



Communiqué de presse

Sion, le 5 mars 2008

15 perles pour un Rhône vivant après sa troisième correction

Lors d'une conférence de presse, le WWF a présenté les 15 régions prioritaires où le fleuve doit bénéficier de grands élargissements. Il demande également que le marnage du Rhône soit adapté pour tenir compte des besoins de la faune aquatique.

Depuis des années, le WWF avec d'autres organisations partenaires luttent pour plus de vie autour d'un des plus grands fleuves d'Europe. Les bases légales exigent que le Rhône redevienne un écosystème favorable à la faune et à la flore et qu'il offre davantage de sécurité. Le Rhône revitalisé offrira à la population des espaces de promenade et de détente sans empêcher l'exploitation hydroélectrique et l'agriculture. Catherine Martinson, membre de la direction du WWF Suisse, est convaincue de ce potentiel et compte sur la troisième correction du Rhône pour le réaliser : « Les Valaisans ont la chance d'appliquer des solutions pionnières et modernes, favorables aux habitants et à la nature ».

Redonner de l'espace au Rhône

Le WWF soutient les efforts de la 3^{ème} correction du Rhône, mais ils ne sont pas suffisants. Daniel Heusser, coordinateur du projet Rhône pour le WWF Suisse, demande plus d'espace pour le Rhône que ce qui est prévu dans le projet actuel. On ne peut pas élargir le Rhône partout. Si les routes et lignes ferroviaires, les infrastructures et les espaces bâtis limitent beaucoup les possibilités, il faut en contrepartie élargir beaucoup plus généreusement à d'autres endroits. Le WWF est d'avis que de tels élargissements plus conséquents sont indispensables et devraient former une sorte de collier de perles le long du Rhône. Dans sa brochure „Notre Rhône“, le WWF désigne les 15 sites les plus propices à des élargissements et réclame 350 hectares en plus, en particulier pour une embouchure naturelle du Rhône dans le lac Léman. Ces 15 sites d'élargissement spécialement importants ont été identifiés par le WWF avec l'aide d'experts. Dans ces zones, les digues devraient être déplacées et le Rhône devrait disposer d'une largeur 3 à 5 fois plus importante. Ainsi, des forêts alluviales, des deltas naturels et des bancs de sable pourraient réapparaître. En outre, les barrages devraient réduire leur marnage, donc leurs crues et décrues quotidiennes. La 3^{ème} correction du Rhône devrait également permettre de relier d'anciens bras, étangs et autres cours d'eau au Rhône et de permettre la migration des poissons.

Pour Marie-Thérèse Sangra du WWF Valais: «On ne doit pas choisir entre sécurité et nature, lors de revitalisations écologiques, les deux vont pour ainsi dire „main dans la main“. Une valorisation de la vallée du Rhône est très attrayante pour la branche touristique, et bien sûr que les pêcheurs en profitent aussi, explique Stephan Wenger, président de l'Association des pêcheurs valaisans. Wenger relève que les revitalisations nous concernent tous. Ce n'est que si la politique, les communes, l'agriculture, les pêcheurs, les organisations environnementales et la population reconnaissent le potentiel d'élargissements et de revitalisation des rivières que les bonnes décisions seront prises pour nos cours d'eau et leurs riverains.

Les problèmes du Rhône actuel sont multiples. Les crues artificielles provoquées par les barrages sont une menace quotidienne pour la faune aquatique. Deux grandes centrales hydroélectriques près de La Souste et Evionnaz empêchent la libre circulation du poisson. Les affluents sont inaccessibles aux poissons à cause de paliers et de barrages. Sur de grands tronçons en Valais et dans le canton de Vaud, on a maîtrisé le Rhône à coups de grands travaux qui l'ont réduit à un canal rectiligne presque sans aucune vie.

Plus d'informations:

Daniel Heusser, directeur du projet Rhône Vivant, WWF Suisse: Mobile 076 594 07 80

Marie-Thérèse Sangra, WWF Valais : 079 378 48 22

Stephan Wenger: président de l'Association des pêcheurs valaisans : Mobile 079 374 97 32

Communiqué de presse et autres infos dans l'internet: www.wwf.ch/medien