

Contributions à l'état des lieux citoyen du projet SPARE de mai à septembre 2017 : expressions citoyennes

Ces expressions ont été collectées au moyen de différentes méthodes. Cette liste comporte des doublons et des fautes d'orthographe, fidèles à leurs auteurs. Elle a été présentée en séance comme document provisoire.

J'adore toutes les rivières et leurs différences. Magnifique cadre de vie !

Belles zones "sauvages" existantes

Eaux potables parfois douteuses

Eaux potables : analyses insuffisantes

- Plomb

- Pesticides

Je suis allergique à l'AMBROISIE

Proposition

Donner plus de place à la question de l'AEP (Adduction en Eau Potable) au SAGE => qualité eau potable

bcp de paysage différents

belle contraste du paysage (plaine /montagne)

lieu de promenade

j'aime les héronnières le long de Bez

land Art avec les galets

patrimoine canneaux

c'est génial de voir les hérons sur les plages de galets

j'apprécie la biodiversité

Land Art avec galets

comment concilier présence humaine et mobilité de la rivière?

Le rivière est belle et elle n'est pas trop polluer c'est très bien.

Il faudrait qu'elle soit encore moins polluer !!!

Interdire aux chiens l'accès à certains coins de baignade familiaux

Je me baigne dans la D

Ceux qui se baignent ne respectent pas toujours l'eau

En été, je descends la rivière sur une planche

Beaucoup de jeunes vont se baigner, cela évite d'aller payer à la piscine et c'est plus naturel

Il y a un trou d'eau à Espenel

Il y a une piscine à Die mais elle n'est ouverte qu'en été

Il y a plusieurs nouvelles espèces de poissons

L'eau est à 5' de chez moi

Je me baigne dans la D avec mes chevaux

Je n'aime pas les cailloux

J'aime pas qu'il y ait des gros cailloux où il y a des trous

Je n'aime pas quand je marche au bord de la rivière dans l'eau stagnante

J'aime pas les touristes qui polluent la D (déchets & pipi) car après c'est dégueulasse quand on se baigne

J'aime pas les touristes(hollandais) qui urinent dans l'eau

J'aime pas les personnes qui vivent au bord de la D avec des chiens

J'aime pas ne pas avoir pied dans l'eau

Je n'aime pas lorsqu'on fait du canoë et qu'il n'y a pas assez d'eau

J'aime pas quand il y a des serpents dans les rivières/ruisseaux

J'aime pas quand il n'y a pas beaucoup d'eau (X 4 fiches identiques)

J'aime pas quand à la fin de l'été il y a plus d'eau dans la D et que ça sent la vase (ça pue)

J'aime pas : trop de canoës l'été

J'aime pas : les déchets au bord de la rivière

J'aime pas : nager avec des déchets autour de moi

J'aime pas : me baigner sans chaussure

J'aime pas : les personnes qui polluent la rivière

Certaines personnes (beaucoup) jettent des choses dans la D

J'aime pas : quand il n'y a pas assez de profondeur dans l'eau pour se baigner

J'aime me baigner

J'aime me baigner dans la rivière

J'aime me baigner avec mes chevaux dans la D (X 2 fiches identiques)

Pouvoir me baigner dans la D (X 2 fiches identiques)

