

## ■ DYNAMIQUE FLUVIATILE

### 5.2.1 Références bibliographiques

**Bille R-P. & Werner P.** (1986) : *Le Bois de Finges et son Rhône, l'une des plus belles pinèdes d'Europe*. Editions W. Schoechli, Sierre, 96 p.

**Bravard J-P. & Petit F.** (1997) : *Les cours d'eau : dynamique du système fluvial*. Collection U, Armand Colin, Paris, 222p.

**Bumann P.** (1986) : *La vallée du Rhône près de Leuk : vallée longitudinale intraalpine, zone d'arrachement et cône de déjection, forêt de Finges, région protégée et limite culturelle*. Fiches de géographie, office fédéral de la topographie, Bern, 4p.

**Charlton R.** (2008) : *Fundamentals of fluvial geomorphology*. Routledge, London, 234 p.

**Ford D. & Williams P.** (1989) : *Karst geomorphology and hydrology*. Unwin Hyman, London.

**Leopold L.B., Walman M.G., Miller J.P.** (1964) : *Fluvial processes in geomorphology*. WH Freeman, cop., San Francisco, 522p.

**Objective Earth** (2009). Cours en ligne, Université de Lausanne, site internet : <http://objective-earth.unil.ch>

**OcCC** (2007) : *Les changements climatiques et la Suisse en 2050 : Impacts attendus sur l'environnement, la société et l'économie*. Berne, Organe consultatif sur les Changements Climatiques, (<http://www.occc.ch/>).

**Theler D.** (2003) : *Revitalisation et assainissement des cours d'eau en Valais. Etude préliminaire dans les bassins versants des trois Dranses*. Mémoire de licence, Institut de Géographie, Université de Lausanne, 2 vol.

