

A.13 Aménagement, renaturation et entretien des cours d'eau

Décision du Conseil d'Etat:

Interaction avec fiches: **A.2 A.8, A.9, A.12, A.16, E.1, E.4**

Approbation par la Confédération:

Stratégie de développement territorial

1.3 : Maintenir la diversité des biotopes et renforcer le réseau écologique

1.6 : Préserver et renaturer les eaux de surface

3.8 : Protéger la population, les animaux, les infrastructures, les biens culturels et l'environnement contre les dangers naturels ou techniques

5.4 : Favoriser une gestion intégrée de l'eau

Instances

Responsable: SRTCE

Concernées:

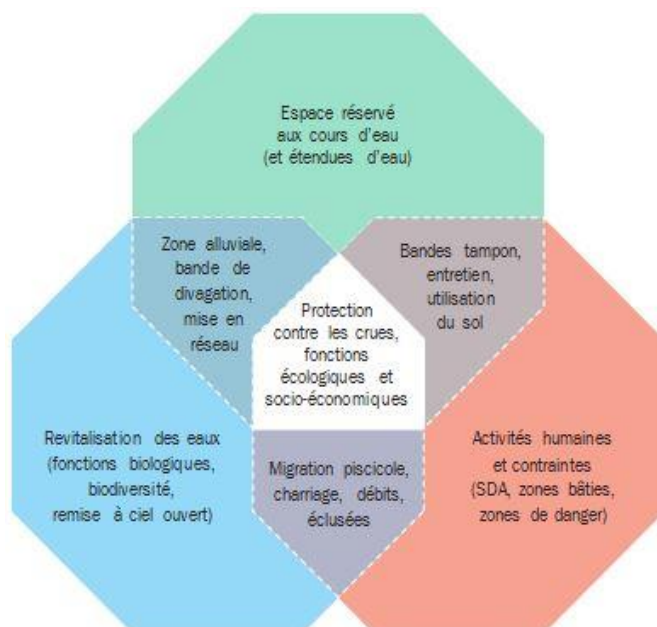
- Confédération
- Canton: SAJTEE, SCA, SCPF, SDT, SEFH, SFP, SPE
- Commune(s): Toutes
- Autres

Contexte

La gestion des cours d'eau et des étendues d'eau doit tenir compte de la multifonctionnalité des milieux traversés (p.ex. forestiers, agricoles, bâtis). Elle assure de fait une fonction de protection de la population et des biens contre les inondations, qui nécessite des aménagements, et remplit aussi des fonctions écologiques (faune, flore, réseau) et récréatives (tourisme et détente).

Si, par le passé, la protection contre les crues couplée à l'objectif de gain de surfaces agricoles ou urbaines ont conduit à la correction et à l'endiguement avec constructions d'ouvrages (p.ex. seuils, dépotoirs, enrochements des berges et du lit, murs, mise sous terre), à l'heure actuelle les aménagements prennent en compte les autres fonctions. Il en est de même des entretiens drastiques des canaux (p.ex. fauche rase des berges, faucardage) qui doivent privilégier des approches de type extensif. La planification cantonale de revitalisation des cours d'eau définit les objectifs et priorités à mettre en œuvre. Un espace réservé aux eaux (ERE) doit par ailleurs être délimité sur l'ensemble des cours et étendues d'eau.

Le cours d'eau n'est pas seulement constitué d'un lit, mais comporte aussi des rives et des milieux riverains. La préservation de son état naturel et la mise en valeur du potentiel socio-économique (p.ex. agriculture, énergie, tourisme) dans un sens de gestion durable sont une garantie pour conserver une attractivité forte à long terme. Les efforts engagés pour préserver la qualité physico-chimique des eaux a conduit à une amélioration globale, mais il reste encore des mesures à prendre pour atteindre les objectifs visés.



A.13 Aménagement, renaturation et entretien des cours d'eau

La législation fédérale et les lois cantonales reposent sur une vision globale intégrant toutes les fonctions des cours d'eau. Elles visent à restaurer les fonctions naturelles des eaux, en les conciliant avec les objectifs de protection contre les crues, de protection de la nature et du paysage, ainsi que de politique agricole et énergétique.

