

QUELLES RIVIÈRES POUR DEMAIN ?
RÉFLEXIONS SUR L'ÉCOLOGIE ET LA RESTAURATION DES COURS D'EAU¹

par Christian **Lévêque**²



Yves Souchon³. – Comment ne pas être interpellé directement par le titre du nouvel ouvrage proposé par Christian Lévêque, au moment où se mettent en place des programmes d'actions de restauration des cours d'eau en relation avec la Directive Cadre Européenne sur l'eau et à l'orée de la création en 2017 de la future Agence Française de la Biodiversité, qui ne pourra pas faire l'économie de cette réflexion tout à fait essentielle.

Un des titres candidats de cet ouvrage était « Dessine-moi une rivière ! », qui soulignait bien l'intention de l'auteur de ne pas nous proposer un précis savant d'hydroécologie, mais bien de mettre l'humain au cœur de la question de la restauration des rivières, en nous invitant à une lecture impliquée.

Le leitmotiv du texte est une mise en garde par rapport aux visions figées de la nature et de ses représentations : les états observables aujourd'hui résultent d'une histoire des usages liés à l'eau et à la rivière, ils ont évolué et ils évolueront encore, notamment sous l'impulsion des changements climatiques. D'où la difficulté à proposer des définitions pertinentes de l'état écologique des rivières ou des restaurations qui prennent bien en compte ces dynamiques intrinsèques.

¹ Éditions Quae, parution : 23/02/2016, 288 pages, ISBN : 978-2-7592-2424-1

<http://www.quae.com/fr/r4819-quelles-rivieres-pour-demain-.html>

² Président honoraire de l'Académie d'Agriculture de France

³ Membre de l'Académie d'Agriculture de France, Directeur de recherche, responsable du Laboratoire d'Hydroécologie quantitative, UR Milieux aquatiques, Ecologie, Pollutions, Irstea, Lyon.

Fort de son expérience plurielle et de sa fréquentation professionnelle de la pluridisciplinarité, Christian Lévêque nous raconte, pour nous convaincre, l'histoire et des histoires des rivières et des hommes en 15 chapitres. Le lecteur trouvera ainsi rassemblées et condensées des connaissances sur la définition même des rivières, leur toponymie, leur représentation picturale, sur leur statut et les différentes lois qui les ont régies, sur l'imaginaire qui leur est associé, sur les notions d'hydrosystème, de dynamique hydromorphologique, sur la rivière vue par ses habitants, les poissons, sur la richesse spécifique qu'elles abritent, sur les définitions du bon état, sur leurs usages multiples (navigation, flottage du bois, énergie, pêche, récréation), sur leurs débordements (inondations), leurs fragmentations, les différentes formes de pollution qui les traversent, la rivière en milieu urbain, enfin sur les attendus de la restauration et surtout la mise en perspective des trajectoires des différents compartiments évoqués en interaction dynamique.

Véritable ambassadeur de l'écologie systémique, l'auteur se place la plupart du temps en chercheur pédagogue : il sait rendre accessibles en quelques phrases claires des notions et des concepts parfois complexes, pour donner à connaître la diversité des éléments scientifiques nécessaires au débat.

Changeant de registre, il semble prendre plaisir à distiller quelques questions provocatrices, qui ne manqueront pas d'interpeller directement le jugement du lecteur ; c'est également une figure de style qui rend la lecture alerte.

« Quelles rivières pour demain ? » est un livre au contenu très riche qui nous est proposé, qui témoigne d'une grande diversité d'expériences des milieux et des hommes accumulée par Christian Lévêque tout au long de son parcours, d'abord en Afrique (Lac Tchad) puis en France métropolitaine, au sein de nombreux programmes de recherche, souvent en tant que coordinateur national. On peut d'ores et déjà faire gré à l'auteur d'avoir eu à cœur de nous transmettre ce témoignage privilégié. Il a su par ailleurs nous mettre en garde contre les réponses toutes faites et figées à des questions environnementales et enrichir notre culture pour être mieux à même de s'inscrire dans le débat sur le futur des rivières.

Nous en conseillons vivement la lecture et sans doute serons-nous mieux armés pour tenter de répondre à une question de société : quels desseins pour nos rivières ? Le dialogue est engagé.