)
3	21	l'eau l'affaire de tous : mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Renforcer Communication	Photo cf. proposition		

Partager les données existantes						
1	1		Partager les données existantes	De nombreuses contributions dans les ateliers l'ont demandé, il faut partager plus largement les données brutes produites par les activités du Grand Anancy : production d'eau potable, activités consommatrices d'eau.	<p>Le partage des données se fait à la fois au bénéfice de celui qui partage et de la population. Il favorise l'innovation et rends les silos des organisations poreux. Il offre un autre regard sur des données jusque là inutilisées parfois, c'est une excellente occasion de les mettre en qualité.</p> <p>Connaître l'état de la ressource en eau, les apports naturels et prélèvements publics, utilisations catégorisées, usages quotidiens de l'eau pour l'irrigation et le lavage des rues permet de prendre conscience de son importance et de notre propre situation dans la collectivité.</p> <p>Ce n'est pas qu'un moyen de reproche ou de division, c'est aussi un formidable moyen d'être fiers des moyens que nous avons à notre dispositions et de ne pas gâcher nos atouts.</p> <p>C'est en plus une excellente manière de répondre aux obligations légales de la collectivité. L'information et l'incitation à agir des populations passe entre autres par la mesure physique et le partage de ces données pour permettre la prise de conscience. Références légales : Articles L300-2, L300-4 et L312-1-1 du Code des Relations entre le Public et l'Administration</p>	<p>Il faut publier des données brutes. Exemple en Corse : https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/volumes-eau-brute-cors/#_ à Lille : https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/volume-deau-facture-par-commune/</p> <p>Ce n'est pas nécessairement au Grand Anancy de faire des tableaux de bords, publiez les données brutes d'abord et laissez d'autres le faire. Il y a un gisement conséquent à puiser dans les différents documents déjà publiés dans un format qui ne respectent pas pour l'instant le cadre légal. Si possible à jour et au pas quotidien ou horaire (le fichier Corse n'est pas à jour et s'arrête en 2016). La collaboration des acteurs est aussi importante, le Grand Anancy n'est pas le seul à devoir publier des données, le SILA, les communes et leurs services sont aussi concerné</p>
1	50	Partager une eau de qualité	Partager les données existantes	évaluer la quantité d'eau disponible pour un bassin (en période d'étiage), en tenant compte du maintien d'un débit d'étiage indispensable pour chaque cours d'eau et limiter le développement urbain à la ressource en eau disponible.	C'est le seul moyen de préserver un réseau hydrique vivant en lui assurant des débits permettant de préserver la vie faunistique et floristique	Ces données doivent se trouver à la base du SCOT, déclinées dans le PLUi
2	18	Des monDes montagnes à la mer ... Restaurer les milieux naturels pour préserver notre ressource tagnes à la mer	Partager les données existantes	Lancer une étude pour évaluer la quantité d'espace vacant sur le territoire (bâtiments, friches...) qui pourraient être réhabilités pour du logement, des bureaux, commerces... et comparer cette capacité au besoin estimé par les projections futures (besoin de logements, bureaux...), pour voir si la réhabilitation de l'existant suffit à répondre au besoin sans consommer d'avantage d'espaces naturels et agricoles.	Pour limiter la consommation de l'espace tout en répondant à la demande de logement et de locaux professionnels	Réflexion et lancement de l'étude par les services du Grand Anancy, puis déclinaison de mesures dans le PLUi et dans des programmes de réhabilitation.
3	11	l'eau l'affaire de tous : mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Partager les données existantes	Mettre en place quelques indicateurs pertinents et permettant à chacun d'y accéder simplement. Exemple d'indicateurs sur la ressource en eau du Grand Anancy : consommation quotidienne d'eau en m3 – moyenne journalière par habitant – niveau de la ressource en % - tension sur la ressource en % – qualité de l'eau de consommation – niveau du lac - ...	Faire entrer l'eau dans l'esprit des citoyens au même titre que la qualité de l'air respiré Sensibiliser chaque habitant sur la ressource et les tensions qui peuvent intervenir sur une période donnée.	Il est envisageable de créer : une application smartphone (des applications existent sur la qualité de l'air telle que Plume Labs) – mettre en place une page sur le site de la ville – mettre un encart systématique dans le magazine de l'agglomération – afficher ces indicateurs sur les panneaux publicitaires de l'aggl., ...
3	10	l'eau l'affaire de tous : mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Partager les données existantes	Mettre en place un compteur pour l'eau qui permette à chaque foyer de connaître sa consommation d'eau et d'y avoir accès simplement	Faire entrer l'eau dans l'esprit des citoyens Sensibiliser chaque foyer sur sa consommation d'eau. A titre d'analogie, les conducteurs de véhicules électriques disent volontiers avoir une conduite plus douce et mesurée que dans un véhicule thermique parce qu'ils essaient de « faire durer » leur recharge le plus longtemps possible. Le fait de savoir que sa consommation d'eau du foyer sur une journée est de 540 l d'eau pourra inciter à essayer de consommer moins les jours suivants	Il est envisageable de créer : une application smartphone qui récupérerait les données du compteur d'eau pour les rendre plus accessibles.
