

N° action	Proposer une action pour l'eau et les rivières du bassin versant de la Drôme	Description de votre action
<p><i>Ces propositions d'action ont été collectées en ligne du 16/12/2017 au 10/02/2018 à partir d'un formulaire créé par le SMRD dans le cadre du projet SPARE. Cette liste comporte des doublons, propositions incomplètes et des fautes d'orthographe, fidèles à leurs auteurs. L'ensemble de ces actions seront discutés lors d'atelier de dialogue ouverts à tous les 2 et 3 mars 2018. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site du SMRD. Elles sont présentées iet numérotées ci dans l'ordre de leur collecte.</i></p>		
1	Réutiliser les eaux usées traitées pour l'irrigation agricole	proposer aux agriculteurs situés à proximité des steu (<2km) d'utiliser l'eau usée traitée pour l'irrigation de leurs cultures.
2	renovation de berges abimées depuis les crues de 2003/2004 rendues instables sur l'Archiane et font tomber les arbres des berges ainsi que les amas de graviers qui encombrant le lit et font passer l'eau en léchant les berges instables	
3	Protéger et gérer les habitats des libellules rares	Définir les modes de gestion hydraulique sur les habitats de ces libellules
4	afficher aussi largement que possible l'Arrêté Préfectoral d'interdiction totale des feux n°2013057-0026	faire réaliser et assurer la pose (pourquoi pas par des bénévoles) aux emplacements stratégiques autour des baignades (zones de parking, chemins d'accès, plages de baignade, chez les loueurs de canoés, dans les campings de bord de Drôme...) la pose de panneaux avec un pictogramme compréhensible même pas ceux qui ne parlent pas français. Cela permettra aux personnes qui ont la conscience et le civisme nécessaires d'appeler le 17 (plutôt que la brigade locale) pour solliciter l'intervention des forces de l'ordre qui seront ainsi responsabilisées si elles ne sont pas intervenues en cas de sinistre. Cela les fait venir, soyez-en certains.
5	Trop de canoe et de kayak?	Ce n'est peut être qu'une vision de l'esprit mais j'ai l'impression qu'il y a de plus en plus d'embarcations sur la Drôme. C'est l'autoroute et ca limite fortement l'intérêt d'une baignade. Du coup, on fuit et on se pose sur les rivières non fréquentés par les kayaks. Je ne sais pas si il y a des chiffres à fournir (si ca se trouve c'est complètement faux) mais une idée serait peut être d'instaurer un quota à ne pas dépasser? . L'objectif n'est pas de couler les entreprises de location mais bien d'arriver à un équilibre entre viabilité économique, fréquentation touristique et affluence sur la rivière. Éviter l'effet côte d'azur quoi mais ca n'est pas facile j'en ai conscience car il y a des paramètres qu'on ne contrôle pas comme par exemple l'affluence touristique.
6	Développer un cheminement doux en bordure de rivière	La rivière est surtout fréquentée localement (points de baignade) ou via l'eau avec les canoés-kayaks. Je trouverai vraiment intéressant et agréable de développer une cheminement doux et vraiment continu en bordure de Drôme. Il pourrait être accessible à pied, à vélo, roller etc.
7	conservatoire hidrolique de la drome	acquérir les terrains sensibles a la protection de l'eau pour une meilleur gestion
8	Organiser la collecte des déchets en bord de rivière	Aménager des points de collecte et de tri des déchets (de type conteneurs enterrés) sur les parking principaux d'accès aux rivières.
9	Respect des débits réservés de la Drome	Faire pression sur les représentants de l'état pour qu'il ne cèdent plus a la pression des syndicats d'irrigation
10	plantes invasives	campagne de pâturage du lit de gravier infesté par l'ambrosie etc. en lien avec les éleveurs.
11	Gestion des aires de baignade	Aménagement et gestion des aires de baignade (contractualisation et acquisition foncière, signalétique, aire de stationnement, accès à la rivière, ramassage des déchets, information et surveillance des comportements au regard de la protection des milieux)
12	Chantier arrachage Ambrosie	sensibiliser les touristes cayakiste ainsi que les habitants locaux qu'ils peuvent lors d'arrêts sur les plages arracher les pieds d'ambrosie.
13	Rendre la gervanne propre à la baignade en aval de Beaufort	Mettre en place une micro-station d'épuration dédiée à la pisciculture de Beaufort et traiter toutes les eaux usées des villages en aval pour rendre la Gervanne propre à la baignade sur tout son parcours
14	Mettre en place des mesures de restriction des activités de canoe-kayak en cas de très faible débit	Interdire la location de canoë-kayak à certaines période de l'année si le débit de la rivière descend en dessous de 1,5 m3/s par exemple
15	arrosage agricole	pomper l'eau de la drome avant qu'elle ne se jette dans le Rhône.
16	protection du lit majeur de la drome	récupérer des zones sensibles
17	réparation des digues	Si le coût de réparations est supérieure au valeur des biens a protéger, alors rachetons les biens.
18	chemin de bord de drôme rive droite entre Aouste et Crestre	Aménager un sentier pédestre entre Aouste et Crest sur la rive nord de la drôme pour permettre aux piétons/cyclistes/cavaliers de longer le lit de la rivière, notamment au droit de la zone commerciale d'intermarché.