J'aime me baigner à la D

J'aime aller me baigner à la D

J'aime baigner mes chevaux à la D

J'aime avoir de l'eau à proximité pour l'observer

J'aime me baigner dans les trous d'eau

J'aime me baigner et faire des activités dans la D

J'aime me sentir légère dans l'eau

J'aime me baigner

J'aime les poissons

J'aime aller me baigner tous les jours quand il fait chaud

J'aime faire du canoë et du kayak dans la D

J'aime pouvoir me baigner dans la D le mercredi

L'eau ça rafraichit et ça hydrate

J'aime avoir la D près de chez moi

J'aime les poissons

J'aime qu'il y ait des poissons dans la D

J'aime les trous d'eau pour aller se baigner

La diversité des paysages et de la forme de la rivière

La diversité de la flore et de la faune des bords de la rivière

Les différentes activités possibles

La vue des montagnes depuis les berges

| |
|---|
| Qu'elle soit accessible |
| L'accessibilité de la rivière sur tout son cours |
| Et si on vendait des « chou chou » sur les berges, l'été |
| Le manque d'aménagement ou la dangerosité de certaines voies d'accès ou parkings |
| La difficulté à suivre le cours de la rivière en marchant (de Crest vers l'amont) |
| Dégradation de l'espace, écosystème de la rivière par une trop forte fréquentation en été |
| Trop d'usagers de la rivière et conflits d'usage (canoë-baigneurs par ex.) |
| Les canoës qui passent à des endroits trop fréquentés et les personnes qui ne font pas attention |
| Trop de canoës qui circulent (à Saillans) |
| Trop de pollution sur les berges |
| Manque de poubelles sur les berges ou à côté des lieux de stationnement |
| Les différents usages |
| La baignade en milieu naturel |
| Eaux baignables de mieux en mieux |
| Tolérance des arrosages des potagers |
| Chiffrer les prélèvements ; relativiser au débit |
| Problème des prélèvements agricoles |
| Installation de résidents de passage, négligeant les règles de vie |
| Manque de lieux de baignade |
| Utilisation des ruisseaux pour l'empierrage des routes |
| Augmentation des surfaces imperméabilisées par des aménagements publics |
| Végétation fermante (pas d'entretien des riverains) |
| Nettoyage déchets déversés dans des lieux cachés |
| Comment prévenir les constructions situées aux abords des zones inondables |
| Etat des moyens de coercition |
| Esthétique de la rivière : eaux vives, biodiversité, harmonie des lieux sur tout le BV = à préserver |
| Beauté et plaisir |
| Propreté des bords de la rivière |
| Propreté des rives (aval) |
| Non respect de l'environnement |
| Efforts constatés sur la préservation de l'environnement de la rivière |
| Rivières assez préservées à l'échelle de la France : pas de précision ; préservée, c'est quoi ? |
| Les Ramières sont intéressantes pour différentes raisons |
| Intérêt écologique ; état des lieux de la situation : selon quels critères ? Que faut-il faire pour atteindre une bonne qualité ? |
| Notion « préservation » variable, peut-être illusoire ; elle n'est plus naturelle |
| Sensibiliser l'ensemble des usagers au maintien, l'amélioration de la propreté des rives |
| Valoriser la rivière, villes, villages (traversées) ; accès ; espaces publics |
| Vue du pont de BLACONS : tout ce monde qui profite de l'eau de la D pendant l'été : avant, on ne pouvait pas se baigner |
| Une jolie rivière pour les poissons, par la biodiversité |
| C'est bien pour la baignade, parce que moins polluée |
| Grâce à l'effort des stations d'épuration, on peut profiter de la rivière pour se baigner |
| Très bien aménagée pour les loisirs (rando, cyclo, joggers, trempette l'été) |
| une rivière changeante au gré des courants violents de l'hivers |
| qualité de l'eau en constante amélioration (si,si!) grâce au traitement local de l'eau (stations communales d'épuration) |
| fraîcheur |
| source de fraîcheur et de plaisir |
| rafraîchissement |
| baignades, rêveries,prélassement |
| une rivière où c'est génial de se baigner |
| une rivière super accessible |
| on peut s'y baigner |
| baignade cadre naturel |
| Eau comme un contact rassurant , maternel |
| l'eau comme source de vie et lieu de transmission |
| lieu de convivialité, |
| lieu d'échange et de partage tout au long du cours d'eau |
| contribu au bien être des habitants |
| rend nos étés agréables : rencontres, |
| rivière amicale et familiale |
| une végétation particulière et une faune qui revient (castors, loutre ?) |
| sites à gravures rupestres; couleur orangée et de l'eau |
| des comportements de consommateurs du lieu (pollution, bruit, chiens ...) |
| un bel environnement négligé(abandons de déchets , bouteilles, plastiques,...au bord de rivière, barbecues |
| manque de promenade le long de la rivière |
| berge avec beaucoup d'ambrosie |
| beaucoup d'ambrosie en bord de drôme |
| un vecteur essentiel du bien être en val de drôme |
| disparition des écrevisses à pattes blanches |
| Peut-on envisager et quand une piste cyclable tout au long de la drôme pour valoriser les déplacements doux ? |
| c'est génial de voir les hérons sur les plages de galets |
| l'eau nos aide , à nous de l'aider, arrêter les déchets |
| arrivée de la région parisienne, mon premier verre d'eau(die rue de l'armellerie)a été un délice et elle le reste 8 ans plus tard |
| c'est super de rencontrer des rivières sous terre |
| j'aime la rivière , c'est un endroit de détente avec mes amis, ma famille |