3	37	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Partager les données existantes	TRANSPARENCE (de l'eau !) / CONNAISSANCE	il faut le faire parce que : - Transparence et connaissance sont les clefs de la mobilisation citoyenne - c'est une étape incontournable de l'appropriation - on accepte mieux les efforts quand on connaît et comprend mieux les enjeux - une personne sensibilisée peut en sensibiliser beaucoup d'autres ! - chacun doit transmettre un message de respect à nos visiteurs ce que ça apportera : - ça renforcera l'idée de bien commun précieux (élus et habitants engagés ensemble) - ça constituera une boîte à idées citoyennes permanente - ça enrichira de manière participative en créant une expertise collective - ça augmentera la prise de conscience d'un plus grand nombre (est ce que je peux faire de plus, autrement...)	Rendre accessibles à tous sur 1 site dédié toutes les informations générales dont disposent les élus, et les détailler dans un atlas commune par commune .. (une école de l'eau ? le numérique est l'outil privilégié des jeunes...) Que chacun connaisse sur son environnement immédiat les emplacements, les débits, etc des sources, des cours d'eau, les zones humides documentées (même les petites), les ouvrages etc... de manière à participer à la préservation, au nettoyage, à la valorisation aux côtés des élus L'eau est de la compétence de multiples acteurs dont les missions et actions sont peu ou pas lisibles.

Agir au niveau financier						
3	8	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Agir au niveau financier	Proposer une bonification fiscale (sur l'impôt foncier prélevé lors de la livraison du chantier) pour les propriétaires ou co-propriétaires installant une piscine s'ils installent à côté de cette piscine une cuve de récupération d'eau pluviale enterrée (Béton ?) représentant au moins 10% du volume d'eau de la piscine.	<p>Permet ainsi de limiter considérablement le volume d'eau potable prélevé sur la communauté, et de limiter aussi le cout de l'entretien de cette piscine.Cette implantation de cuve d'eau pluviale représentera pour le propriétaire un cout marginal par rapport à la totalité du projet, bénéficiant de la présence d'engins de terrassement, et des corps de métiers adéquats, et lui permettra de limiter sa note d'eau annuelle. On estime qu'une piscine de 50 m3 consomme environ 10% à 20% de son volume d'eau en évaporation et projection (si elle est munie d'une couverture nocturne, volet roulant ou couverture glissante), soit environ 5 m3. Il est facile d'installer une cuve béton enterrée de 5 à 10m3 lors du chantier de construction, beaucoup plus cher ensuite.</p> <p>Le propriétaire économisera sur sa note d'électricité, et je propose une bonification sur son impot de livraiosn de chantier (environ 1000 à1500 €, bonus envisagé : 30 %) Cela évitera que les propriétaires de piscine fassnt appel à l'eau du réseau en période tendue (sécheresse estivale, fréquentation touristique, étiage), et permettra de lisser dans le temps ses remplissages en fonction de la pluviométrie.</p> <p>Cette cuve d'eau pluviale pourra aussi servir pour l'arrosage du jardin, voire meme les citernes des WC, si cela est prévu lors de la renovaion ou de l'implantation de la maison.</p> <p>Cette action vise à sensibiliser positivement les propriétaires de piscine, sur l'impact de leur installation, et de leur faire comprendre le double effet positif de ce choix. Cela permettra aussi de rendre plus acceptable l'implantation de plus en plus fréquente de piscine dans notre agglo, et de déculpabiliser partiellement ceux qui font ce choix.</p>	<p>Sensibilisation de tous les installateurs de piscines de la région par une communication spécifique et une formation adaptée.</p> <p>Bonus fiscal pour les propriétaires à la livraison du chantier</p> <p>Communication par les communes/ SILA (déjà impliqué dans la conformité du rejet des eaux usées lors de projets piscines) lors de la demande de permis de construire avec recommandation techniques à l'attention des propriétaires et installateurs</p> <p>Achat groupé de cuves béton (ce sont les plus adaptées pour cette utilisation) par la Communauté de communes, avec tarifs négociés pour lancer le projet.</p> <p>Utilisation de propriétaires « temoins » pour faire comprendre l'intéret du dispositif.</p>
3	49	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Agir au niveau financier	Limiter notre consommation d'eau en informant chaque usager du bien précieux qu'est l'eau et en donnant à chacun les clefs pour reduir sa consommation.	Diminution de la consommation de chacun en motivant le consommateur par le porte monnaie	En etablissant un forfait suivant le type d'usagers. Particuliers,profession libérale, industriel, agriculteur. Au-delà de ce forfait serait de facturer au prix du m3 et en tranche évolutive et aussi en adoptant au profil du consommateur
1	64	Partager une eau de qualité	Agir au niveau financier	Augmenter notablement le prix de l'eau supprimer les baisses de prix pour les gros consommateurs (entreprises....)	afin d'inciter à l'économie d'eau et de permettre de renouveler les conduites, réduire les fuites - inciter les entreprises à réduire leur consommation	Augmenter la partie fixe afin que même les résidences secondaires payent - indiquer avec la facture, la consommation moyenne par habitant afin que chacun puisse savoir s'il est bon élève, et donner des idées pour réduire sa consommation d'eau
3	68	L'eau, l'affaire de tous...mobiliser chacun à la préservation des ressources et à leur partage	Agir au niveau financier	une facture d'eau plus instructive (ou plus motivante)	aider les citoyens à identifier leur niveau de consommation et à mieux consommer	Ajouter sur la facture d'eau une information sur les consommations moyennes selon le nombre de personne dans le foyer en mettant cette info en vis à vis