

## Le cours et les TD s'appuient sur différentes sources : manuels et sites web

Il n'est pas demandé d'acquérir ou de lire un manuel en particulier

**Conseil : fréquentation régulière de la BU Sciences et consultation de différents manuels**

**Rez de chaussée, « salle de Sciences », rayon « Géologie »**

Allègre C., 1983 : *L'écume de la Terre*. Fayard, 366p.

Amaudric du Chiffaut S., 1999 : *Tectonique des plaques*. CRDP de l'Académie de Grenoble, 188p.

Boillot G., 1990 : *Géologie des marges continentales*. Masson, 135p.

Boillot G., Huchon P., Lagabrielle Y., 2013 : *Introduction à la géologie : la dynamique de la Terre*. Dunod, 217p. \*

Caron J.M., 1996 : *La planète Terre*. Ophrys, 271p.

Debelmas J., Mascle G., Basile C., 2008 : *Les grandes structures géologiques*. Dunod, 322p.

Dewaele A., Sanloup C., 2005 : *L'intérieur de la Terre des planètes*. Belin, 181p.

Elmi S., Babin C., 2002 : *Histoire de la Terre*. Dunod, 222p.

Jolivet L., 1995 : *La déformation des continents. Exemples régionaux*. Hermann, 413p.

Lallemand S., 1999 : *La subduction océanique*. Gordon and Breach Science Publishers, 193p.

Lallemand S., Huchon P., Jolivet L., Prouteau G., 2005 : *Convergence lithosphérique*. Vuibert, 182p.

Mercier J., Vergély P., Missenard Y., 2011 : *Tectonique*. Dunod, 225p.

Nougier P., 2000 : *Structure et évolution du globe terrestre*. Ellipses, 190p.

\* Disponible en grand nombre d'exemplaires, très récent, au contenu correspondant à bon nombre d'éléments traités dans le CM.