

**André Hade, *Nos Lacs : Les connaître pour mieux les  
protéger***

Éditions FIDES, 359 p., 2002

**Eric Duchemin**

---



**Édition électronique**

URL : <http://journals.openedition.org/vertigo/5163>

ISSN : 1492-8442

**Éditeur**

Les Éditions en environnement VertigO

**Référence électronique**

Eric Duchemin, « André Hade, *Nos Lacs : Les connaître pour mieux les protéger* », *VertigO - la revue électronique en sciences de l'environnement* [En ligne], Lectures, mis en ligne le 01 octobre 2002, consulté le 03 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/vertigo/5163>

---

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.

---

# André Hade, Nos Lacs : Les connaître pour mieux les protéger

Éditions FIDES, 359 p., 2002

Éric Duchemin

---

## RÉFÉRENCE

André Hade, *Nos Lacs : Les connaître pour mieux les protéger*, Éditions FIDES, 359 p., 2002, préface de Pierre Dansereau.

- 1 André Hade, professeur au département de chimie de l'Université du Québec à Montréal, aborde dans ce livre les nombreuses facettes cachées et visibles de l'environnement lacustre. Ces écosystèmes, presque mythiques au Québec, ont servi de canaux de communication, de voie de transport pour le bois, pour la villégiature. Combien de ces lacs ont disparu au cours du dernier siècle pour être transformés en immenses réservoirs en vue de produire de l'énergie électrique ou pour le flottage du bois. De petits lacs, ils sont devenus mer intérieure fournissant l'énergie nécessaire pour le développement d'une société. Loin du très académique *Limnology: lakes and river ecosystems* (Wetzel, R.G., 2001), l'auteur de ce livre désire partager avec l'ensemble de la population l'essentiel des connaissances qu'il a pu amasser sur les lacs.
- 2 Dans un style de vulgarisation savamment dosé, ni trop ni trop peu, André Hade analyse la genèse et explique les nombreuses composantes des environnements lacustres. Leur naissance, leur évolution et leur mort sont expliquées. Il décrit les différents composés qui, se mélangeant à l'eau, caractérisent les lacs du Québec. Une description chapitre après chapitre qui nous permet de mieux connaître l'environnement des lacs car il faut comprendre son lac pour mieux le protéger. Pourquoi tel lac est-il brun? Pourquoi la vie aquatique est-elle différente d'un lac à l'autre. Des questions a priori simples mais plus complexes et importantes qu'il n'y paraît.

- 3 Chacun des chapitres est structuré de la même manière, rendant ainsi la consultation de l'ouvrage plus facile. Les sections expliquant un phénomène ou décrivant l'importance d'un composé sont toujours suivies d'une section expliquant les moyens ou les méthodes d'évaluation. Suivent les sections sur les mesures d'intervention, de correction ou de prévention possibles. Utilisant les termes scientifiques, l'auteur a placé un glossaire exhaustif en annexe.

Tel qu'écrit par l'auteur c'est principalement à l'intention de tous ces amants de la nature que ce livre est écrit, dans le but de les aider à mieux comprendre le fonctionnement complexe des milieux lacustres et ainsi faciliter leurs actions en faveur d'un environnement meilleur. Pour ceux qui veulent en connaître plus sur les lacs canadiens nous pouvons suggérer l'Atlas of Alberta Lakes édité par Patricia Mitchell et Ellis Prepas (Les presses de l'Université de l'Alberta, 1990). Ce livre fournit les informations nécessaires pour les utilisateurs, les scientifiques et les gestionnaires sur les 100 lacs albertains les plus populaires et les plus étudiés. ❖