19	Créer des plages aménagées en bord de rivière dans les centres des villages	Créer des plages (accès, toilettes sèches, bancs, ombre,...) au plus proches du centre des villages pour permettre au plus grand nombre de profiter de la rivière toute l'année, sans avoir besoin de prendre sa voiture ou d'aller au centre aquatique.
20	Connexion des ruisseaux a la drome	Destruction des seuils a la confluence des ruisseaux qui interdisent la migration des poissons pour la reproduction
21	Suppression des parking "sauvage" et création des parkings payants	Pour agir en même temps contre la surpopulation de la Drôme et la pollution par les ordures, déjections humaines et la destruction des espaces verts par les voitures qui sont garé n'importe ou et n'importe comment il faut créer des parkings payants, surveillé avec WC public et poubelles. Contrôle et PV des voitures mal garé.
22	dépot de déchets dans les petits affluents	Prospecter les petits ruisseaux (zone de frayère des truites) pour localiser les dépôts de déchets et les enlever. plaques d'amiante, gravats, voitures, pneus, etc
23	Protection des castors, valorisation de l'espèce	Mettre en valeur l'importance du castor sur l'ensemble du bassin versant auprès du plus grand nombre de personnes
24	Tenir les berges "propres"	Communiquer sur la propreté des berges (faire participer les usagers, riverains à l'entretien), améliorer les accès (avec poubelles)
25	conserver le canal de la gervanne à aouste	Ce canal existe de longue date et mérite d'etre conserver
26	Protection des berges contre l'érosion pour protéger les terrains riverains	Renforcement des berges, calage du niveau du lit par les seuils
27	Respect également des agriculteurs	maintenir une irrigation raisonnée
28	Partage de l'eau	Protection des milieux et des agriculteurs
29	Creation de reserves d'eau	Création de réservoirs
30	Entretien le lit des rivières	Couper les grands arbres dans le lit et les berges de la rivière pour éviter le risque d'embâcles lors des crues
31	Arrêter de construire des passes à poissons	Supprimer les passes à poissons pour éviter la remontée de musards et ne plus en construire
32	Maintenir les canaux et les prélèvements pour l'arrosage	assurer le maintien des canaux dans les communes et l'arrosage depuis les canaux

33	Vu le changement climatique, et les évolutions prévues pour les 20 ans prochain, la Drôme ne risque-t-elle pas de passer du statut de torrent à celui d'oued ? ne faudrait-il pas songer à construire des barrages sur les affluents de la Drome ou en amont de Die ?	
34	répertorier les petits pompages et rejets dans les cours d'eau	journées d'action sur le terrain par petits groupes de volontaires sur des linéaires définis (par exemple sur des secteurs pré-signalés comme "sensibles"). Suivre le cours d'eau et sur plan localiser et décrire le pompage ou rejet, avec kit d'analyses simples de l'eau en supplément. A faire l'été. Action concrète de lutte et moment favorable à la sensibilisation au Milieu
35	sensibiliser tous les citoyens utilisateurs de l'eau	Journées de sensibilisation au bord d'un cours d'eau, avec questionnaire pré-écrit et moments d'observations/questions-réponses. On pourrait en profiter pour réfléchir de façon commune à des signalétiques d'informations bien manquantes...
36	Sortie découverte et pédagogie de la faune et flore	installer sur les berges, et en particulier sur des lieux de passage proche des berges, par exemples à Crest au niveau du kiosque, des panneaux de sensibilisations sur les déchets, un descriptif des espèces présentes, des poubelles, des messages à l'attention des touristes et pique niqueur sur les déchets
37	Protéger, pérenniser, gérer les habitats	acquisition foncière de la bande active et des ripisylves, restauration de continuité de la trame verte
38	bassins de retentions	obligation de créer un bassin de rétention pour chaque grande toiture (>300m²)
39	réserve d'eau d'urgence pour les habitants l'été	créer une réserve d'urgence pour l'été au cas où les gens qui on mal su gérer leur eau puisse en avoir grâce à la réserve d'urgence rempli au préalable l'hiver.
40	faire une station dépuraton pour les piscines	relier les piscines individuel à une station dépuraton pour piscine. afin de ne pas mélanger l'eau de piscine chloré et les eaux usées dans une station dépuraton traditionnel et empêcher le bon fonctionnement de celle-ci.
41	sensibilisation au près des enfants	une fois dans l'année scolaire intervenir au près des enfants afin de les éduquer sur l'importance de la propreté de l'eau et ses berges: les responsabiliser afin qu'il respectent au mieux leur environnement baignade. 2ème objectif création d'emploi dans la commune pour la recherche d'intervenants.
42	systématiser l'action pédagogique des écoles avec les Ramières	
43	agriculture bio le long de la riviere	convaincre le monde agricole
44	Utilisation de cultivars plus adaptés	Collaboration de la chambre d'agriculture pour proposer (aux agriculteurs) des cultivars plus adaptés aux conditions climatiques estivales que le tournesol ou le maïs
45	Mieux collecter les déchets	Trop de lieux de baignade n'ont pas de système de collecte des déchets. Les vacanciers ne respectent pas la nature et laissent leurs poubelles derrière eux au lieu de repartir avec. Mettre des poubelles sur tous les points de parking le long de la drôme et sensibiliser les vacanciers.