| la dôme vers le pont rompu à die c'est un super endroit pour se relaxer, se rafraichir, se retrouver entre les cours en dehors du lycée |
| j'aime regarder les poissons dans la rivière avec un masque de plongée |
| c'est étonnant et beau de rencontrer des écrevisses dans les ruisseaux |
| les hérons c'est beau |
| j'aime me promener |
| c'est bien que la rivière continue d'être sauvage et protégée |
| l'eauVE |

| |
|---|
| l'eau c'est la vie aidons là ! |
| j'adore la rivière, elle est indispensable pour moi |
| l'eauVE |
| j'adore me baigner, c'est trop bien |
| j'adore l'eau |
| l'eau c'est la vie , continuaons à nous baigner dans ces agréables rivières |
| j'adore l'eau, j'adore aller me baigner |
| l'eau c'est importe pour moi |
| l'été la rivière c'est bien pour se rafraîchir |
| l'eau c'est la vie |
| c'est grace à elle qu'on vit , elle attise notre soif , elle nous rafraichie en été , elle nous sauve |
| une super piscine pour l'été |
| oui on peut se baigner dedans |
| j'adore l'eau |
| On a besoin de la rivière pour vivre |
| j'aime beaucoup me baigner dans la drôme |
| on a de la chance d'avoir l'eau car on peut se doucher , on peut boir, on peut nous rafraîchir l'été |
| j'adore l'eau |
| j'aime bien aller me baigner |
| l'eau est omniprésente et fait partie de nos vies, on ne peut vivre sans elle |
| j'aime bien aller me baigner |
| l'eau rafraichie |
| Cette année , j'ai participé au nettoyage de la Drôme et franchement entre le vieux pneu, le sac plastique,ou les bar en mettale rouillé;je ne sais pas se que je préfère !! |
| trop de déchets je trouve |
| les eaux de piscine évacuées dans les ruisseaux , c'est pas top |
| le fond de la rivière est tapissé de feraille |
| il y a oarfois des déchets dans la rivière |
| les animaux ont du mal à vivre ! |
| les animaux ont du mal à vivre ! |
| l'eau, le sang d'un homme |
| La rivière est belle |
| L'eau vive c'est la vie |
| Que coule des rivièrse sauvages..... |
| La rivière coule je me trempe les pieds |
| J'aime bien la rivière, j'adore l'eau. J'aime nager. |
| J'aime la rivière, je sais nager! |
| La rivière permet d'avoir un milieu naturel pour notre bien être |
| Peut-on se baigner en aval de Livron? |
| Il y a trop de bouteille de bière |
| J'ai peur de la rivière, j'ai peur de ma noyer |
| Trop de déchets |
| On trouve des couches bien calées entre les galets |
| Du progrès sur l'état général du bassin peut être quand même observé |
| comment et où comprendre certaines interventions dans le lit ? |
| Comment avoir de vraies analyses (biochimiques) de l'eau ? |
| richesse du PNR |
| barrage artificiel en été : tourisme , baigneurs |
| des personnes bouleversent la naturalité de l'écosystème de la rivière: montage de barrages pour s'amuser. NB elle n'est pas un parc d'attraction |
| bord des ruisseaux, entretien de la végétation ; les riverains devraient le faire mais sont gênés par la police de l'eau |
| manque de poissons |
| Dénomination de la rivière torrent |
| Peut-on récupérer le bois mort dans le lit de la Drôme? |
| impact de la récupération des eaux de pluie sur l'écosystème |
| le statut de personne de la rivière dans d'autres pays (droits et devoirs) |
| réglementation de la ponction dans la nappe (puits) ou les ruisseaux (pompes) |
| comment savoir l'état de qualité de l'eau? Où s'informer? |
| étude des écosystèmes de rus |
| la qualité de l'eau s'améliore t-elle? |
| connaissance de l'ampleur des prélèvements privés dans la nappe ou les ruisseaux |
| quel impact du prélèvement sur rivière et ruisseaux |
| Arrêté municipal du 19ème siècle concernant l'interdiction de l'arrachage le long des ruisseaux de Menglon |
| On connaît mal l'écosystèmes de nappes phréatiques |
| la Drôme a un BV très ouvert à la participation citoyenne (BV probablement Bassin versant) nde (ça coule de source) |
| Pourquoi si peu de poubelles proches des lieux d'accès |
| En savoir plus sur les poissons et les limites de pêche |
| Pas assez de communication auprès du public qui côtoie la rivière |
| Transparence, impartialité de la communication |
| Moyens d'informer les habitants (travaux, usages, gestion et impacts) ; où s'informer sur les problèmes, la vie physique de la rivière ; comment s'informer ? |
| Information/santé : liste des indicateurs, que mesurent-ils ?où les trouver ? |
| Manque de communication entre tous les utilisateurs |
| manque d'information précise sur la qualité de la rivière |
| manque d'information précise sur la qualité de l'eau |
| Pourrait-on organiser des campagnes de sensibilisation et faire des sorties en groupe pour nettoyer la rivière ? |
| Comment faire pour arrêter ce cochemar? |
| Comment avoir des informations sur les récupérateurs d'eau ? Y-a-t-il des aides financières ? |
| en me baignant j'ai vu une souris morte, est-ce que sa veut dire qu'elle est en bonne sentait où l'inverse ?! |
| j'ai découvert fortuitement que l'évacuation de ma cuisine se jetait directement dans le réseau pluvial... J'ai acheté mon appartement en 2010 personne ne m'en avait informé |
| le réchauffement climatique, une vraie menace pour l'équilibre de l'eau sous toutes ses forms. Comment sensibiliser les gens ? |
| Parking en bord d'eau |
| Besoin : souhaite pas de parking en bord d'eau mais plutôt à proximité (distance à définir) |
| Envasement de l'embouchure de la Drôme |

