

Contributions citoyennes

Collectées pendant le projet SPARE

Enjeu 5 et 6 : Espace
fonctionnel et Aléas et
risques

Interreg
Alpine Space



SPARE

EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND

Le projet SPARE a débuté en avril 2016 pour s'achever en décembre 2018. Il a réuni 5 vallées alpines autour de l'expérimentation de nouvelles formes de gestion des rivières et notamment par le test de démarches participatives grand public.

Dans le bassin versant de la Drôme, le calendrier du projet s'est articulé autour de 3 grandes étapes :

- Coconstruire le cadre de la participation
- Établir un état des lieux du territoire vu par les citoyens (recueil de perceptions)
- Proposer des actions concrètes et détaillées et les assembler en plans d'actions

Plus de 800 expressions citoyennes ont été collectées à travers 62 moments participatifs (ateliers, jeux de rôle, cartographie participative, sortie terrain, ...). 344 participants différents ont contribué au projet.



Synthèse des enjeux en lien avec l'espace fonctionnel et les aléas et risques

PERCEPTIONS DU TERRITOIRE

6% des expressions concernent l'enjeu lié aux aléas et risques et 2% l'enjeu lié à l'espace fonctionnel

L'enjeu **aléas** est abordé par la thématique des crues et inondations, l'entretien préventif des cours puis par les enjeux liés aux digues, aux berges et au ruissellement. Ces sujets sont le plus souvent critiqués ou exprimés sous forme de questions ou de propositions.

Pour la **thématique des crues, inondation**, certains questionnent ce risque, d'autres condamnent les mesures de préservation de la ripisylve prises au niveau d'Alex – Grâne. D'autres encore, témoignent de l'envasement de l'embouchure. Et plus à la marge, des avis positifs sont exprimés sur la présence de forêts et ripisylves. Enfin, des préoccupations fortes sont soulevées sur l'exposition des riverains de Livron au risque inondation.

L'**entretien préventif des cours d'eau** est à la fois accusé de ne pas être réalisé et de ne pas être laissé aux riverains concernés. Il semble incompris ou questionné dans sa démarche.

Le **sujet des digues** montre un certain mécontentement avec l'absence d'entretien de ces ouvrages décrits. Des incompréhensions fortes sont exprimées en lien avec l'espace fonctionnel de la rivière. Un attachement historique aux digues est également exposé.

2 contributions manifestent des enjeux d'érosion de berges et 2 autres abordent le sujet du ruissèlement et des surfaces imperméabilisées en lien avec les inondations.

L'**espace fonctionnel** globalement reste plutôt contesté ou en question comme en témoignent les expressions collectées. La notion de laisser divaguer un cours d'eau semble mal-comprise, tout comme le comblement du lac des Freydières. Certains s'étonnent du nombre de travaux et d'aménagements dans le lit de la rivière tandis que d'autres se réjouissent de l'état sauvage de leur rivière.

Pour le transport solide, de nombreuses références au comblement du lac des Freydières sont répertoriées et dénonce le fait de « *remonter le gravier* ». Et plus à la marge, une expression manifeste le souhait de mettre en place des seuils pour retrouver la morphologie des cours d'eau passée.