46	La marche les pieds dans l'eau	Remonter le cours de la Drome d'un point A à un point B définit, afin de sensibiliser les visiteurs et/ou habitants à proximité de cette belle rivière, les atouts, danger, préservation des espèces animales et végétales vivants autour de ce cours d'eau
47	accès à la rivière	bonjour, je regrette qu'on ne puisse se promener en bord de Drôme. Ma proposition serait de défricher et d'aménager un chemin côtier, qui permettrait de découvrir la rivière de manière plus proche. A ma connaissance, ce chemin n'existe que sur une très courte portion, entre la piscine de Crest et la zone commerciale d'Intermarché. Puis il s'arrête brutalement, prématurément, sous l'emprise de la zone commerciale. J'imagine que ce chemin pourrait se prolonger beaucoup plus loin, entre Crest et Saillans par exemple. Cordialement, Un riverain qui rêve de se promener longuement au bord d'une belle rivière
48	Base de canoë	Il me semble utile de créer une base canoë avec un plan d'eau*, à hauteur de Crest, entre le pont en bois et celui de chemin de fer. Cela permettrait : 1. D'éduquer les scolaires à une pratique sportive liée étroitement à notre environnement. 2. Sensibiliser les jeunes, par cet accès sportif, à l'importance du respect de la rivière. 3. Permettre une nouvelle activité touristique grâce à l'équipement du lieu *avec un slalom et l'ouverture d'une petite école de canoë
49	Création de bassins de rétention en amont et sur les principaux affluents	Un barrage sur la Drôme est exclu tout comme un énorme réservoir dont l'impact sur l'environnement ne serait pas acceptable mais la création de plusieurs bassins de rétention de taille modeste le long de la Drôme en amont et des principaux affluents permettrait de réduire le risque d'inondation (même s'il est déjà faible) et de soutenir l'étiage en été. La prise d'eau par niveau très haut (comme en ce moment) ne nécessiterait pas forcément un ouvrage bétonné dans le lit de la rivière. Il en est de même pour le retour. Il faudrait exclure tout pompage et ne compter que sur la gravité. Mais il faut des vannes pour gérer le dispositif, vannes installées non pas dans le lit de la Drôme mais sur les bassins de rétention. Le besoin en énergie pour manœuvre une vanne est faible, elle pourrait être fournie par des capteurs solaires.
50	information de la population	garder le canal pour besoin arrossage
51	Nettoyage des berges	suite à l'action de nettoyage d'octobre dernier, il serait intéressant de réitérer cette action une ou deux fois l'an (avant et après la saison touristique par exemple) en étendant le périmètre d'action de façon à créer un évènement régulier porté par les habitants de la Biovallée
52	Aménager la rive droite de la Drôme à Crest	Permettre de flâner, circuler, le long de la rivière et de l'admirer. Une partie du quai est déjà aménagée. Malheureusement les voitures occupent toujours une grande partie du quai. Il faudrait prolonger cette ballade au-delà du pont Frédéric Mistral en aménageant des terrasses sur des pontons suspendus au-dessus de la rivières et élargir la promenade jusqu'au pont de chemin de fer. Sur ces esplanades, on devrait trouver des terrasses pour boire ou manger, une circulation piétonne et à vélo. Cela donnera envie aux touristes de flâner à Crest. Il faudra évidemment confier aux professionnels de la restauration (bistrot, cafés, restaurants) le soin de dynamiser ces terrasses autrement qu'avec un précaire ouvert de façon alternative. Dommage que la passerelle ne se fasse pas du ponton du kiosque en direction de la salle des coloriages. Cela aurait permis de connecter ces parkings au centre et accessoirement au cinéma.

53	Au fil de l'eau	Création d'un chemin ou d'une pacerelle ou d'une piste cyclable longeant la rivière sur plusieurs kilomètres (min 4) afin de pouvoir profiter (balade, vélo, course, roller) de ce magnifique paysage dans un cadre aménagé (poubelles, points d'accès sans danger pour la population et contrôlé pour la rivière, points d'informations sur les espèces à protéger, sur la pollution/respect des lieux...) et accessible aux familles.
54	Entretien des abords des rivières	Rappel aux riverains des cours d'eau que l'entretien est obligatoire
55	améliorer l'information de la population sur la qualité des eaux	De nombreux contrôles qualité sont effectués sur l'eau de surface et les eaux souterraines par plusieurs organismes : ARS, Agence de l'eau, Département, SMRD. L'accès à ces contrôles reste difficile. Les résultats pourraient-ils être facilement accessibles via un portail informatique commun placé par exemple sur le site du SMRD avec recherche par date et lieu des contrôles ?
56	Information des habitants et concertation	Pour améliorer la sensibilisation des habitants de la vallée à l'eau sous toutes ses formes, serait-il possible d'organiser chaque année, au début de l'été, une réunion publique d'information sur l'état de l'eau du territoire, de sensibilisation sur les points de fragilité et de recueil des propositions des citoyens pour améliorer la sauvegarde de cette richesse.
57	Participation citoyenne	Institutionnaliser la participation de citoyens au bureau de la CLE. Désignation de ces citoyens au sein du GDE qui devrait, à la fin du projet SPARE s'organiser en association.