| |
|---|
| Les pompages ne sont pas assez contrôlés pour respecter le minimum d'étiage. |
| Améliorer l'accès à la rivière et l'accueil: POUBELLE PARKING pour + de sécurité (Pas de parking pour les pêcheurs à Crest) |
| Zones "Cannalisées" discutables ex : graviers de 5m de haut de chq côté |
| Le respect des chartes de travaux dans les cours d'eau n'est pas toujours respecté (et pas sanctionné) |
| Pourquoi remonter du gravier, dans certain trous creusés abusivement alors qu'il y a toujours de l'érosion chaque année |
| Pourquoi ne pas retenir l'eau, afin d'éviter en période d'étiage d'être en dessous du débit réservé |
| Comment faire respecter les lois sur l'eau déjà existantes |
| La Gervanne Pourquoi la D.S.V.(direction des services vétérinaires) informe de son passage 48h avant la pisciculture de Beaufort ? |
| De + en + de règlement mais de - en - de contrôle |
| diversité de l'écosystème, aspect sauvage de la rivière, elle n'est pas aménagée |
| le tracé de la rivière Drôme est changeant |
| certaines personnes prennent des libertés avec la rivière. Déchargement de déchets organiques voir de déchets mélangés sur les flancs de la rivière |
| On ne peut pas suivre les cours d'eau en cheminant sur des chemins sur toute leurs longueurs |
| problème de ravinement par disparition des "touiches" Vipsyles? |
| érosion des berges |
| comment concilier présence des castors et arboriculture |
| La rivière n'a pas de statut de personne (droits et devoirs) |
| Avoir une rivière Drôme préservée dans son environnement ! Extraction de granulats et endiguement ds rives, ripisylves à préserver. Dynamique naturelle (crues...) à retrouver en certains points. Assurer a qualité de l'eau (STEP-ANC). Assurer la ressource. |
| Très jolie rivière avec un jour caractère sauvage? Les déchets viennent gâcher des endroits magiques |
| Entretien du cours d'eau pour lutter contre les espèces invasives et les méfaits d'une trop grande fréquentation |
| Et si, plus d'eau, l'été à partager, limitait les accidents entre kayakistes et baigneurs |
| Et si on développait de vraies zones de loisirs dédiées en certains points de la rivière |
| document de synthèse avec références sur l'état de la rivière |
| Echange sincère (pas idéologique) entre défenseurs de l'environnement et défenseurs des « inondés » |
| Comment concilier préservation de l'environnement et prévention du risque/inondations ? (définition de l'espace de « bon fonctionnement ») |
| Respect du monde aquatique |
| Aménagement des accès bordant la rivière |
| Trop d'aménagements parfois |
| Préoccupation aval du BV/prévention des inondations : état des digues, entretien de la rivière |
| Risques liés à la rivière |
| Etat des digues |
| Historique des risques |
| Tête de BV à valoriser |
| SAGE effectif, avancé et qui va évoluer |
| Mesurer l'impact des travaux sur la rivière ; suivi, évaluation des actions du SAGE |
| Savoir quelles sont les associations qui se préoccupent de la rivière, d'un point de vue technique et scientifique. Ex : Lysandra |
| Pourquoi pas une version 15/20 pages du SAGE/papier, disponible en bibliothèque |
| On ne tient pas compte des dispositifs de protection légaux (Natura 2000, ZNIEFF) |
| Penser à voir la rivière comme un ensemble vivant lié |
| Aval du BV |
| Des alternatives par la gravière de Grâne.Si les prélèvements massifs de graviers pas dans le lit mais à côté (ex : Eure) font l'objet d'étude, de recherche |
| La rivière est laissée complètement à l'abandon . Nos grands-parents et arrière grands-parents, dans les années 1800, ont construit des digues, afin de mieux canaliser le lit de la rivière et ainsi éviter, en cas de grosses crues, que toute la terre arable soit emportée sur toute la largeur de la vallée entre Grâne et Allex et ils ont construit des digues avec les faibles moyens qu'ils avaient à l'époque. Maintenant certaines personnes disent que la nature doit reprendre ses droits : je ne sais ce que vous pensez d'un comportement pareil, mais moi je vous dirais que ces personnes sont irresponsables : ils ne doivent pas s'occuper de choses publiques. |
| Laisser pousser des arbres dans le lit de la rivière , cela veut dire que l'on ne veut plus de cette rivière. Les agriculteurs qui se trouvent dans ce périmètre devraient vite prendre leur retraite et dans 10 ans, nous aurons, dans cette belle vallée de la D, un désert impénétrable, sauf pour les sangliers ; Messieurs les responsables, réfléchissez avant qu'il ne soit trop tard ! |
| Ce problème de dingue avec cette « jungle » au milieu de la D, que l'on aperçoit sur le pont d'Allex ; ce qui peut avoir un aspect « écologique », mais qui est plutôt une menace pour nous lors d'une grosse pluie. |
| Sur cette rivière, beaucoup d'aménagements pour les loisirs, qui coûtent une fortune et ne servent à rien (passe à poissons = 1,5M€, personnel toute l'année pour l'entretien des abords). Les arbres poussent plus haut que le pont d'Allex, les berges se détruisent, les digues risquent de partir à la prochaine crue. |
| Vue du pont d'Allex, à l'Ouest, la rivière est dégagée ; à l'Est, le lit de la rivière est boisé ; conséquences, s'il y a une grosse crue, blocage sous le pont et les digues sautent : le travail qu'on a réalisé il y a plus d'un siècle, sera complètement anéanti. |
| La rivière D = le torrent D = un torrent doit s'entretenir ; le point noir, sur le torrent D, c'est la Réserve des Ramières : laisser pousser des arbres dans le lit qui devient forêt = « arbres qui deviennent plus hauts que le pont d'Allex ». |
| Laisser divaguer le cours d'eau contre les digues que nos Anciens ont créées est une pure folie ; aucun moyen financier pour les réparer, mais 1,5M€ pour des passes à poissons ? |
| Le dernier point : nous pouvons constater aucun nettoyage du lit de la D en ce qui concerne l'ambroisie . Beaucoup de concitoyens et de touristes étant allergiques au pollen de cette plante, la D devient nuisible à la santé de nos concitoyens, touristes et riverains. |
| Le projet de laisser divaguer la D est une folie et une rétrogradation qui nous ramènent aux années 1700. |
| Autre point important, le lac des Freydières ; il est question de le remplir de graviers ; c'est très bien ; seulement je pense que ce n'est pas la peine d'aller chercher le gravier en aval pour le remplir de graviers, en dégagant l'entrée vers l'amont, la rivière va faire ce travail naturellement. |
| Quelle absurdité que de remonter du gravier de la Confluence pour refermer le lac des Freydières, alors que l'érosion de la rivière refermerait naturellement ce lac, car le gravier qui en a été extrait venait de la rivière. |
| Tenir la rivière propre, enlever les branches, l'ambroisie |
| Chaque année, moins d'eau, des aménagements très chers |
| SUR la GRENETTE : plus d'entretien des berges , dégâts sur les cultures par les castors |
| Mon souhait : qu'on laisse les riverains entretenir notre rivière que nos anciens entretenaient très bien sans nos moyens techniques actuels |
| Quand l'entretien du lit de la rivière et de ses digues sera décidé et que le chantier commencera, ce jour-là j'aurai un point de vue positif, surtout que le budget/investissement ne sera sûrement pas plus élevé que les passes à poissons . |
| Sur le lac des Freydières, je trouve absurde de boucher ce lac alors qu'on a une réserve d'eau qui est peut-être indépendante de la rivière D ☹ |
| belle rencontre avec un castor cet été en fin de soirée |
| eau de ruissellement de surface bétonnée ou bitumées |
| l'eau est trop souvent gaspillée |
| Y-a-t-il de l'eau sortant des stations d'épuration qui se déversent directement dans les cours d'eau du bassin versant ? |
| un contrôle et un suivi des évacuations de piscine serait utile. Pourrait-il être organisé ? |