PROPOSITIONS D'ACTIONS

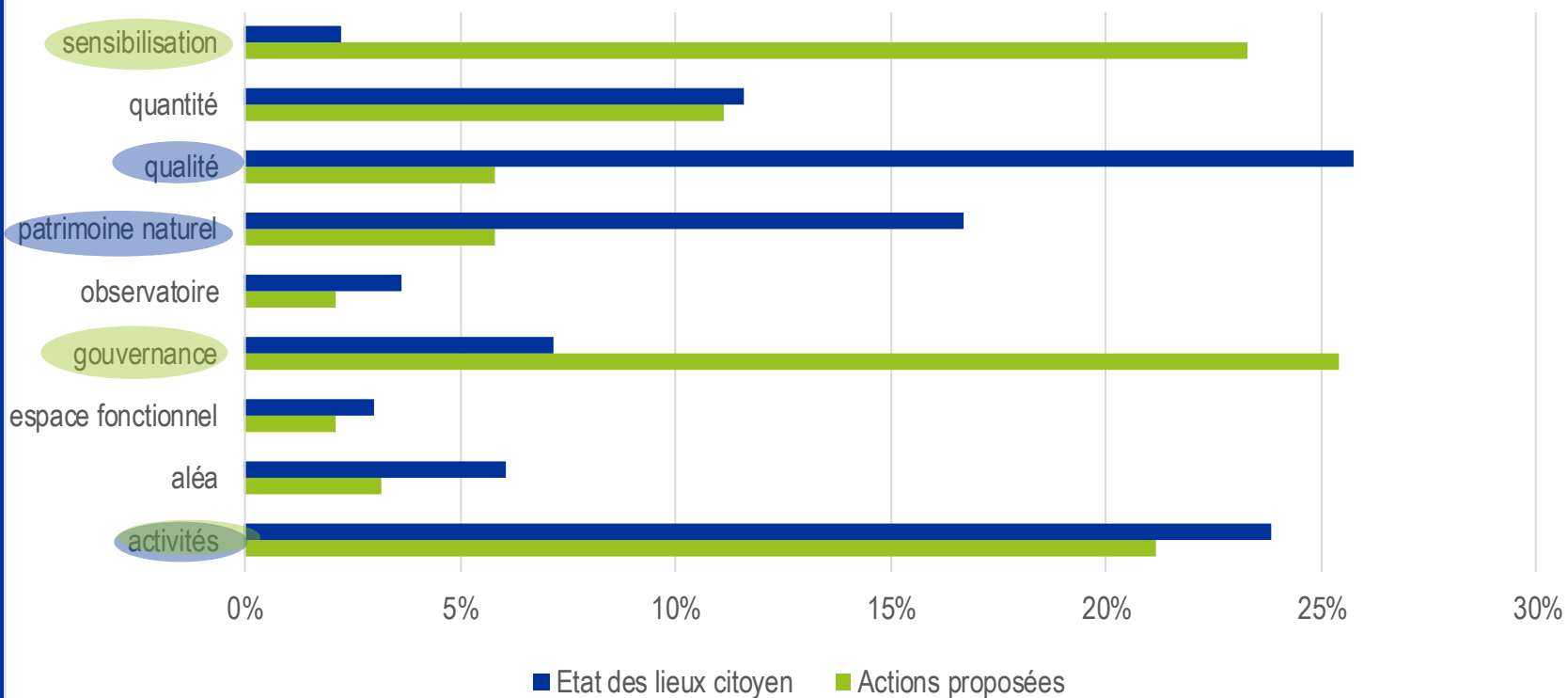
3% des propositions d'actions concernent l'entretien des rivières

Deux propositions abordent la protection contre les inondations, soit par la création de bassin d'écrêtage de crues, soit par le rachat de terres et biens riverains inondables. Les participants proposent également de poursuivre l'entretien des rivières ainsi que la protection des berges contre l'érosion, en particulier sur l'Archiane et la Béoux.

1 seule proposition porte sur l'espace fonctionnel

Il est proposé que les collectivités locales mettent en place une politique d'acquisition foncière des terrains riverains de la rivière ou ses affluents dans un objectif à la fois de protection contre les crues et de préservation de la ressource en eau et des milieux naturels.

Enjeux cités par les citoyens participants



Propositions d'actions citoyennes

Collectées pendant le projet SPARE

Informations préalables

Les actions présentées ci-dessous ont été proposées par des citoyens participants au projet SPARE et discutées parfois modifiées et/ou complétées entre eux. Vous trouverez ci-dessous la liste des propositions d'actions pour l'enjeu de la commission thématique concernée. Leurs détails sont présentés en annexe.

Ce travail a été réalisé pour chaque enjeu et transmis à chaque commission thématique de la CLE. Pour connaître l'ensemble des résultats, veuillez consulter le rapport complet de SPARE ou sa synthèse.

Enjeu 5 Espace fonctionnel

Titre des actions

Acquisition foncière (4 propositions)

Engager une politique d'acquisition foncière (*citée 4 fois*)

Enjeu 6 Aléas et risques

Titre des actions

Entretien préventif (2 propositions)

Entretien le lit des rivières

Entretien de rivière sur la Béoux

Berges (2 propositions)

Rénovation de berges abîmées 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

Protection des terrains riverains contre l'érosion

Digues (1 proposition)

Protection et réparation des digues

Crue (1 proposition)

Créer des bassins pour écrêter les crues

Enjeu 9 Information et sensibilisation

Titre des actions

Aléas et risques (1 proposition)

Informé sur l'entretien des rivières

Annexe : Détails des actions proposées

Classement par ordre alphabétique

Les descriptions peuvent contenir des commentaires ou ajouts d'autres participants. Certaines parties sont en parenthèses et mentionnent une référence à une action connexe non prise en compte dans l'action citée.

