

La renaissance du fleuve Rhône, un atout pour les territoires

On aurait pu croire que le Rhône ne se relèverait pas de l'impact des activités humaines qui l'ont affecté aux XIXe et XXe siècles, pourtant, aujourd'hui le fleuve renaît. Il regagne en qualité, la pollution domestique y a été divisée par 5 en 20 ans, les rejets industriels sont beaucoup mieux traités et la contamination par les PCB est sous surveillance. L'état du fleuve par Laurent ROY. H2o, octobre 2017.

RENAISSANCE DU RHÔNE

Un atout pour les territoires

On aurait pu croire que le Rhône ne se relèverait pas de l'impact des activités humaines qui l'ont affecté aux XIXe et XXe siècles : rejets polluants, lourds aménagements pour la navigation et la production d'électricité, prélèvement pour l'eau potable, l'irrigation et le refroidissement des centrales nucléaires... Pourtant, aujourd'hui le fleuve renaît. Il regagne en qualité : plus aucun secteur du fleuve n'est classé en état médiocre ou mauvais. La pollution domestique a été divisée par cinq en vingt ans grâce à la mise aux normes des stations d'épuration. Les rejets industriels sont également beaucoup mieux traités et la contamination par les PCB est sous surveillance.

Laurent ROY

directeur général - Agence de l'eau Rhône-Méditerranée Corse

À
H2o - octobre 2017

À

Plus propre, le Rhône redevient aussi plus naturel

C'est le résultat d'un programme de restauration sans précédent, déclenché suite aux grandes crues de 2002 et 2003. Depuis 2005, des travaux sont ainsi engagés pour remodeler le lit du Rhône et lui redonner un cours plus naturel, recréer ses îles, lui rendre sa vitalité et refaire de la place à la nature. Et ceci, sans remettre en cause navigation et production d'électricité. Près de quinze ans après, le défi écologique est peu à peu relevé : 150 kilomètres de fleuve et ses affluents sont de nouveau accessibles aux poissons migrateurs, 38 kilomètres de berges et de bras secondaires ont été renaturés. C'est au final une mosaïque d'habitats favorables à la biodiversité. Grâce à l'augmentation des débits à l'amont des barrages, la réouverture d'anciens bras du fleuve, les poissons d'eau vive reviennent.

C'est une certitude, le bon fonctionnement du fleuve Rhône est un enjeu majeur pour l'écologie comme pour la santé économique et sociale des territoires qu'il traverse.

Le fleuve revivifiÃ© et ses milieux naturels associÃ©s rendent de nombreux services pour la sÃ©curitÃ© de l'approvisionnement en eau, l'auto-Ã©puration de l'eau et la capacitÃ© de rÃ©silience des territoires face au changement climatique. Ainsi, les zones humides, lorsqu'elles sont reconnectÃ©es au fleuve, limitent les crues en absorbant l'eau en excÃ“s qu'elles restitueront l'Ã©tÃ© pour soutenir le dÃ©bit du RhÃ‘ne. C'est fondamental car mÃ¢me pour ce fleuve abondant, les consÃ©quences du dÃ©rÃ“glement climatique seront sÃ©vÃ“res : on prÃ©voit Ã l'horizon 2050 une baisse de l'ordre de 40 % du dÃ©bit Ã l'Ã©tiage.

Le fleuve revivifiÃ©, de nouveaux espaces pour les loisirs "nature"

Avec la restauration du RhÃ‘ne et de ses zones humides, le paysage s'embellit, le tourisme vert se dÃ©veloppe. Bel exemple, la ViaRhÃ‘na, cette voie cyclable qui longe le fleuve sur plus de 800 kilomÃ“tres du lac LÃ©man jusqu'Ã la MÃ©diterranÃ©e, a vu sa frÃ©quentation augmenter de 26 % depuis 2013. Le nombre de kayakistes sur le Haut-RhÃ‘ne a doublÃ© en trois ans. Et suite aux travaux sur les secteurs de Chautagne et Belley, entre Ain et Haute-Savoie, les pÃ¢cheurs sont revenus en nombre (+ 17 % de cartes de pÃ¢che vendues entre 2003 et 2007). Car le RhÃ‘ne est magnifique. Quittez l'A7 pour aller Ã sa rencontre ! Ce fleuve majeur offre des lieux de loisirs, une qualitÃ© de vie pour ses riverains. CollectivitÃ©s, saisissez-vous de ce nouveau RhÃ‘ne pour en faire une marque d'attractivitÃ© sur vos territoires ! â–„

Â

L'auteur

Laurent Roy est directeur gÃ©nÃ©ral de l'Agence de l'eau RhÃ‘ne-MÃ©diterranÃ©e Corse depuis juin 2015.

IngÃ©nieur gÃ©nÃ©ral des ponts, des eaux et des forÃ“ts, Laurent Roy a dÃ©butÃ© sa carriÃ“re professionnelle Ã la direction dÃ©partementale de l'agriculture et de la forÃ“t du Pas-de-Calais puis Ã la direction rÃ©gionale de l'environnement de Champagne-Ardenne, avant d'Ãªtre nommÃ© conseiller technique au cabinet de la ministre de l'amÃ©nagement du territoire et de l'environnement, chargÃ© de l'agriculture, de l'eau et de la mer, de 1997 Ã 2000. Directeur rÃ©gional de l'environnement entre 2001 et 2007, il a aussi Ã©tÃ© directeur de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Picardie entre 2005 et 2007 avant d'occuper les mÃ¢mes fonctions en Provence-Alpes-CÃ©te d'Azur de 2007 Ã 2009, puis de mettre en place la direction rÃ©gionale de l'environnement, de l'amÃ©nagement et du logement (DREAL) de Provence-Alpes-CÃ©te d'Azur, dont il a Ã©tÃ© le directeur jusqu'en 2012 avant d'Ãªtre nommÃ© directeur de l'eau et de la biodiversitÃ© Ã Direction gÃ©nÃ©rale de l'amÃ©nagement, du logement et de la nature au ministÃ“re de l'Ã‰cologie.

Agence de l'eau RhÃ‘ne MÃ©diterranÃ©e Corse