



VINGT ANS APRÈS LA CRUE: ENSEIGNEMENTS ET TRAVAUX

La crue du Rhône du 15 octobre 2000 a rappelé le danger que les cours d'eau peuvent représenter en cas d'événements météorologiques majeurs. Pour sécuriser la plaine et éviter des milliards de dégâts potentiels, les travaux de la 3^e correction du Rhône sont en cours. A terme, le fleuve réaménagé offrira de nouveaux espaces et des opportunités à la population.

2020

UN DEVOIR
DE MÉMOIRE

Une digue qui cède, le Rhône qui déborde, des milliers de personnes évacuées et des millions de francs de dégâts. Des événements d'octobre

2000 – qui marquent profondément les esprits et le territoire valaisans – plusieurs enseignements sont tirés. Une stratégie de protection contre les crues du Rhône en trois axes est notamment mise en œuvre. Elle correspond à ce que les connaissances actuelles en matière de gestion des risques liés aux dangers naturels préconisent: prévention, intervention et construction. Le chantier de la 3^e correction du Rhône constitue le volet construction de cette stratégie: renforcer les digues là où une rupture menacerait directement la population, réaménager le lit du fleuve afin qu'il puisse évacuer les crues sans menacer la plaine. Les mesures ponctuelles de renforcement de digues ont déjà permis de mettre à l'abri



Cette série d'articles, qui visait à remplir un devoir de mémoire, se termine aujourd'hui avec cette photo de la crue d'octobre 2000 reçue d'un lecteur: vue aérienne de Saillon inondé. Moïse Tramaux

d'un danger direct 3500 personnes. Dans la région de Viège, c'est toute la zone industrielle et bâtie qui est désormais hors de danger après le réaménagement du fleuve protégeant quelque 14 000 personnes dans ce secteur recensant près de 3 milliards de francs de dégâts potentiels. La 3^e correction du Rhône concerne l'ensemble du linéaire entre Gletsch et le Léman, les dossiers de mise à l'enquête sont en cours d'établissement pour les mesures prioritaires de Sierre-

Chippis, Sion, Martigny et du Chablais.

Liens nouveaux entre la population et le fleuve

La stratégie de protection contre les crues prévoit également des mesures préventives et organisationnelles. Un système de surveillance et de prévision des débits du Rhône permet d'alerter en cas de menace de crue afin d'évacuer la population exposée. Des mesures telles que retenir l'eau

dans les barrages des vallées latérales en cas de fortes précipitations peuvent également être mises en œuvre. L'intervention est coordonnée par l'Organe cantonal de conduite mis sur pied à l'issue de la crue de 2000.

En plus de leur rôle sécuritaire, les réaménagements du lit et des berges du Rhône permettent d'en améliorer les aspects naturels. La formation de bancs de gravier alternés, colonisés par une végétation riveraine sera

LA QUESTION

Où en est-on vingt ans après?

Vingt ans après la crue du 15 octobre 2000, les zones de danger ont été établies, l'entretien renforcé, le plan d'aménagement global du fleuve validé et les premiers chantiers de sécurisation mis en œuvre. Les travaux de la 3^e correction visent à sécuriser la plaine et à offrir de nouvelles opportunités économiques, sociales et environnementales à la population. De nombreuses mesures ont déjà permis de mettre à l'abri du danger plusieurs milliers de personnes et les travaux se poursuivent.

rendue possible par les élargissements du lit. Un fleuve plus dynamique pour un paysage plus naturel qui invitera la population aux loisirs et au délassément. De nouveaux espaces publics naîtront de ce processus qui favorisera la création de nouveaux liens entre la population et le fleuve.

Retour filmé 20 ans après les intempéries d'octobre 2000:

Les crues et étapes marquantes qui ont jalonné l'histoire du Rhône en Valais