Une gestion intégrée doit prendre en compte des objectifs pouvant être contradictoires. Ainsi, la gestion contre les crues passe souvent par la création de dépotoirs retenant les matériaux solides, alors que les revitalisations demandent une restauration du charriage. Les stabilisations du lit visant à réduire les problèmes d'érosion (seuils) interrompent la continuité longitudinale amont-aval et perturbent la migration piscicole. L'aménagement des berges (enrochements, murs) coupent les échanges transversaux (eau/milieus riverains/milieus terrestres). L'imperméabilisation du lit empêche les contacts entre le cours d'eau et la nappe. L'approche actuelle développée dans le cadre des planifications cantonales demandées par la Confédération vise à définir une stratégie globale prenant en compte tous les impératifs de manière à déterminer des mesures coordonnées.

La stratégie de la Confédération a pour but de rétablir à long terme les fonctions naturelles des cours d'eau fortement endigués. En premier lieu, elle définit l'ERE qui doit permettre leur écoulement dans un espace suffisant pour répondre aux besoins identifiés. Dans cet espace, elle vise à restaurer un état proche du naturel, avec une dynamique propre (morphologie, régimes de débit et de charriage), colonisé par des biocénoses naturelles typiques et formant des éléments marquants du paysage. Pour atteindre ces objectifs, les cantons établissent une planification de revitalisation des cours d'eau qui doit être prise en compte dans les plans directeurs intercommunaux et les plans d'affectation des zones (PAZ), avec un calendrier des mesures. La planification cantonale des revitalisations doit comprendre l'ensemble du territoire cantonal, à l'échelle des bassins versants hydrologiques, et désigner les cours d'eau et tronçons prioritaires, sur lesquels on atteindrait une efficacité maximale dans la restauration des fonctions naturelles avec un minimum de coûts. Les renaturations s'attachent à restaurer un état écomorphologique naturel, un régime de charriage proche d'un état naturel et la libre migration piscicole, ainsi qu'à limiter les atteintes graves dues aux éclusées (liées à l'exploitation hydroélectrique des eaux). Un débit minimal doit être garanti en parallèle par assainissement des captages existants.

Le canton s'engage à respecter la stratégie et les bases légales fédérales et à adapter sa législation en conséquence. La politique mise en place cherche à garantir l'atteinte des objectifs visés, qu'ils soient sécuritaires, écologiques ou socio-économiques. Pour ce faire, les différentes planifications sont menées en parallèle et coordonnées. Elles doivent suivre le calendrier défini par la Confédération, repris dans le schéma qui suit. Ainsi, début 2014, tous les rapports intermédiaires des différentes planifications ont été disponibles. Une directive pour définir un ERE, sur la base du réseau hydrographique cantonal, a été transmise aux communes.

La modification de la législation cantonale donne une vision globale intégrant la protection contre les crues et les fonctions naturelles et nécessite de se doter d'instruments conformes à ces changements de vision.

Les projets de protection contre les crues, dont la responsabilité incombe aux communes, sont menés en parallèle à la planification cantonale de la renaturation des cours d'eau.

Sur les cours d'eau latéraux, les objectifs de protection doivent s'orienter selon l'ordre de priorité suivant : entretien, planification puis, si nécessaire, mesures constructives. A ce jour, suite à l'établissement des cartes de dangers, plusieurs projets ont été exécutés, sont en cours ou à l'étude. En règle générale, les aménagements sur les torrents de montagne pour lesquels une renaturation n'est pas nécessaire sont essentiellement de type sécuritaire mais intégrés du point de vue environnemental, alors que, sur les rivières ou canaux de plaine, ils se réfèrent à un concept de protection et de revitalisation. Le canton est quant à lui en charge du projet « 3^e correction du Rhône », qui intègre à la fois les objectifs sécuritaire (protection des personnes et des biens), écologique et socio-économique.

A.13 Aménagement, renaturation et entretien des cours d'eau

Délai	Migration piscicole	Eclusées	Charriage	Revitalisation	ERE
31.12.2012	Rapport intermédiaire				Dispositions transitoires + Détermination de l'ERE
30.06.2013		Rapport intermédiaire			
31.12.2013			Rapport intermédiaire	Rapport intermédiaire « cours d'eau »	
31.12.2014	Rapport final + Début projet de détail	Rapport final + Début projet de détail	Rapport final + Début projet de détail	Rapport final « cours d'eau » + Début mise en œuvre	
31.12.2017				Rapport intermédiaire « étendues d'eau »	
31.12.2018				Rapport final « surfaces d'eau » + Début mise en œuvre	ERE délimité
...				Réalisation des projets + Actualisation périodique de la planification (périodicité 12 ans)	
31.12.2030	Réalisé	Réalisé	Réalisé		
...					