Créer des bassins pour écrêter les crues

Aménager des zones inondables pour écrêter les crues creation de bassins de stockage

Engager une politique d'acquisition foncière

Acquérir foncière dans le domaine public des terrains sensibles à la protection de l'eau pour une meilleure gestion et acquisition foncière de la bande active et des ripisylves, restauration de continuité de la trame verte.

Cette action comprend plusieurs volets principaux :

la protection des ressources stratégiques pour l'eau potable : qualité et quantité

la protection du lit majeur de la drome

la conservation des canaux et du patrimoine bâti historique

Protéger, pérenniser, gérer les habitats

la protection des milieux et Limiter les effets destructeurs des crues.

les moyens : achats de terrains par les collectivités et convention d'usage, convention simple sans achat , mesures imposées au titre de réglementation ou de SAGE

sensibilisation et formation / entretien

Entretien du 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

Intérêt général de faire cet entretien

Entretien de rivière sur la Beoux

(Protection de la qualité de l'eau en amont du village = surveillance des "cadavres ou déjections", de l'utilisation de produits chimiques

Aménagement sécurisé : - accès à la rivière pour la "baignade" des enfants, - Contrôles des rives et du cours d'eau (enlever branchages et troncs, ...), - Conciliation avec les agriculteurs, les pêcheurs. - Economie d'eau en utilisant une dérivation existante pour l'arrosage des potagers, - récupération d'eaux de pluie.)

Protection des terrains riverains contre l'érosion "Renforcement des berges, calage du niveau du lit par les seuils

Gérer le calage du niveau du gravier par des entreprises de TP

Protection et réparation des digues

Si le coût de réparations est supérieure au valeur des biens a protéger, alors rachetons les biens.

Commencer par ne pas construire dans des zones inondables

Mettre en débat les choix

Education à l'usage de la rivière

Protection des digues, le déboisement ne devrait être effectué que sur la partie côté Ramières

Protection des digues, le déboisement ne devrait être effectué que sur la partie côté Ramières

Informier sur l'entretien des rivières

Rappel aux riverains des cours d'eau que l'entretien est obligatoire

Développer la communication sur l'entretien de la rivière

Obtenir des informations sur l'entretien de la rivière

- 1, Qu'est-ce que c'est que l'entretien de la rivière ?
2. Que peut-on faire concernant d'une part les apports "naturels" (liés à la dégradation des berges, troncs d'arbres, rochers, forêts alluviales, ...) et les encombrants divers d'autre part ?
3. Avec quels moyens et à quelle fréquence ?
4. Quelles règles s'imposent ?
5. qui doit faire les travaux ?
6. La responsabilité des citoyens est d'informer les gestionnaires de la rivière de l'état de celle-ci.

Rénovation de berges abîmées 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

Etendre l'entretien des berges de l'Archiane à la Drôme. Qu'est-ce qu'une berge abîmée ? Veillez à ne pas bétonner exagérément le lit de la Drôme

Protection des terrains riverains contre l'érosion

Renforcement des berges, calage du niveau du lit par les seuils

Gérer le calage du niveau du gravier par des entreprises de TP

Protection et réparation des digues

Si le coût de réparations est supérieure au valeur des biens a protéger, alors rachetons les biens.

Commencer par ne pas construire dans des zones inondables

Mettre en débat les choix

Education à l'usage de la rivière

Annexe : détails des perceptions exprimées lors de l'état des lieux

Classement par sous-enjeu et par ordre alphabétique

Certaines parties sont en parenthèses et mentionnent une référence prise en compte dans un autre enjeu du SAGE.

Enjeu Espace fonctionnel : 19 perceptions exprimées

Espace fonctionnel (10 expressions)

C'est tellement merveilleux d'avoir des rivières sans canalisations et chenaux

Comment concilier présence humaine et mobilité de la rivière ?

