

Fragilité environnementale, fragilité humaine : une nécessaire approche globale – l'exemple des fleuves

From environmental fragility to human fragility, an essential cross-cutting approach – The example of the rivers

Erik Orsenna, membre de l'Académie française, président d'Initiatives pour l'Avenir des Grands Fleuves (IAGF)

Erik Orsenna, member of the French Academy and Chairman of Initiatives for the Future of Great Rivers

Initiatives pour l'Avenir des Grands Fleuves (IAGF) – initiativesfleuves.org
Initiatives for the Future of Great Rivers (IFGR) – initiativesrivers.org

RÉSUMÉ

Trait d'union entre terres, lacs, mers et Océan, les fleuves sont le lieu de toutes les interactions entre Nature et Humains. L'avenir des fleuves, c'est l'avenir du vivant et il importe donc de mieux les connaître pour les préserver mais aussi créer de la valeur pour les territoires, en respectant un équilibre fragile entre exploitation des ressources en eau et leur protection. Connaître implique aussi de reconnaître, en accordant aux fleuves la légitimité qui leur revient et en repensant notre rapport à la Nature. Enfin, dans cette unité du Vivant, il est nécessaire de savoir gérer la complexité pour réduire nos vulnérabilités. Sécurité sanitaire, sécurité alimentaire, utilisation des sols et de l'eau... tous les enjeux sont liés et seule une approche intégrée, à l'échelle des bassins et interdisciplinaire, permettra de mener de front les nombreuses transitions. L'urgence est là, comme le montrent les sécheresses actuelles dans de nombreux bassins fluviaux ou les conflits qui émergent sur le partage de la ressource entre pays. Mais les solutions existent aussi qu'il faut savoir combiner à différents niveaux d'action, spatial et temporel, scientifique et sensible et en impliquant toutes les parties prenantes.

ABSTRACT

As a link between land, lake, sea and Ocean, rivers are the place of all interactions between Nature and Humans. The future of rivers is the future of life and it is therefore important to know them better in order to preserve them but also to create value for the territories, while respecting a fragile balance between the exploitation of water resources and their protection. To know also implies to recognize, by granting to the rivers the legitimacy which returns to them and by rethinking our relationship with Nature. Finally, in this unity of Life, it is necessary to know how to manage complexity to reduce our vulnerabilities. Health security, food security, land and water use... all the issues are linked and only an integrated an interdisciplinary approach, on a basin scale, will enable us to realize the many transitions. The urgency is there, as shown by the current droughts in many river basins or the conflicts that are emerging over the sharing of the resource between countries. But solutions also exist that must be combined at different levels of action, spatial and temporal, scientific and sensitive, and by involving all stakeholders.

MOTS CLES

Fleuve, santé, changement climatique, gouvernance, droit de la nature

