

---

2 décembre 2016

**Ces documents sont disponibles pour un emprunt et peuvent être obtenus en communiquant avec la Bibliothèque Cécile-Rouleau :**

● Courriel : [bcr@cspq.gouv.qc.ca](mailto:bcr@cspq.gouv.qc.ca) ● Téléphone : (418) 643-1515 ● Sans frais : 1 (855) 643-1515

---

Atteia, O. (2005). Chimie et pollutions des eaux souterraines. Paris, Éditions Tec et doc.

**Cote : TD 426 A883c 2005**

---

Atteia, O. (2011). Modélisation du devenir des composés organiques dans les aquifères : applications avec Rflow 2D. Paris, Éditions Tec & Doc : Lavoisier.

**Cote : TD 427 C737 A883m 2011**

---

Berkowitz, B., et al. (2014). Contaminant geochemistry : interactions and transport in the subsurface environment. Heidelberg [Allemagne], Springer.

**Cote : TD 426 B513c 2014**

---

Cloutier, V. (2016). Atlas hydrogéologique de l'Abitibi-Témiscamingue. Québec, Presses de l'Université du Québec.

**Cote : G 1142 A149 A881 2016 Atlas**

---

Fares, A. (2016). Emerging issues in groundwater resources. Switzerland, Springer.

**Cote : TD 403 E53 2016**

---

Gilli, É., et al. (2016). Hydrogéologie : objets, méthodes, applications. Paris, Dunod.

**Cote : GB 1197.7 G481h 2016**

---

Hingray, B., et al. (2009). Hydrologie 2 Une science pour l'ingénieur. Lausanne, Presses polytechniques et universitaires romandes.

**Cote : GB 848 H663h 2009**

---

Pour emprunter, communiquez avec la Bibliothèque Cécile-Rouleau :

● Téléphone : (418) 643-1515 ● Sans frais : 1(855) 643-1515 ● Courriel : [bcr@cspq.gouv.qc.ca](mailto:bcr@cspq.gouv.qc.ca) Page 1

2 décembre 2016

Jakeman, A. J., et al. (2016). Integrated groundwater management : concepts, approaches and challenges. [Cham, Switzerland], Springer.

**Cote : GB 1197.7 I61 2016**

---

Lallemand-Barrès, A., et al. (1999). Périmètres de protection des captages d'eau souterraine destinée à la consommation humaine : guide méthodologique et réglementaire. Orléans [France], Éditions BRGM.

**Cote : TD 403 L197p 1999**

---

Landmeyer, J. E. (2012). Introduction to phytoremediation of contaminated groundwater : historical foundation, hydrologic control, and contaminant remediation. Dordrecht [Pays-Bas], Springer.

**Cote : TD 192.75 L257i 2012**

---

Maliva, Robert G. (2016). Aquifer characterization techniques : Schlumberger methods in Water resources evaluation series no. 4. Dordrecht [Pays-Bas], Springer.

**Cote : en traitement**

---

Maloszewski, P., et al. (2012). Groundwater quality sustainability. Leiden, Netherlands, CRC Press/Balkema.

**Cote : TD 403 G882 2010**

---

Margat, J. et Congrès international de l'eau 13e : Montpellier (2008). Les eaux souterraines dans le monde. Orléans [France] : Paris, BRGM ; UNESCO.

**Cote : GB 1003.2 M327e 2008**

---

Margat, J. et T. Ruf (2013). Les eaux souterraines sont-elles éternelles? : 90 clés pour comprendre les eaux souterraines. Versailles, Éditions Quae.

**Cote : GB 1003.2 M327ea 2013**

---

Margat, J. et J. Van der Gun (2013). Groundwater around the world : a geographic synopsis. Boca Raton [Flor.], CRC Press.

**Cote : GB 1005 M327g 2013**

---

Pour emprunter, communiquez avec la Bibliothèque Cécile-Rouleau :

● Téléphone : (418) 643-1515 ● Sans frais : 1(855) 643-1515 ● Courriel : [bcr@cspq.gouv.qc.ca](mailto:bcr@cspq.gouv.qc.ca) Page 2

---

2 décembre 2016

---

Pokrajac, D., et al. (2010). Advanced simulation and modelling for urban groundwater management – UGROW. New York, UNESCO-IHP.

**Cote : GB 1197.7 P761a 2010**

---

Quevauviller, P. (2010). Protection des eaux souterraines : législation européenne et avancées scientifiques. Paris, Tec & Doc : Lavoisier.

**Cote : TC 176 Q5p 2010**

---

Roche, P.-A., et al. (2012). Hydrologie quantitative : processus, modèles et aide à la décision. Paris, Springer.

**Cote : GB 658 R673h 2012**

---

Taniguchi, M., et al. (2014). Groundwater as a key for adaptation to changing climate and society. Tokyo, Springer.

**Cote : GB 1003.2 G889 2014**

---

Weight, W. D. (2008). Hydrogeology field manual. New York, McGraw-Hill.

**Cote : GB 1003.2 W419h 2008**

---