

## 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 tablx.
- **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 tablx.
- **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., 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/Klapusius/geologie-seance1821>
- <https://www.google.co.uk/search?source=hp&q=4-tectonique.pdf>
- <http://www.zaragozi.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](https://moodle.insatoulouse.fr/file.php/301/content/geologie/0_introduction.pdf)
- [http://encyclopedie\\_universelle.fracademic.com/16510/PLIS\\_%28g%C3%A9ologie%29](http://encyclopedie_universelle.fracademic.com/16510/PLIS_%28g%C3%A9ologie%29)
- [www.geologuesprospecteurs.fr/.../clic.php?url...appliquee%2F4\\_tectonique.pdf](http://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/Faille>

\*\*\*\*\*