| |
|--|
| On pourrait faire un ramassage de déchets avec tout le collège ? |
| Il faudrait faire une sortie tous ensemble pour nettoyer la rivière, et enlever les déchets. |
| J'ai ramassé une fois des déchets jetés et je n'ai pas regretté ! |
| C'est difficile de motiver les gens à participer |
| Des efforts pour améliorer la rivière |
| Sac à déchets pour animaux + poubelles à proximités? |
| Peu d'aménagement pour les piques nique |
| J'aimerais qu'il y ait plus de bord de rivière aménagés |
| Pas de station d'épuration à Pontaix |
| Conserver ces digues dans la basse vallée car à ma connaissance il n'y a eu aucune crue depuis plus d'1 siècle. |
| « pourquoi laisser boisée la rivière entre les digues là où des crues sont à craindre » |
| Risque d'inondation par envasement à l'embouchure Rhône Drôme |
| les arbres ralentissent l'arrivée de l'eau en cas d'orage pour les ruisseaux |
| récupération eau pluie à généraliser |
| Quelle protection contre les inondations potentielles ? |
| Compétence, étude CNR sur la confluence |
| Ne pas oublier que la Drôme se jette dans le Rhône |
| Pas assez de vraies zones humides ; lit vivant |
| Lit mineur et majeur soumis à travaux |
| Entretien du lit de la rivière ; atterrissements de graviers ; impossibilité d'intervention ; délais ; sans intervention : dégradation des digues. Absurdité de remonter les graviers de la Confluence vers la gravière de Grâne |
| Que se passe-t-il en aval du BV, à la rencontre du Rhône, concernant le risque/inondation ? |
| Cartes/risques inondation, remontées de nappes, ruissellement |
| Le Pr BRAVARD est-il toujours en vie ? travaille-t-il toujours sur la Drôme ? |
| En savoir plus sur le programme Life eaux et forêts. L'un des objectifs = augmentation de la production de graviers ? |
| La Gervanne Amont Bonne qualité de l'eau |
| Eaux usées/vanne mal traitées pollutions connues |
| La qualité de l'eau (en terme de pollution) reste très sensible, sans doute insuffisante (milieu naturel...) |
| Eaux de baignades : les méthodes d'analyses ne reflètent en rien la qualité globale de la rivière qui n'est pas forcément bonne |
| Faire le bilan exhaustif des adductions d'eau potable en plomb |
| Faire des analyses systématiques des pollutions aux pesticides |
| amélioration de la qualité des eaux |
| pisciculture Gervannes et rejet algues |
| rejet des eaux usées dans les cours d'eau |
| l'eau des ruisseaux est polluée (pesticides etc...?) |
| le contrôle de la qualité de l'eau des multiples rus |
| Je bois de l'eau potable d'une source juste avec mes voisins |
| Chez moi, j'ai une source d'eau potable |
| Vive l'eau |
| L'eau c'est la vie |
| Quand il y a des crues l'eau est boueuse |
| Pourrait-on se passer de l'eau ? |
| L'eau est mouillée |
| Pourquoi toutes les eaux ne sont pas potables ? |
| Je bois beaucoup d'eau |
| Il y a une source en dessous de chez moi |
| L'eau « sa » mouille |
| Chez moi, l'eau n'est pas beaucoup traitée, elle est donc « non potable » ; Vive Bonneval 6 |
| On ne sait pas si l'eau est polluée, ni comment elle est traitée |
| Les petits enfants font leurs besoins dans la Drôme |
| L'eau de la Drôme est salie chaque été |
| J'aime pas quand le chlore me pique les yeux |
| J'aime pas quand l'eau que je bois est marron |
| Je n'aime pas la pluie |
| Je n'aime pas l'eau trop chaude (rivière et piscine) |
| Je n'aime pas l'eau trop chaude pour se baigner |
| Je n'aime pas les gens qui font pipi dans la Drôme |
| Je n'aime pas quand l'eau est trop fraîche |
| Je n'aime pas quand l'eau est polluée, ça veut dire que tout est pollué, ce qu'on mange, on est pollué |
| Je n'aime pas quand on ne voit pas le fond et qu'il y a des algues |
| J'aime pas que les gens chient dans l'eau potable |
| L'eau c'est sympa car on peut la boire |
| Quand l'eau est propre et claire |
| Quand l'eau est fraîche |
| J'aime l'eau de la Drôme qui est fraîche |
| J'adore quand il pleut |
| J'aime boire de l'eau fraîche |
| La qualité de l'eau |
| La clarté de l'eau |
| L'eau est claire, translucide et propre |
| Eau propre et pas trop polluée |
| Protection contre la pollution |
| Contrôle de qualité : fréquence des contrôles, analyse : que cherche-t-on ? pour la suite = baignade et arrosage |
| Où en est-on de l'assainissement non collectif ? |
| Que se passe-t-il à proximité des exploitations agricoles en termes de qualité de l'eau et des milieux ? |
| Je sais que les pesticides, biocides épandus à grande échelle dans l'environnement posent problème |
| Pollution par les pesticides encore utilisés malgré la Loi |
| Eaux polluées sur les sites de baignade (aval) |
| Station d'épuration- ANC |
| Moins polluée |
| c'est tellement merveilleux d'avoir des rivières sans canalisations et cheneaux |

