

Références

- **BÉLOUSSOV V. (1978).** Géologie structurale. Éditions Mir de Moscou, 2eme édition.296 p.
- **BLES J. L. et FEUGA B. (1981).** La fracturation des roches, manuels & méthodes. Bureau de recherches géologiques et minières. Edition BRGM, Orléans.
- **BOUGARA, M. (2013).** Sédimentologie, paléontologie et environnements sédimentaires des dépôts silico-clastiques du Dévonien du môle de Tiffrit (Saïda, Algérie nord occidentale). Thèse de doctorat, Univ. Oran, 181 p., 4 pl., 76 figs. 6 tabl.
- **BOUGARA, M., BELKEBIR L. & BOULVAIN, F. (2012).** Les sédiments du Dévonien de Saïda (Algérie nord occidentale): Nature et genèse. Geologica Belgica, Vol. 15 (3),pp.137-146, 17 Figs, 3 tabl.
- **BOULVAIN F. (2010).** Pétrologie sédimentaire, des roches aux processus. Editions Ellipses, collections TECHNOSUP, Paris.
- **CHARDONNET J. (1955).** Traité de Morphologie (Relief et Structure). Institut Géographique National. Publications techniques, Paris. 340 p.
- **CAILLETTE A. (2012).**Notions de rhéologie (Pdf). (<https://www.univ-orleans.fr/sites/default/files/rheologie-final-conversion.pdf>).
- **CHARDONNET J. (1955).** Traité de Morphologie (Relief et Structure).Institut Géographique National., Publications techniques, édit., Paris , 340 p.
- **ENRY J. (1975).** Méthodes modernes de géologie de terrain. Manuel d'analyse structurale et traitement de données, 2b.Editions Technip, Paris.
- **FOUCAULT A., RAOULT J. F (2010).** Dictionnaire de géologie, 7eme édition. Editions Dunod.
- **SÈVE G. et POUGET P. (1998).** Stabilisation des glissements de terrain, guide technique. Laboratoire central des ponts et chaussées. Publications LCPC, Paris.
- **MERCIER J. et VERGELY P. (2001).** Tectonique, 2eme cycle, Capes, Agrégation. 2eme édition, Dunod, Liège.

- **MATTAUER M.** (1980). Les déformations des matériaux de l'écorce terrestre. Editions Hermann, 2eme édition. Paris
- **NICOLAS A.** (1988). Principe de tectonique, 2eme édition, Masson, Paris.
- **NOUGIER P.** (2000). Déformation des roches et transformation de leurs minéraux-Initiation à la tectonique. Edition ellipses, Tours (France).
- **PICKERING, K., T., HISCOTT, R., N. & HEIN F., J.** (1989). Deep-Marine Environments. Unwin Hyman (Eds), London, 416 p.
- **SOUQUET P., BOIRIE J.M., LAURENS P., SAJUS J. G** (1987). Le flysch, dossier documentaire n°7. Université Paul Sabatier de Toulouse, inédit.
- **SHANMUGAM G.**, (1996a). -High-density turbidity currents: are they sandy debris flows?. J. Sed. Res., 66, pp. 2-10.
- **VIALON P., RUHLAND M., GROLIER J.** (1976). Éléments de tectonique analytique. Edition Masson, Paris. 118 p.

Liens utiles

- <https://fr.slideshare.net/Klapiusius/geologie-seance1821>
- <https://www.google.co.uk/search?source=hp&q=4-tectonique.pdf>
- <http://www.zaragosi.fr>
- <https://robertsix.wordpress.com/2012/08/01/geologie-structurale-3/>
- <http://planet-terre.ens-lyon.fr/>
- https://moodle.insatoulouse.fr/file.php/301/content/geologie/0_introduction.pdf
- http://encyclopedie_universelle.fracademic.com/16510/PLIS_%28g%C3%A9ologie%29).
- www.geologuesprospecteurs.fr/.../clic.php?url...appliquee%2F4_tectonique.pdf
- <http://cours-geosciences.univ-lille1.fr/cours/boussole/Mesures%20Boussoles%20WEB.htm>.
- (<http://cours-geosciences.univ-lille1.fr/cours/boussole/Mesures%20Boussoles%20WEB.htm>)
- <https://fr.wikipedia.org/wiki/Faillle>