Schéma adapté de celui de l'OFEV établi pour la planification de la renaturation

Coordination

Principes

1. Assurer une gestion coordonnée de l'aménagement des cours d'eau en intégrant les différentes planifications à l'échelle cantonale et des bassins versants, et en respectant les échéances fixées par la législation fédérale.
2. Garantir suffisamment d'espace aux cours et étendues d'eau en se référant à la largeur naturelle du lit et en respectant les prescriptions légales pour sa délimitation et son utilisation.
3. Renaturer les cours d'eau et restaurer leurs fonctions naturelles au sens large : revitalisation incluant les milieux riverains, avec écomorphologie et régime de charriage proche d'un état naturel, garantie de la libre migration piscicole, atténuation des atteintes graves dues aux éclusées, maintien de débits suffisants.
4. Limiter l'extraction de matériaux aux besoins d'entretien et de sécurité.
5. Planifier et réaliser les mesures d'aménagements incluant la protection contre les crues, en considérant les caractéristiques naturelles du cours d'eau, ainsi que ses fonctions écologiques (milieux aquatique et riverains), son potentiel socio-économique (agriculture, énergie, tourisme) et son accessibilité au public.
6. Soutenir une extensification des mesures d'entretien des cours d'eau, pour prendre en considération les valeurs naturelles et paysagères.
7. Poursuivre la mise en réseau des différents biotopes en se référant au réseau écologique cantonal (REC).

Marche à suivre

Le canton:

- a) met en œuvre la législation cantonale sur la protection des eaux (LcEaux) et l'aménagement des cours d'eau (LcACE) et planifie les stratégies cantonales en les basant sur une vision d'ensemble ;

A.13 Aménagement, renaturation et entretien des cours d'eau

- b) établit un inventaire des principaux cours d'eau (réseau hydrographique cantonal), en mentionnant leur type et en indiquant s'ils sont soumis à un ERE ;
- c) transmet les informations nécessaires pour délimiter l'ERE ainsi qu'un modèle minimal pour le rendu des données aux communes et aux acteurs concernés et approuve les plans avec leurs prescriptions ;
- d) met en œuvre le projet « 3^e correction du Rhône » ;
- e) élabore la planification cantonale des cours d'eau priorisée en termes de revitalisation ;
- f) élabore des directives sur l'entretien plus extensif et la gestion écologique des cours d'eau, contrôle dans la mesure de ses possibilités la bonne exécution de celles-ci et apporte conseil aux communes ;
- g) fixe les conditions à respecter lors de projets ayant des effets importants sur l'organisation du territoire, en prenant en considération tous les intérêts en présence ;
- h) conseille les communes lors de projets d'aménagement et de l'entretien régulier des cours d'eau et met à leur disposition les aides financières prévues par la législation.

Les communes:

- a) définissent l'ERE sur les cours et étendues d'eau déterminés par le réseau hydrographique cantonal de leur territoire communal, en intégrant la planification des revitalisations et les études de dangers hydrologiques ;
- b) mettent l'ERE à l'enquête publique et le reportent sur leur PAZ ;
- c) élaborent les projets et réalisent les travaux nécessaires d'aménagement (incluant la protection contre les crues) et de revitalisation ;
- d) assurent l'entretien approprié des cours d'eau, en privilégiant les interventions de type extensif ;
- e) luttent efficacement contre les plantes envahissantes et suppriment les espèces atypiques ;
- f) se coordonnent à l'échelle du bassin versant avec les autres communes.

Documentation

Copil Eau VS, **Stratégie Eau du Canton du Valais**, 2013

SRTCE, **Check-list de la démarche Espace réservé aux eaux (ERE)**, 2013

SRTCE, **Contenu du dossier pour la mise à l'enquête publique de l'espace réservé aux eaux (ERE)**, 2013

SFP, **Fiches nature et paysage du canton du Valais « Milieux riverains »**, (en cours)

Canton du Valais, **Planifications cantonales concernant la migration piscicole, la revitalisation des cours d'eau, l'assainissement du régime de charriage et l'assainissement des éclusées**, (en cours)

Canton du Valais, **Planification stratégique cantonale – Rapport de synthèse**, (en cours)

Canton du Valais, **Directives sur l'entretien des cours d'eau**, (en cours)