

Bibliographie succincte sur la Haute-Loire



- Aymes M. et Esteban J.-P. (2023): Ardèche, Collection des guides géologiques, éditions Omniscience, 3^e édition.
- Berger E. (2007) : Les jeunes volcans d'Ardèche, éditions Sud-Ouest.
- BORGET J.-N. (2004): Guide des roches et minéraux de la Haute-Loire, éditions Jeanne d'Arc, Le Puy.
- FILLIAS F. et JULIEN A. (2020) : Puy-de-Dôme, Collection des guides géologiques, éditions Omniscience.
- GGHL (1997) Le volcanisme de la Haute-Loire dans les pas de Louis Durand, éd. Jeanne d'Arc, Le Puv.
- GGHL (2015) : La Haute-Loire. Richesses géologiques & Histoire des Paysages, éd. Design'Création, Le Puy, 2^e édition.
- MARTIN H. (2005) : Magmatisme et tectonique des plaques (in revue le Zircon N°34 : C.R, de vidéoconférence) éd. GGHL.
- MERGOIL J. (1992): Le volcanisme du Velay, *APBG Clermont-Ferrand*.
- MERGOIL J. et BOIVIN P. (1993): Le Velay, son volcanisme et les formations associées (notice de la carte à 1/100 000). Géologie de la France, n° 3, éd. BRGM.
- Parc des volcans d'Auvergne (1995): Volcanisme et volcans d'Auvergne, éd. De Bussac Clermont-Ferrand.
- PETERIONGO J.-M. (1984) : Évolution des magmas et genèse des roches volcaniques, Bulletin régional de liaison et d'information, n°17, éd. CRDP Clermont-Ferrand.
- VIALARON C. (2021): Les mines d'antimoine en Haute-Loire, éditions du Piat.
- VISCOMTE J. (1973) : Le Velay, tome 1, éd. L'Éveil de la Haute-Loire, Le Puy.

Socle

- BONIN B. & MOYEN J.-F. (2011): Magmatisme et roches magmatiques, éd. Dunod, 3° éd.
- Costa S. and Rey P. (1995): Lower crustal rejuvenation and growth during post-thickening collapse: Insights from a crustal cross-section through a Variscan metamorphic core complex. Geology, 23(10): 905.
- COUTURIÉ J.-P. (1977) : Le massif granitique de la Margeride (M.C.F.). Étude pétrographique, géochimique et structurale. Exemple de différenciation par gravité dans les roches granitiques. Évolution régionale de la croûte au cours de l'orogène hercynien. Annales de l'université de Clermont-Ferrand, 62, 335 pp.

- NEDELEC A. & BOUCHEZ J.-L. (2011): Pétrologie des granites. Structure, cadre géologique, éd. Vuibert, Société géologique de France.
- NICOLLET C. (2019). Métamorphisme et géodynamique, 336 p, éd. Dunod, 2° éd.
- NICOLLET C. & LAVERNE C. (2013) : À la recherche des océans disparus dans les montagnes françaises, éditions Ouae.

Sédimentaire

- BECQ-GIRAUDON J.-F., MONTENAT C., VAN DEN DRIESSCHE J. (1996): Hercynian high altitude phenomena in the French Massif Central: tectonic implications, September 1995. Palaeogegraphy, Palaeoclimatology, Palaeoecology 122, pp. 227-241.
- B.R.G.M. Service Géologique National, Division minière du Massif central, 1978.
 Ressources du sous-sol de Haute-Loire. Conseil Général de la Haute-Loire.
- DEFIVE E. (1996) : L'encaissement du réseau hydrographique dans le bassin supérieur de la Loire, Thèse université de Paris I, Panthéon-Sorbonne.
- DEFIVE E., COURRIOUX G., LEDRU P., POIRAUD A., PROGNON C. (2011): Carte géologique au 1/50 000 du Monastier-sur-Gazeille (n° 816). Notice explicative par Defive E., Meinard Y., Courrioux G., Ledru P., Poiraud A., Prognon C., Raynal J.-P.et Bertin C., BRGM, Orléans.
- DESPRAIRIES A. (1963) : Étude sédimentologique de l'Oligocène de la Limagne de Brioude. Thèse de doctorat 3° cycle soutenue à la faculté des sciences de Paris.
- LARQUE P., LEBRUN J.-C., Weber F. (1980): Deux paléosols à pédogenèses différentes dans les sédiments continentaux paléogènes du bassin du Puy-en-Velay (Massif central français). Sci. Géol., Bull., 33, 2, p. 81-92.
- LARQUE P., WEBER F. (1978) : Séquences sédimentaires et lithostratigraphie de la série paléogène du Velay, *Sci. Géol, Bull.*, 31, 4, 151-155.
- PASTRE J.-F. (2001): L'impact du volcanisme du Devès sur l'évolution morpho-sédimentaire plioquaternaire de la haute vallée de l'Allier. Géomorphologie relief, processus, environnement, n°2; p. 127-136.
- POIRAUD A., DEFIVE E. (2011): Morphology and geomorphological significance of relict landslides in the Tertiary basin of Puy-en-Velay (Massif central, France), Géomorphologie: relief, processus, environnement, 3, p.247-260.