58	lutte contre l'Ambrosie	Lutter contre l'Ambrosie qui envahit le lit de la rivière. Pour cela, demander au SMRD d'écouter des experts proposant des modes d'action, choisir l'action à entreprendre, et soutenir le SMRD pour trouver le financement.
59	Intégrer l'Agence de l'eau dans l'instruction des documents d'urbanisme	Proposer une modification réglementaire de l'instruction des documents d'urbanisme pour que l'Agence de l'eau soit consultée en tant que PPA (personnes publiques associées) au même titre que l'ARS, avant validation des documents d'urbanisme.
60	Identification des sources de pollution	Mise à disposition de matériel d'échantillonnage des cours d'eau par le public pour identifier les sources de pollution du bassin versant de la drôme
61	Un site unique et facile à comprendre pour le simple citoyen et si résultats des contrôles hors normes explication du risque encouru. préservation des terrains et bois bordant les rivières en demandant aux intercommunalités traversées de les acquérir dès que possible. Participation des citoyens à la CLE prévoir qu'un groupe (constitué ou non en association ?) de simples citoyens intéressés (ceux du groupe SPARE ?) puissent siéger aux commissions de la CLE avec un droit de vote comme les associations qui y sont présentes actuellement. Peut-être à tour de rôle ? peut-être des réunions d'informations rendues aux autres membres de ce groupe ? Peut-être le recueil des idées et des positions de ce groupe à porter à la CLE ?	participation active au groupe débat sur l'eau du SPARE
62	Mener des actions terrain liées à la rivière avec les enseignants	Inciter les enseignants (maternelle, primaire, collège, lycée) à mener des actions terrain liées à la rivière. Proposer des aménagements sur la rivière pour servir de support aux actions des enseignants
63	Informé l'habitant	Sur sa capacité, son droit à donner son point de vue, son avis, ses idées. Grâce à un apport de connaissance (état naturel, enjeux, gestion)
64	1 jour sans baignade ou sport d'eau	1. Laisser la rivière 1 jour par semaine sans fréquentation humaine (sport d'eau, baignade). 2. Informer, afficher une description du site et de son intérêt écologique
65	Informé l'utilisateur (baigneur)	Remettre en place les affiches expliquant les influences, conséquences de la baignade (barrages) qui existaient il y a encore 5 ans
66	Informé l'utilisateur (baigneur)	Remettre en place les affiches expliquant les influences, conséquences de la baignade (barrages) qui existaient il y a encore 5 ans
67	Etre économe avec l'eau	Les moyens : 1. mobiliser le plus grand nombre (école, entreprises, administration, famille) 2. mettre en place des incitations 3. le juridique ... 4. Informer sur les processus innovants existants
68	Entretien des rives de la Béoux et protection de la qualité de l'eau	Après des élus de Poyols et des habitants pour que la rivière soit protégée et valorisée.
69	Protection du castor valorisation	Organisation de balades castor, dépôt de plainte pour une personne tuant un castor
70	Faire un film sur la rivière Drôme ou interroger 25 ou 30 personnes de la Biovallée	Un film de 52 min = XXXX, paysage (50%) et XXXX de 20 personnes (+/-) Film pédagogique (il en existe au moins 1 déjà mais il date).
71	Economiser l'eau	Favoriser l'installation de toilettes sèches et tenter (comment?) de limiter la construction de piscines
72	Du futur monde sensible	Contes intergénérationnels au bord de l'eau, inventer des histoires, les 5 sens
73	Education du citoyen : utilisation modérée de l'eau et des produits	Les gestes économes, fabriquer des produits ménagers naturels, être critique avec les produits du commerce
74	Sessions sur l'eau, une ressource à préserver	Développer des sessions de sensibilisation sur l'eau dans la vallée pour des publics variés, à définir pour chaque session grand public, agriculteurs, scolaires, ...
75	Replantation de haies dans la "plaine" de la Vallée de la Drôme	Suite aux remembrements, la plaine du fond de Vallée de la Drôme, qui regroupe beaucoup des terres les plus fertiles des environs, ressemble désormais à un "désert vert", où de très grandes parcelles sont cultivées en agriculture "conventionnelle". La replantation de haies permettrait de stocker de l'eau dans le sol, de limiter l'érosion, de restaurer la biodiversité. La proposition consiste à décourager les comportements suivants: - utilisation de pesticides, source de dégradation des écosystèmes et de pollution des nappes. - arrachage des haies (ou non-replantation), source d'érosion, de perte de biodiversité, de baisse de la capacité de stockage par unité de surface. - drainage excessif des parcelles, combiné à une irrigation excessive en période sèche. Dans ce but, des mesures financières contraignantes doivent être instaurées en cas de pratiques agricoles délétères, contrebalancées par des mesures incitatives en cas de pratiques vertueuses. Cela revient, en quelque sorte, à donner sa juste place au coût réel, en termes écologique et de santé publique, des dites pratiques agricoles.