Comment concilier préservation de l'environnement et prévention du risque/inondations ? (Définition de l'espace de « bon fonctionnement »)

Comment et où comprendre certaines interventions dans le lit ?

Garder l'aspect libre de la rivière

J'aimerais qu'il y ait plus de bord de rivière aménagé

Le projet de laisser divaguer la Drôme est une folie et une rétrogradation qui nous ramènent aux années 1700.

Lit mineur et majeur soumis à travaux

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 Drôme

Trop d'aménagements parfois

Transport solide (9 expressions)

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.

((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.

Des alternatives par la gravière de Grâne. Si les prélèvements massifs de graviers pas dans le lit mais à côté (ex : Eurre) font l'objet d'étude, de recherche

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

Pourquoi remonter du gravier, dans certains trous creusés abusivement alors qu'il y a toujours de l'érosion chaque année
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.

Retrouver le ruisseau des années 60 morphologie, vie aquatique : mettre en place des seuils

Utilisation des ruisseaux pour l'empierrage des routes

Zones "Canalisées" discutables

Ex : graviers de 5m de haut de chaque côté

Enjeu Aléas et risques : 38 perceptions exprimées

Les crues (16 expressions)

Ce problème de dingue avec cette « jungle » au milieu de la Drôme, que l'on aperçoit sur le pont d'Alex ; ce qui peut avoir un aspect « écologique », mais qui est plutôt une menace pour nous lors d'une grosse pluie.

Comment prévenir les constructions situées aux abords des zones inondables

((Avoir une rivière Drôme préservée dans son environnement ! Extraction de granulats et endiguement des rives, ripisylves à préserver)). Dynamique naturelle (crues...) à retrouver en certains points. ((Assurer la qualité de l'eau (STEP-ANC). Assurer la ressource.))

((Sauvegarder les Ramières et les développer)) car elles limitent les effets des crues

Envasement de l'embouchure de la Drôme

Historique des risques

Les arbres ralentissent l'arrivée de l'eau en cas d'orage pour les ruisseaux

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

Préoccupation aval du BV/prévention des inondations : état des digues, entretien de la rivière

Protection contre les grandes crues

Quand il y a des crues l'eau est boueuse

Que se passe-t-il en aval du BV, à la rencontre du Rhône, concernant le risque/inondation ?

Quelle protection contre les inondations potentielles ?

Risque d'inondation par envasement à l'embouchure Rhône Drôme

Risques liés à la rivière

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.

Entretien préventif (11 expressions)

« Pourquoi laisser boisée la rivière entre les digues – la où des crues sont à craindre »

Après Crest, c'est une véritable forêt au milieu de la rivière.

Arrêté municipal du 19ème siècle concernant l'interdiction de l'arrachage le long des ruisseaux de Menglon

Avoir une rivière Drôme préservée dans son environnement ! Extraction de granulats et endiguement des rives, ripisylves à préserver. ((Dynamique naturelle (crues...) à retrouver en certains points. Assurer la qualité de l'eau (STEP-ANC). Assurer la ressource.))

Bord des ruisseaux, entretien de la végétation ; les riverains devraient le faire mais sont gênés par la police de l'eau

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 Drôme, un désert impénétrable, sauf pour les sangliers ; Messieurs les responsables, réfléchissez avant qu'il ne soit trop tard !

Mon souhait : qu'on laisse les riverains entretenir notre rivière que nos anciens entretenaient très bien sans nos moyens techniques actuels

Peut-on récupérer le bois mort dans le lit de la Drôme ?

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.

Qui est en charge de l'entretien des berges ?

Végétation fermante (pas d'entretien des riverains)

Digues (7 expressions)

Conserver ces digues dans la basse vallée car à ma connaissance il n'y a eu aucune crue depuis plus d'1 siècle.

((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))

((*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'Alex, les berges se détruisent, les digues risquent de partir à la prochaine crue.

Etat des digues

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 ?

Nos arrières grands-parents ont construit des digues, des barrages.

Limitier le ruissèlement (2 expressions)

Cartes/risques inondation, remontées de nappes, ruissellement
Eau de ruissellement de surface bétonnée ou bitumées

Berge (2 expressions)

Érosion des berges

Problème de ravinement par disparition des "touiches" Ripisylves ?

Enjeu Information et sensibilisation : 1 perception

Aléas et risques (1 expression)

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 ?