

**Philip Raphals, *Restructured rivers : Hydropower in
the Era of Competitive Markets***

International Rivers Network, 113 p., 2001

Eric Duchemin



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/vertigo/5238>

ISSN : 1492-8442

Éditeur

Les Éditions en environnement VertigO

Référence électronique

Eric Duchemin, « Philip Raphals, *Restructured rivers : Hydropower in the Era of Competitive Markets* », *VertigO - la revue électronique en sciences de l'environnement* [En ligne], Lectures, mis en ligne le 01 octobre 2001, consulté le 03 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/vertigo/5238>

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.



Les contenus de *VertigO* sont mis à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International.

Philip Raphals, Restructured rivers : Hydropower in the Era of Competitive Markets

International Rivers Network, 113 p., 2001

Éric Duchemin

RÉFÉRENCE

Philip Raphals, *Restructured rivers : Hydropower in the Era of Competitive Markets*, International Rivers Network, 113 p., 2001.

- 1 À l'époque de la restructuration des systèmes énergétiques nationaux et continentaux, la « Planification intégrée des ressources » - approche structurante assurant une solution optimale dans le but de rencontrer, dans une perspective sociétale, les besoins énergétiques futurs - est éliminée. Cet abandon laisse place à la loi du marché. Dans un tel contexte, de nombreuses problématiques, dont celle de l'intégration des externalités environnementales et de la justice environnementale, émergent.
- 2 En utilisant les cas précis de la Californie et du Québec, Philip Raphals du Centre Hélios amène les lecteurs à travers les dédales de la restructuration énergétique. Son analyse porte spécialement sur la place de l'hydroélectricité dans une telle restructuration. Pour ce faire, il analyse les restructurations et leurs liens avec l'environnement, les impacts environnementaux de la production hydroélectrique et les différents moyens d'inclure dans le cadre d'un environnement compétitif les impacts environnementaux de ce type de production énergétique.

Ce rapport englobe l'ensemble de la problématique entourant la place de l'hydroélectricité dans les systèmes énergétiques restructurés, tout en offrant des moyens permettant d'intégrer les impacts environnementaux de tels développements. ❖