76	Laisser le Vivier tranquille!	Dans le bassin versant de la Gervanne, le Vivier qui s'écoule depuis les hauteurs de la montagne de Saint Pancrace est capté pour approvisionner en eau potable les habitant-e-s de Suze et de Beaufort-sur-Gervanne. Anciennement, une partie du débit du Vivier était canalisé pour alimenter des parcelles jusque dans le bas de Suze. Des travaux de captage de source remontant aux années 50 ont profondément modifié ce paysage, et rendu désormais impossibles de telles améliorations agricoles. D'après certaines informations, des travaux additionnels de captage du Vivier seraient planifiés dans les années à venir, qui pourraient poursuivre l'assèchement de cette zone, et en affecter définitivement les possibilités agronomiques et écologiques. Une réflexion sur l'approvisionnement en eau potable des communes de la vallée de la Gervanne devrait être conduite, envisageant notamment la solution la plus acceptable sur le plan écologique, à savoir des captages directs dans la Gervanne avec contrôles et au besoin, amélioration de la qualité de son eau.
77	Brigade d'intervention	permettre une intervention sans délai quand un riverain signale un comportement dangereux de la rivière
78	creation de bassins de stockage	aménager des zones inondables pour écrêter les crues
79	restauration de zones humides en colmatant des fossés de drainage de champs ou plantations n'étant plus cultivés et zones f	actions sur les fossés de drainage
80	Diminuer drastiquement le coût de réalisation des passes à poissons, lorsqu'elles sont utiles. utiles	Il faut sortir de la fatalité d'un coût de 70 000 € environ par mètre de dénivelée, en réfléchissant à d'autres approches notamment en matière de profil, de matériaux ("réversibles") ou de modalités d'implantation.
81	L'eau est rare et précieuse	Par le biais de maquettes, vidéos, simulations 3D, montrer l'évolution des cours d'eau dans les 10 et 30 ans qui viennent, en intégrant les données des changements climatiques catastrophiques en cours. Ce afin d'inciter à des changements radicaux dans les usages et aménagements dans tous les domaines.
82	Continuer à la laisser libre et le plus sauvage possible, voir quelle espèce animal peut être réintroduit et surtout protéger l'existant en créant une zone sur le long de la rivière anti chasse et peche ultra limitée ou voir interdite....	faire une réserve naturelle le long de ce bassin.
83	Laisser faire la nature	Laisser la nature faire son travail. Il ne faut pas toucher à la rivière et à la biodiversité. La nature est bien faite et s'en sortira sans l'Homme pour vivre. Cependant il faut arrêter les impacts des l'Homme sur la rivière comme l'agriculture, l'industrie, les loisirs qui polluent les berges et l'eau. En arrêtant ses impacts, pas besoin d'aménager la rivière, cela ce fera tout seul. Il faut juste un gros travail de sensibilisation.
84	interdiction formelle des pesticides ; agriculture moins gourmande en eau, éducation visant à réduire le gaspillage	
85	Rechercher une solution alternative au centre aquatique pour permettre l'apprentissage ou l'exercice de la natation	interdiction de grand projet inutile, tel le centre aquatique de la 3CPS
86	Plus de pesticides et moins de pompage	Sensibilisation et incitation des agriculteurs riverains à ne pas utiliser de pesticides ; ne pas produire de maïs gourmand en eau dans la Drôme où la pluviométrie n'est pas suffisante
87	Tronçons sanctuaires	Limiter l'accès de tronçons de la Drôme ou affluents, particulièrement en tête de bassin, aux usages entraînant de fortes perturbations du milieu (notamment baignade avec construction de barrages et randonnée aquatique). L'idéal serait même au contraire de ne les autoriser que sur certaines portions moins sensibles (zones de baignade aménagées et déjà fortement perturbées comme le Claps)
88	Développer la communication sur l'entretien de la rivière	Obtenir des informations sur l'entretien de la rivière
89	Concilier les différents usages de LOISIR de la rivière ; notamment kayak/baignade	1- analyser les différents usages et pratiques (de loisir) et les risques qu'ils génèrent. 2- Etudier et proposer les moyens de les réduire
90	Aménager des accès à la rivière (pour la baignade)	Créer des sentiers d'accès aux lieux de baignade depuis la route, pour éviter la dégradation des berges
91	Intégrer la rivière Drôme dans "Vigicrues"	Prendre en compte la Drôme dans le réseau de surveillance et de prévisions de crues
92	Développement de l'agriculture biologique auprès des agriculteurs	Mettre en place une structure de formation (avec des personnes compétentes pour chaque aspect) personnalisée pour chaque agriculteur pour qu'il puisse entreprendre une reconversion de son exploitation - au niveau agricole : mode de culture, type de culture ou d'élevage... adapté à chaque situation particulière, - Etude du bilan financier de chaque exploitation et proposition concrète pour la reconversion : commercialisation des produits , gestion du matériel et des salariés éventuels, ... - Soutien et suivi personnalisé pendant la période de reconversion - Cette proposition étant validée sur le principe : trouver les financements pour rémunérer l'équipe de formateur. Au préalable: Faire du démarchage collectif et individualisé auprès des agriculteurs pour répertorier qui seraient partant. Avoir des expériences pilote pour que ça incite d'autres agriculteurs à la conversion.
93	utiliser l'eau de pluie	organiser la gestion de l'eau de pluie pour l'usage agricole. par exemple : dévier l'eau qui arrive dans le réseau urbain de collecte des eaux de pluies vers de grands réservoirs plutôt que de la déverser dans la rivière. Cela permettrait de GARDER L EAU LA OU ELLE TOMBE pour l'utiliser dans les semaines/mois qui viennent et ainsi préserver la ressource. autre exemple : subventionner la collecte de l'eau de pluie sur les hangars agricoles à savoir également que la restauration des petits cycle de l'eau (à l'échelle d'une ville...etc) participe à lutter contre le réchauffement climatique, voir le film Dobra Voda, fleurs du futur de Valérie Valette
94	Embauche de personnel	Embauche de personnel chargé de sensibiliser à la protection de l'eau et de l'environnement et aussi gérer les structures d'accueil mises à la disposition du public.