| |
|---|
| Encore des rejets d'eaux usées non traitées:non conformes à la loi sur l'eau! |
| pollution |
| une qualité en fin d'été qui laisse parfois à désirer |
| question de la pollution chimique estivale |
| Pourquoi la qualité de l'eau se dégrade-t-elle? |
| Pourquoi la qualité de l'eau de la Drôme se dégrade-t-elle pendant l'été? |
| trop de pollution |
| set boucoups polluer et on peut pas se baigner et les poissons peuvent mourir |
| les rivières sont trop polluées |
| je trouve qu'il y a trop de déchets dans la rivière donc des fois ça fait des plaque de bouton |
| je trouve l'eau trop polluée |
| je pense que la rivière est polluée |
| il y a beaucoup de pollution, c'est pas baux à voir on a pas envie d'aller se baigner dans de l'eau polluer |
| je trouve qu'on pollue trop la rivière on met des déchets et ça tue les poissons |
| le staphilicoque doré dans la rivière, on a peur de se baigner |
| l'eau est salie |
| la présence de staphilocoques dorées devient plus régulière : peut-on laisser ça tel quel ? |
| Stop à la polution |
| Comment enlever la pollution ? |
| la présence de staphilocoque doré est plus régulière |
| tous les produitdsménagers abiment les eaux usées. Il faut utiliser un minimumde shampoing, produit vaisselle, etc.. |
| les évacuations de piscine se font dans la nature ! |
| on détruit l'eau |
| ...le drôme parait subir de plus en plus de déchets |
| j'ai remarqué que des gens jettent des détritrus dans la rivière |
| la rivière est moyennement polluée |
| l'année dernière on a fait du canoé et on a nettoyé la drôme. On a pris 25 sacs poubelles et on les a tous remplis. On a trouvé des batteries de voiture...; |
| des personnes ont endommagé tous le littoral de la rivière au marais de bouligons |
| il faut moins polluer les rivières! |
| L'eau de ma rivière est de bonne quaité |
| Progrès concernant la propreté (echelleà poisson) |
| Prise d'eau des communes trop importantes (Sources) |
| Assec des rivière de plus en plus importants. |
| Quand je fais la vaisselle et que j'utilise pas beaucoup de savon, je récupère l'eau pour les plantes de la maison |
| Je prends des douches tous les jours |
| Nous utilisons beaucoup d'objets qui utilisent de l'eau |
| Mon voisin laisse son arrosage plusieurs heures par jour |
| On peut se doucher avec l'eau |
| Mon grand-père arrose son jardin avec l'eau de la rivière |
| Il faut fermer le robinet quand on se lave les dents |
| L'eau arrose les plantes |
| J'aime quand il y a beaucoup d'eau (X2 fiches) |
| J'aime quand je vais à la D le long de l'année car je peux constater le « débit » de l'eau durant les mois |
| Je sais que la nappe s'est beaucoup abaissée depuis les années 50 |
| Où en est-on de la récupération des eaux pluviales en secteur forestier, agricole, urbain ? |
| Pb de la rivière qui manque d'eau, en particulier tout l'été |
| Irrigation (trop) : être attentif (mal utilisée) en rapport avec le débit |
| Pratiques agricoles intensives ; pompages d'eau (aval et amont) |
| Le BV évolue en négatif : paysages, pratiques agricoles, forestiers, particuliers, actions dans le lit. Gestion globale |
| Pouvoir irriguer les cultures + qualité de l'eau |
| Un outil de travail indispensable pour les agriculteurs : sera-t-elle encore suffisante à elle toute seule dans les années futures ? |
| Les paysans sont toujours pris pour des « videurs » de rivière, mais quid des piscines qui se multiplient, des forages privés pour arroser de nombreuses pelouses qui ne nourrissent personne ? |
| pas assez d'eau |
| un niveau d'eau de plus en plus faible |
| rivière sèche, de moins en moins d'eau |
| manque d'eau en été |
| le niveau d'eau dans la drôme est inquiétant |
| Comment a évolué le niveau de la drôme au fur et à mesure des années ? |
| pas assez d'eau |
| pas assez d'eau pour les activités |
| le niveau d'eau devient dangereux |
| la mare de ma voisine s'est asséchée cet été pour la première fois , les grenouilles sont partieset tous les poissons sont morts, c'est triste et inquiétant |
| pas assez d'eau dans la rivière |
| Pourquoi pas mettre en place un système pour récupérer l'eau de pluie et en faire quelque-chose ? |
| l'eau de la drôme plus basse chaque été |
| un voisin capteune part de l'eau d'un ruiseau pour son compte et à l'étiage il l'assèche , prenant pour lui le mince filet qui reste. |
| De très nombreux petits affluents de la drôme sont maintenant à sec en été et donc désertés par les baigneurs. |
| La Gervanne Aval (en dessous de Beaufort) Pollution de la pisciculture. |
| Je trouve vital et environnemental (CO2) que chacun puisse arroser son potager. |
| préserver le partage de la rivière |
| pompage (agricole... particuliers) |
| pluviométrie et usage domestique de l'eau |
| les castors attaquent les arbres fruitiers |
| l'eau au service des riverains |
| Débrancher les agriculteurs donc changer l'agriculture en culture sans arrosage! Non plus captage. |
| Element essentiel du tourisme dans la vallée |
| Sports d'eau , baignade |
| On peut y faire du canoé kayak |
| pollution et dégradation industrielle ou privée |
| usage parfois trop commercial de la rivière (canoé) |

