

LES COURS D'EAU INTERNATIONAUX - ÉTUDE JURISPRUDENTIELLE



Les cours d'eau internationaux permettent aux États de tisser des relations harmonieuses ou, à l'inverse, exacerbent des conflits. Ces espaces géographiques sont régis par de très nombreux instruments juridiques (traités multilatéraux, accords bilatéraux, etc.), mais à défaut d'entente quant à leur interprétation et à leur application, le règlement juridictionnel, notamment celui offert par la Cour internationale de Justice, peut constituer un recours ultime à la résolution d'un différend quand tous les autres moyens pacifiques ont échoué (tout particulièrement la négociation

et la médiation). La définition même de cours d'eau international sera sans doute examinée dans l'affaire du Silala (Chili c. Bolivie), introduite en juin 2016 devant la CIJ, qui a déjà rendu plusieurs arrêts portant sur les diverses fonctions des fleuves et des rivières : marqueurs de frontières, voies de navigation, sources d'approvisionnement très disputées en régions sèches, lieux d'aménagement à des fins agricoles et/ou industrielles, sanctuaires de la biodiversité et espaces où l'environnement est fragilisé. Outre ces affaires, la CIJ et d'autres juridictions (CPJI et tribunaux d'arbitrage) ont rendu des décisions relatives à des voies d'eau : canaux, lacs, détroits, fleuves et rivières.

Georges Labrecque. 2019 – Format 15,5 cm – 334 pages – 34 €
L'Harmattan - <https://www.editions-harmattan.fr/>

MANUEL D'ANALYSE DES POLITIQUES PUBLIQUES À L'USAGE DES INGÉNIEURS ET DES URBANISTES - EXEMPLES DANS LE DOMAINE DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT

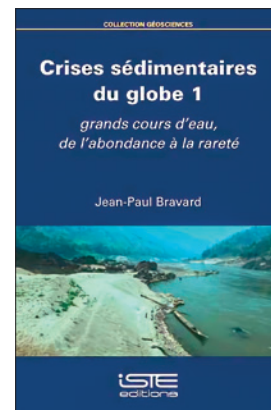


Qui est le public concerné par un aménagement ? Peut-on en présenter les enjeux sans les politiser ? Est-ce que les non-experts sont légitimes sur les sujets techniques ? Pourquoi certains discours portent plus que d'autres ? Qu'est-ce qui fait le succès d'une décision ? Les ingénieurs et les urbanistes qui ont affaire à des décisions publiques expriment souvent le besoin d'être accompagnés dans leur réflexivité pour comprendre ce qu'il se joue au niveau politique et comment ils interviennent eux-

mêmes dans ce contexte. Ce manuel leur est destiné. Il offre des clés d'analyse sur la construction des problèmes publics, la conception, l'adoption et la mise en œuvre des politiques publiques en France. La sociologie de l'action publique est expliquée ici de manière simple et mise en contexte par de nombreux exemples pris dans le domaine de l'eau et de l'environnement.

Gabrielle Bouleau. 2019 – Format 17 x 24 cm – 124 pages – 30 €
<http://www.enpc.fr/presses-des-ponts>

CRISES SÉDIMENTAIRES DU GLOBE (TOMES 1 ET 2)



La période contemporaine connaît une situation inédite dans l'histoire de la Terre : les apports sédimentaires aux océans ont chuté à des niveaux jamais atteints. Les fleuves de la planète

sont victimes d'une forte réduction de leur transport sédimentaire en direction des océans. Sur un fond d'érosion « géologique », ils ont connu des phases de pénurie et d'abondance dues à des climats agressifs et aux actions humaines. En cause, la multiplication des barrages et des extractions de matériaux dans les lits fluviaux.

Le tome 1 de « Crises sédimentaires du globe » s'intéresse aux bassins affectés par des crises sédimentaires d'époque historique. Des bilans globaux exposent les mécanismes de la profonde perturbation du transport solide sur les grands organismes fluviaux du globe, depuis les montagnes jusqu'aux embouchures. Et des études de cas présentent les principaux fleuves du globe, de l'Amazonie, encore peu impactée, aux fleuves moribonds comme le Colorado et le Nil.

Le tome 2 apporte une réflexion sur les stratégies possibles pour protéger les deltas du globe ou du moins les adapter au changement, eux et les sociétés qu'ils font vivre. Plusieurs modèles sont possibles entre la protection intégrale (Pays-Bas) et l'ouverture prudente aux forces de l'océan dans une perspective respectueuse de l'environnement.

Jean-Paul Bravard. 2018 – Format 16 x 24 cm – 234 et 260 pages – 63,00 €
Iste Editions <https://iste-editions.fr>