95	Protéger la faune et la flore	Protéger la faune et la flore et donc pour cela: Créer des périmètres interdits à la baignade, à la pêche, à la chasse, Sanctuaires de la Vie Sauvage. Créer des Maisons de la Nature pour gérer ces espaces, informer le public, sensibiliser puis sanctionner
96	Prendre impérativement toutes les mesures pour éviter les impacts négatifs du véloroute. Res	Réduire son implantation, bien spécifier les réglementations, ce qui est permis, ce qui est interdit, l'éloigner le plus possible de la rivière et même ne rien créer dans les Sanctuaires réservés à la Vie Sauvage

97	2020, année des sensibilisations sur l'eau , une ressource à préserver	L'action consiste à développer des sessions de sensibilisation sur l'eau dans le bassin versant de la Drôme . Elle se déroulera en 2020 et se clôturera par une rencontre de tous ceux qui ont participé au projet . Chaque session est adaptée à un public ciblé: grand public, agriculteurs , formation professionnelle ou générale. Elle comprend 3 volets: un volet apport de connaissances , un volet d'investigations (au bord de l'eau ,enquêtes...) , un volet de participation à des actions de préservation de l'eau et des milieux .
98	Création d'un Conseil Scientifique pour la protection des eaux dans le bassin versant de la rivière Drôme	L'action consiste à créer un Conseil Scientifique placé auprès de la Commission Locale de l'Eau . Il sera formé de scientifiques expérimentés , agissant de façon indépendante, tels que : géologues, hydrogéologues, agronomes, biologistes, chimistes, écotoxicologues , géographes ...Le Conseil Scientifique se réunira au moins 4 fois par an . Il fournira, à l'échelle du bassin versant , des synthèses et interprétations de données sur l'eau et les milieux aquatiques, ainsi que des avis et recommandations sur la gestion de l'eau, ressource à préserver sur le long terme . Il pourra être saisi par des acteurs en charge de la gestion de l'eau, par des autorités publiques ou par plus de 500 habitants de la vallée . Son rapport annuel ainsi que ses avis et recommandations seront rendus publics , par voie de presse notamment .
99	Protection des milieux et Limiter les effets destructeurs des crues.	Préservation des terrains bordant les cours d'eau par acquisitions par le domaine public.
100	Lutte et contrôle des pollutions, économies d'eau et respect de la biodiversité	Favoriser les transitions vers une agriculture plus respectueuse des hommes et de l'environnement. Supprimer les pollutions des sols et de l'eau par les produits chimiques trop utilisés en agriculture. Réduire l'irrigation en favorisant des cultures plus adaptées au réchauffement climatique.
101	protection des milieux, accès à la rivière, informations de la population	Aménagements pour les activités de loisirs dans la rivière: Aménager CERTAINS espaces avec parking, sanitaires, poubelles, pour l'accès à la rivière pour tous (avec accès pour personnes à mobilité réduite aussi), avec panneaux d'information et de réglementation(préciser ce qui est permis et ce qui est interdit clairement) Au long du cours d'eau, pour sensibiliser, informer, faire de la médiation entre les différents usagers, mettre en place une police de la rivière en canoé, l'été, comme cela se pratique déjà sur la rivière Ardèche: régler les conflits, lutter contre la dispersion des déchets, faire respecter la faune et la flore...
102	Economies d'eau	Développer la récupération des eaux pluviales dans le Bassin Versant. Récupérer l'eau des toitures des particuliers pour l'arrosage de leurs jardins, des toitures des bâtiments publics pour l'arrosage des parcs et espaces publics.
103	L'eau un bien commun dont la gestion doit rester dans le secteur public.	L'eau un bien commun indispensable à la vie: veiller aux besoins en quantité et qualité. Repérer les secteurs habités non alimentés en eau potable et/ou en difficulté, captage de source ou non, car non raccordés aux réseaux communaux, la priorité étant d'assurer l'approvisionnement en eau potable. Prise en compte de l'arrivée massive de la population touristique sur la rivière Drôme dans les campings du bassin versant, ...dès les beaux jours. Identifier les secteurs sur le Bassin Versant concernés par la vétusté des installations, touchés par le plomb dans l'eau au robinet. (Crest déjà identifié) Incidence très positive des constructions de castors qui créent des bassins de rétention et participent ainsi à la réduction des effets néfastes des crues..Nécessité de valoriser leur action positive dans le domaine de l'eau.