| |
|--|
| un vecteur essentiel du tourisme |
| On parle de rationner l'eau mais a-t-on levé l'alerte sur les cultures inappropriées et les méthodes d'arrosage |
| A-t-on effectué un bilan du pompage actuel pour les cultures ? |
| Est-il possible de créer des retenues qui se rempliraient en automne /printemps et seraient utilisées par les agriculteurs en été ? |
| Impact des petits prélèvements sur le débit de Drôme |
| Sauvegarder les Ramières espaces fragiles versus création de la Vélodrôme en 2018 avec de nouvelles infrastructures |
| Sauvegarder les ramières et les développer car elles limitent les effets des crues |
| Dispersion des mégots tout au long des cours d'eau (des bouchons de cannettes de bière aussi) |
| L'eau, un bien commun indispensable à la vie, qualité et quantité. L'eau potable dans le bassin versant de la Drôme et la surpopulation touristique estivale. |
| Y-a-t-il une pollution des sols, des cours d'eau et des nappes phréatiques ? Quelles conséquences découlent de l'utilisation des produits phytosanitaires dans la viticulture ? |
| si il y aura toujours de l'eau de bonne qualité pour me baigner |
| Le privilège de pouvoir bénéficier d'un cours d'eau à l'état sauvage |
| Protection des Ramières |
| Importance des castors |
| Biodiversité : poissons, batraciens, reptiles |
| Garder l'aspect libre de la rivière |
| Intégrer avec notre environnement |
| Esthétique de la rivière |
| Utilisation par l'homme |
| Promotion des toilettes sèches |
| Faire attention au projet véloroute à ses conséquences sur la rivière |
| Interdire la chasse dans un certain périmètre |
| Gestion sous pression administrative |
| Accessibilité de la rivière |
| Protection contre les grandes crues |
| Faut-il créer des accès et aménagements pour l'accueil du public, des WC, des bacs de tri pour déchets? peut-on réserver des zones avec des usages limités?: interdit aux baigneurs, pêcheurs , chasseurs, interdiction de descendre de son canoé... Comment s'organiser face à la surpopulation touristique estivale, attirée par les activités liées à l'eau?Comment protéger la vie sauvage et ne pas dégrader ces espaces naturels fragiles? |
| Ne pas polluer l'eau |
| Pollution de l'eau dues aux rejets des eaux usées traitées ou non |
| Mélange des réseaux domestiques et pluviaux en cas de grosse précipitations |
| Protéger la faune et la flore. Créer des périmètres interdits à la chasse et aux chiens non tenus en laisse, des zones interdites aux pêcheurs, aux baigneurs... |
| Protection et entretien des ouvrages anciens en lien avec l'eau: canaux, digues, vannes, prise, chutes. Valeur patrimoniale, sécurité des usagers , rempart contre les crues. |
| Comment lutter contre l'ambrosie qui se multiplie et envahit tout le lit de la rivière |
| contribution des petits prélèvements au niv'eau d'eau |
| recupérer et stocker l'eau de pluie pour l'arrosage des jardins, potagers, publiques, etc? Calculer les volumes qui pourraient être récupérés |
| Récupérer l'eau de pluie |
| Baisse des nappes phréatiques |
| Rupture des petits cycles de l'eau : rejet trop rapide des eaux de pluie vers les océans (assèchement des continents) |
| Débit de la rivière |
| Conscience de l'impact de la baignade |
| Impact des activités de loisirs sur le milieu aquatique au niveau des nuisances et pollutions |
| Remplacement progressif des forêts de Pins noirs d'Autriche par des forêts plus feuillues variées |
| Les usages de loisirs de la rivière et les risques qu'ils génèrent pour l'environnement et pour les usagers |
| Question sur la fréquentation des sites par les baigneurs par les canoes |
| L'ARS a-t-elle des moyens coercitifs pour imposer le respect des normes de santé publique ? |
| Quels sont les moyens humains et techniques en Drôme. |
| Quelles sont les missions pour l'ARS ? Votre service au sein de l'ARS. |
| Quelles sont les limites aux contrôles ? |
| Quelle intervention pour les laboratoires privés ? |
| Quels autres intervenants analysent les eaux publiques du BV Drôme ? |
| Quels sont les contaminants les plus dangereux pour l'homme ? |
| D'où viennent les contaminants ? |
| Les contaminants industriels sont ils recherchés ? |
| La teneur en nitrates et en pesticides est elle recherchée systématiquement ? |
| Quels sont les contaminants les plus dangereux pour l'homme ? |
| Y-a-t-il une recherche du glyphosate ? Pourquoi ? |
| Y-a-t-il une recherche et une surveillance constante des oxydes de plomb ? |
| Quels sont les contaminants les plus dangereux pour l'homme ? |
| D'où viennent les contaminants ? |
| Les contaminants industriels sont ils recherchés ? |
| La teneur en nitrates et en pesticides est elle recherchée systématiquement ? |
| Quels sont les contaminants les plus dangereux pour l'homme ? |
| Y-a-t-il une recherche du glyphosate ? Pourquoi ? |
| Y-a-t-il une recherche et une surveillance constante des oxydes de plomb ? |
| Quels autres contaminants sont ils recherchés ? Pourquoi ? Quelle dangerosité ? |
| Baignade :Quels sont les points surveillés ? |
| Baignade : Pourquoi n'y-a-t-il pas un contrôle systématique là où les gens se baignent ? |
| Baignade :L'ARS a-t-elle le pouvoir de constater l'existence de points de baignades effectifs et d'en demander la surveillance ? |
| AEP : La teneur en nitrates et en pesticides est elle recherchée ? |
| AEP : Quels sont les contaminants les plus dangereux pour l'homme ? |
| AEP : Y-a-t-il une recherche du glyphosate ? Pourquoi ? |
| AEP : Quels sont les composants les plus recherchés ? Quelle est leur dangerosité ? |
| AEP : Y-a-t-il des polluants connus qui ne sont pas recherchés ? |
| Les recherches de polluants peuvent-elles être adaptées aux implantations industrielles, qu'il s'agisse de l'industrie agroalimentaire (élevages par exemple) de l'industrie chimique, des papeteries et cartonneries, etc... tous présents en Drôme ? |
| Procédez vous à des recherches et analyses des perturbateurs de la faune et de la flore ? |
| Quels bilans publiez vous régulièrement ? A quelles échéances ? Pouvez-vous nous donner des liens URL pour nous permettre de découvrir vos principaux travaux ? |
| Y-a-t-il des coordinations, relations, rencontres et travaux conjoints avec les autres services de l'Etat et des Collectivités Territoriales ? |
| Y-a-t-il des domaines qui ne vous sont pas accessibles et qui influencent la qualité des eaux ? |
| Comment sont répartis les contrôles des eaux entre l'ARS et l'agence de l'eau ? |

