

# Compléments bibliographiques

Cette bibliographie mise à jour sur le site du Crealp ([www.crealp.ch](http://www.crealp.ch)) est téléchargeable en version pdf.

Weidmann M., en collaboration avec le service sismologique suisse (2003) : **Tremblements de terre en Suisse**. Verlag Desertina, Coire, 297 pp.

Bonnard & Gardel Ing.-conseils SA, Franzetti F. bureau d'architecture, KBM SA bureau d'ing., Résonance Ing.-conseils SA, P. Tissières bureau d'ing. (2000): **Guide de construction parasismique - Leitfaden für erdbebensicheres Bauen**. Edition française et allemande dans la série jaune (dangers naturels) du Crealp, 88 pp.

Lestuzzi P. (2008) : **Séismes et construction. Eléments pour non-spécialistes**. Presses polytechniques et universitaires romandes, EPFL, Lausanne, 124 pp.

Marthaler M. (2002) : **Le Cervin est-il africain? Une histoire géologique entre les Alpes et notre planète**. Editions L.E.P. Loisirs et Pédagogie S.A., Lausanne. 96 pp.

Buri M. (1994) : **Les roches**. Coll. Connaître la nature en Valais n° 1. Ed. Pillet, Martigny. 159 pp.

## Sources sur internet

Cette liste de liens mise à jour sur le site du Crealp ([www.crealp.ch](http://www.crealp.ch)) est téléchargeable en version pdf.

### Les séismes en Suisse et en Valais :

Centre de recherche sur l'Environnement alpin (CREALP)  
<http://www.crealp.ch>

Service sismologique suisse (SSS)  
<http://www.seismo.ethz.ch>

### Les séismes dans le monde (généralités) :

Site de U.S. Geological Survey Earthquake Hazards Program  
<http://earthquake.usgs.gov/>

Site des ressources naturelles du Canada  
[http://seismescanada.rncan.gc.ca/gen\\_info/faq\\_f.php](http://seismescanada.rncan.gc.ca/gen_info/faq_f.php)

Département de géologie et de génie géologique de l'Université de Laval, Canada  
<http://www.ggl.ulaval.ca/personnel/bourque/s1/seismes.html>

SISMALP - Réseau Sismologique des Alpes  
<http://sismalp.obs.ujf-grenoble.fr/peda/seismes.html>

Séisme de Sichuan (Chine) – Portail de l'internet scientifique  
<http://www.science.gouv.fr/fr/actualites/bdd/res/2859/chine-seisme-du-sichuan/>,

Séisme de Bam – Centre national de Recherche Scientifique CNRS  
<http://www2.cnrs.fr/presse/thema/724.htm>

### Cartes de séismes :

Service sismologique suisse (SSS)  
<http://www.seismo.ethz.ch/redpuma/maps/worldmap.html>

Réseau National de Surveillance Sismique - Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre de Strasbourg (EOST)  
[http://renass.u-strasbg.fr/NewServeur/Carte\\_interactives/ Carte\\_mondial\\_jour.html](http://renass.u-strasbg.fr/NewServeur/Carte_interactives/ Carte_mondial_jour.html)

Centre Sismologique Euro-Méditerranéen  
<http://www.emsc-csem.org>

U.S. Geological Survey Earthquake Hazards Program  
<http://earthquake.usgs.gov/eqcenter/recenteqsww/>

### Liste des séismes :

Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre de Strasbourg (EOST)  
[http://eost.u-strasbg.fr/pedago/fiche1/gros\\_seismes.fr.html](http://eost.u-strasbg.fr/pedago/fiche1/gros_seismes.fr.html)

### Photos de séismes :

SISMALP - Réseau Sismologique des Alpes  
<http://sismalp.obs.ujf-grenoble.fr/photos/monde/monde.html>

### Glossaires :

Site du CRDP de l'Académie d'Amiens  
[http://crdp.ac-amiens.fr/edd/risques\\_majeurs/risk\\_maj\\_detailp3\\_seisme.htm](http://crdp.ac-amiens.fr/edd/risques_majeurs/risk_maj_detailp3_seisme.htm)

Site de la conception parasismique du CACESM AGADIR  
<http://www.structureparasismic.com/GlossaireCPSis.htm>

### Vidéos :

Site éducatif Terra Nova  
[http://www.dinosoria.com/video\\_seisme.htm](http://www.dinosoria.com/video_seisme.htm)