104	Vers des pratiques agricoles protégeant les ressources en eau	L'objectif est de faciliter les changements vers des pratiques agricoles plus économes en eau , utilisant moins de fertilisants et de pesticides . L'action consiste à organiser, dès 2019, un rendez-vous annuel, dans la vallée, en novembre ou décembre, comprenant : _Des visites sur le terrain chez des agriculteurs innovants dans ces domaines; avec des chercheurs de la ferme expérimentale d'Etoile sur Rhône (1) ; des formateurs pour des dispositifs et technologies d'économie d'eau en agriculture ... _ Une journée de réunions publiques pour présenter notamment: une mise en perspective des expériences innovantes; le bilan sécheresse et prélèvements d'eau pour l'irrigation de l'année écoulée; les suivis de la qualité des eaux en pesticides et nitrates; des évaluations et préconisations pour le futur . La diffusion des expériences pourrait se faire grâce à Agriliens , plateforme de mise en relation des agriculteurs de la vallée de la Drôme en Biovallée . (1) Ferme propriété du Département de la Drôme, comprenant une plate-forme T.A.B, Techniques Alternatives et Biologiques .
105	Identifier le Bassin Versant	Créer un logo pour le Bassin versant, symbolisé par un élément de la faune (loutre) et/ ou de la flore , pour afficher la prise en considération de la préservation de la biodiversité, notre bien commun le long des cours d'eau... Labelliser les structures touristiques, créer une Charte (camping, loueurs de canoës, gîtes...) afin que cet engagement, de préservation de la biodiversité et des milieux, devienne incontournable, s'ils veulent continuer leur entreprise. Imaginer et créer des cendriers de poche à l'effigie du bassin versant, à mettre en vente à l'usage des baigneurs fumeurs qui polluent les bords des cours d'eau. (créateur d'emploi: conception plus vente de cet objet)
106	Contrôle et suivi des stations d'épuration	Développer le contrôle et le suivi des rejets des stations d'épuration. Encourager leur substitution.
107	Assainissement collectif et individuel	Développer des sites pilotes d'assainissement collectif et individuel écologiques (bassins filtres plantés, phyto-pedo-epuration, toilettes sèches)
108	Reconvertir les zones de rejets sauvages de déchets	Résorber les pollutions des sols et reconvertir les zones de rejets sauvages de déchets en sites de stockage B.R.F (Bois Raméal Fragmenté)
109	Constituer des réserves d'eau superficielles de qualité	Résorber les pollutions des eaux de baignade par l'aménagement de bassins filtres plantés et de piscines naturelles, le long des cours d'eau et aux abords des villages. Ainsi constituer des réserves d'eau superficielles de qualité, à disposition des productions vivrières communes et des agriculteurs.
110	Changements de pratiques	Accompagner les particuliers, les agents espaces verts des collectivités, les agriculteurs aux changements de pratiques. Encourager leur substitution par des amendements de type BRF, cultures de conversion, agroforesterie
111	Création d'une association en intelligence collective environnementale	Création d'une association en intelligence collective environnementale pour accompagner l'innovation et le changement de pratiques auprès des habitants, des collectivités, des industriels et agriculteurs.

112	Cartographier et préserver	Cartographier et préserver le périmètre de l'espace de mobilité des cours d'eau, le périmètre des masses d'eau souterraines et nappes d'accompagnement, le périmètre des ressources patrimoniales naturelles, agricoles et forestières dans les documents d'urbanisme (bassin versant et sous bassins versants)
113	Restaurer la continuité écologique du bassin versant et des sous-bassins versants	Apports de connaissances stratégiques nécessaires à la réalisation du schéma régional de cohérence écologique Rhône-Alpes. Cartographie et accompagnement de la mise en compatibilité des documents d'urbanisme.
114	Guide pédagogique sur la rivière Drôme	<p>Guide pédagogique sur la rivière Drôme Cet ouvrage a pour vocation de présenter la rivière et d'accompagner des enseignants ou des animateurs dans la réalisation de projets transdisciplinaires avec les enfants. Il peut être disponible soit en ligne soit en version imprimée. Composée de 3 parties, il facilitera à la fois la recherche de contenus, mais aussi la mise en place de démarches pédagogiques.</p> <p>Les objectifs généraux sont : Faciliter la présentation de la rivière, Résumer et vulgariser les connaissances sur la rivière, Faire le lien avec les programmes scolaires, Motiver la mise en place de projets transdisciplinaires, Éduquer à l'environnement et au développement durable, Changer les comportement des enfants et de leurs parents usagers de la rivière</p> <p>Le contenu prévisionnel Première partie : les ressources, Rédigée d'un point de vue systémique, il s'agit de permettre une vision à la fois globale et détaillée de la rivière. Cette partie proposera une compilation des connaissances disponibles ayant un intérêt pour permettre de vulgariser le contenu. Il s'agit d'exclure des données trop techniques qui ne concernent que les spécialistes. Dans chaque sous-partie, il sera fait des encarts présentant le lien possible avec les programmes scolaires.</p> <p>Deuxième partie : supports pédagogiques Cette partie présentera des outils et des démarches pédagogiques pour faciliter l'utilisation de la rivière par les enseignants et les animateurs. Contenu : Fiches d'enquête de terrain, Propositions d'ateliers pédagogiques, Description des différentes approches possibles : sensorielle, artistique, scientifique, historique, Présentation de la pédagogie de projet</p> <p>Troisième partie : présentation de projets Elle fera la description d'une sélection de projets transdisciplinaires réalisés en lien avec la rivière Drôme par des élèves avec leurs enseignants ou leur animateurs. Leur présentation visera à montrer ce que d'autres ont mis en place afin de suggérer des pistes de déroulements et de restitutions possibles.</p>
115	Fiches d'interprétation de la rivière Drôme	<p>Il s'agit de proposer à ceux qui utilisent la Drôme pour leurs loisirs un support d'interprétation composé de fiches complétées par des panneaux sur certains lieux (loueurs, parkings, ...). A destination des kayakistes, des baigneurs, des randonneurs, ainsi que toutes personnes utilisant la rivière pour ses loisirs. Disponible chez les loueurs de kayak, les offices de tourisme et en téléchargement.</p> <p>Objectifs Avoir une vision globale du bassin versant Favoriser la curiosité Comprendre l'impact de l'utilisation de la rivière Adapter son comportement</p> <p>Contenu prévisionnel : Carte du bassin versant Transect d'une portion de la rivière en lien avec la nappe phréatique Clé de détermination de la faune et de la flore remarquable Clé de détermination des galets et relation avec leur origine possible sur le bassin versant Présentation de la sensibilité du milieu en relation avec les pratiques de loisirs Propositions d'activités ludiques au fil de l'eau</p>
116	Actions pédagogiques pour les établissements scolaires	Mettre à disposition des établissements scolaires du bassin versant de la Drôme un animateur pour accompagner la mise en place de projets. Construire avec l'enseignant le déroulement des séances en fonction de ses objectifs. Sensibiliser à la thématique "météo et crue". Contribuer à la sensibilisation des jeunes pour favoriser un comportement adapté en tant qu'utilisateur de la rivière et consommateur d'eau.