| |
|--|
| Les points de contrôles et les dates sont ils toujours les mêmes ? |
| Y a t il une adaptation des paramètres contrôlés en fonction des territoires, des installations industrielles ou agricoles, des produits utilisés sur les cultures du territoire |
| La liste de tous les paramètres mesurés est elle facilement accessible ? |
| Qui réalise les analyses ? |
| Qui interprète les résultats des contrôles ? |
| Les résultats des contrôles sont ils publiés ? si oui dans quel média ou sur quel site ? L'interprétation accompagne t elle les résultats ? |
| Quelles sont les mesures prises en cas de résultats préoccupants pour la santé humaine ou préjudiciables à l'écosystème de la rivière ? Qui prend ces mesures ? |
| Au vu des données objectives, le bilan global des eaux du BV Drôme s'améliore-t-il ou se détériore-t-il sur les dix dernières années ? Pourquoi ? |
| Les produits phytosanitaires sont ils recherchés au cours des analyses des eaux organisées par l'agence de l'eau ou par l'ARS ? Y a t il des normes à ne pas dépasser ? |
| Y a t il eu dans les années récentes des pollutions des eaux de surface et / ou des eaux souterraines |
| Quels sont les principaux systèmes de traitement des eaux usées qui existent en fonction de l'importance démographique du réseau d'eau traitée ? |
| Quelles sont les efficacités de ces systèmes vis à vis des matières organiques, des produits chimiques (pesticides et médicaments) des métaux lourds, des solvants ? |
| Quelles sont les causes de dysfonctionnements des STEP ? |
| Quels sont les contrôles effectués en aval des STEP avant libération des eaux traitées dans la rivière et sur les boues résiduelles avant épandage dans les champs |
| Quels sont les systèmes utilisés pour les assainissements privés non collectifs ? |
| Quelle est l'efficacité des systèmes utilisés pour les assainissements privés non collectifs ? |
| Quelle est l'efficacité des systèmes utilisés pour les assainissements privés non collectifs ? |
| Quels sont les 10 produits phytosanitaires les plus utilisés dans la vallée de la Drôme (viticulture, céréaliculture, arboriculture). |
| Quelles sont les indications des produits phytosanitaires? insecticide, fongicide ou herbicide et le mode d'emploi : traitement des plantes ou des arbres, traitement des semences, à quel moment du cycle de la plante, combien de fois par an |
| Quelles sont les toxicités connues des produits phytosanitaires pour l'homme, pour les animaux. |
| Quelles sont les solubilités dans l'eau des produits phytosanitaires |
| Quelles sont les stabilités des produits phytosanitaires dans le milieu naturel, en mois, en année(s). Ya-t-il des métabolites actifs ? |
| Les produits phytosanitaires sont ils recherchés au cours des analyses des eaux organisées par l'agence de l'eau ou par l'ARS ? Y a t il des normes à ne pas dépasser ? |
| Les produits phytosanitaires sont ils recherchés au cours des analyses des eaux organisées par l'agence de l'eau ou par l'ARS ? Y a t il des normes à ne pas dépasser ? |
| de nombreux organismes s'occupent de la rivière ; quelles sont les compétences de chacun : SMRD, CLE, SAGE, CNR ? |
| que va devenir le SMRD avec les nouvelles lois ? |
| qui est à l'origine de la passe à poissons à Mirabel ? |
| qui est en charge de l'entretien des berges ? |
| combien coûte ce projet ? A quoi sert l'argent ? Quel est le programme précis du séminaire ? on veut savoir avant de s'engager ? |
| de qui dépend le SMRD ? |
| On se perd dans les études |
| plots de la passe CNR servent de zone de repos pour les poissons mais aussi de garde-manger pour les oiseaux. Les protéger oui, mais il faut dire ce qu'il en est. |
| nos arrières grands-parents ont construit des digues, des barrages. |
| est présent car c'est 'sa' rivière. Cet été, il a bien cru qu'elle allait s'assécher à l'aval sous le pont. Il n'est pas possible que l'on puisse l'accepter. Le gravier a disparu et elle est en train de mourir. |
| Après Crest, c'est une véritable forêt au milieu de la rivière. |
| Livron, les riverains du Rhône sont directement impactés par la rivière qui, en cas de crue, n'a aucun exutoire, vu que le Rhône se situe plus haut que la plaine. Certaines maisons ont près de 200 ans. Ce qu'il souhaite est qu'ils soient sécurisés |
| y aura-t-il un espace de discussion sur le thème de l'irrigation |
| est-il possible de parler de la modification des modes de culture ? Pratiques respectueuses de l'environnement et en particulier au BIO. |
| Produire moins de bouteilles plastiques |
| Protéger certaines zones en les laissant sauvages |
| Faire connaître et découvrir la rivière ; faire connaître l'impact des comportements |
| Mettre des panneaux , et inviter à préserver avec des messages positifs . Nous avons des impacts,mieux vaut comprendre |
| Informersur l'impact des barrages de cailloux |
| Sensibiliser les gens à l'utilisation des poubelles |
| Faire connaître et découvrir la rivière ; faire connaître l'impact des comportements |
| il faut plus de poubelles |
| Voir les mesures de protection pratiquées dans le Verdon |
| il faut plus de poubelles |
| il faut plus de poubelles |
| il faut plus de poubelles |
| pas de rejet d'eaux usées dans le canal des Fondeaux |
| Creuser pour avoir de l'eau |
| Interdire la culture du maïs |
| retrouver le ruisseau des années 60 morphologie, vie aquatique : mettre en place de seuils |
| Comment les agriculteurs de la vallée de la Drôme perçoivent-ils les enjeux de l'eau en agriculture ? Il y a-t-il des évolutions, des points de vue très opposés ou au contraire des points de vue qui se rapprochent ? |
| Quelles sont les orientations et actions de la Chambre d'Agriculture en matière d'irrigation : actions pour « développer » les ressources (retenues ..) ; actions pour limiter l'irrigation ? |
| Quelles sont les actions conduites ou initiées par la Chambre d'Agriculture pour réduire les pollutions d'origine agricole ? (Par exemple : sensibilisation des agriculteurs , accompagnement vers une diminution des épandages de pesticides , formations vers des pratiques plus respectueuses de l'eau, des sols ..) |
| Avec quels partenaires menez vous les actions de prévention des pollutions agricoles ? |
| Comment les agriculteurs sont-ils encouragés à s'engager à des »pratiques respectueuses de l'environnement |
| Comment mettez-vous en œuvre la loi sur l'eau, et avec quels partenaires ? |
| Quel est le bilan de l'application de la loi sur l'eau dans le bassin versant de la Drôme ? |
| L'un des objectifs de la loi sur l'eau est l'information du public. Comment mettez-vous en œuvre cette obligation ? |
| Est-ce qu'il existe une commission départementale d'experts chargés d'évaluer les risques localement liés aux produits chimiques ? |
| Est-ce que cette commission comprend des experts de différents domaines notamment l'hydrogéologie, l'écotoxicologie , la toxicologie .. ? |
| Comment les risques de contamination des eaux par les pesticides sont-ils évalués localement ? |
| Est-ce que l'on connaît , pour les principales cultures, les principaux pesticides utilisés dans le bassin versant de la Drôme ? |
| Que se passe -t-il quand les normes réglementaires acceptables sont dépassées ? |
| Est-ce que les hôpitaux et autres établissements utilisant beaucoup de médicaments sont rattachés aux Installations Classées ? |
| Qui est chargé de limiter les déchets des médicaments des particuliers ? |
| Est-ce qu'il existe une méthode pour que les périmètres de protection des captages d'eau potable soient bien définis ? Qui y participe ? |
| Il existe un captage d'eau potable prioritaire à Autichamps/ Chabrillan . Pourquoi ? |
| Dans le bassin versant de la Drôme, quels sont les secteurs où il est difficile voire impossible de réaliser des captages d'eaux souterraines en raison de problèmes de pollution |
| Si vous aviez à initier 3 actions ou réformes pour que dans vingt ans les ressources en eau du bassin versant de la Drôme soient mieux préservées en quantité et qualité , que feriez-vous ? |