117	Balade au fil de l'eau	Proposer des balades au bord de la Drôme pour les vacanciers durant la saison estivale. Objectifs Donner une vision globale du bassin versant Bronzer en se cultivant Sensibiliser à la fragilité du milieu

118	Valorisation des ouvrages bâtis en lien avec l'eau.	Recensement, Protection et Entretien des ouvrages anciens en lien avec l'eau: canaux, digues, vannes, prise, chutes, bâtiment, moulin...pour leur valeur patrimoniale, la sécurité des usagers, protections contre les crues et inondations. Ne plus permettre la destruction comme à Saillans de grande digue, du canal et de chutes, ouvrages emblématiques de l'ancienne usine du village, par un particulier au lieu-dit de CACHEPOU. Le site a été défiguré à jamais, par un particulier. Qu'est-ce qui prime, l'intérêt économique limité dans le temps pour un tiers ou le respect du patrimoine commun pour les générations futures? Cette destruction au profit d'un tiers laisse une cicatrice profonde dans le ressenti collectif. Créer des panneaux d'information à l'attention du public pour relater l'Histoire de ces ouvrages et redonner du sens.
119	Ramassage de déchets sur les bords du nez et de la drome	Être accompagné de quelques volontaires pour ramasser des déchets de petite taille voir volumineux ex reste de carcasse de voiture englué faire cesse le deversage de déchets non organiques sur le flanc de la rivière du à la mauvaise habitude de locaux ex entre Châillon en diois et mensac il y a un genre de decharge ou l on déverse toute sorte de déchets des déchets organiques mélangés à des bonbonnes plastiques en fait le ou les types n en ont rien à faire ils se trouvent tout permis et ces déchets par amoncellement dans une pente tombent un jour ou l autre dans la rivière qui plus est est très belle très sauvage à cet endroit
120	Bon usage agricole de l'eau	Contrôler les prélèvements destinés à l'irrigation de manière réelle
121	Prévention des inondations	Préserver et réhabiliter les zones humides qui contribuent à la régulation du débit des rivières et des fleuves
122	Favoriser l'attractivité de la rivière aux "observateurs", peintre, photographes, poètes, promeneurs familiaux	-Aménagement de cheminement rando, croquis, dessin, photo -Aménagement de points de vue permettant de s'arrêter, observer, dessiner, peindre et vivre la rivière -Animation bisannuelle artistique
123	Activités artistiques	Ne pas oublier, favoriser la pratique artistique liée à la rivière : dessin, photo, musique (?), sculpture (?), etc.
124	Approche patrimoniale positive du milieu aquatique	Respecter avec détermination les travaux et ouvrages antérieurement réalisés par l'homme
125	Parcours sportif le long de la rivière avec panneaux explicatifs	Parcours sportif le long de la rivière avec panneaux explicatifs + observation oiseaux et faune
126	Accès à la rivière	Nettoyage des abords, débroussaillage
127	Sauver la planète	Encourager l'hydroélectricité Simplifier les tâches administratives Utilisation des canaux existants
128	Préservation patrimoine	Laisser les ouvrages réalisés au fil des siècles pour l'homme et son "bon" sens de l'observation et de l'utilisation de l'eau. (biefs, barrages, retenues, etc.) (nettoyage des canaux et des ouvrages indispensables) L'homme n'a jamais empêché les poissons de remonter Également nettoyage des rives
129	Rando, croquis, photo, observation, vues d'art	Cheminement, indication de points de vue permettant l'observation de la beauté et de la vie de la rivière. Prise de croquis, photo artistique
130	Stockage de l'eau	Des lacs de stockage conséquents de Die à Grâne, remplis l'hiver et le printemps pour permettre le prélèvement des agriculteurs l'été et maintenir le flux d'eau le plus régulier possible pour le maintien de la biodiversité dans la rivière Drôme ainsi que le tourisme