



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 Puy.

• GGHL (2015) : *La Haute-Loire. Richesses géologiques & Histoire des Paysages*, éd. DesignCréation, Le Puy, 2^e édition.

• **MARTIN H.** (2005) : *Magnatisme 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.

• **PETERLONGO 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) : *Magnatisme et roches magmatiques*, éd. Dunod, 3^e 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 Margerie (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^e éd.

• **NICOLLET C.** & **LAVERNE C.** (2013) : *À la recherche des océans disparus dans les montagnes françaises*, éditions Quae.

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. *Palaeogeography, 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^e 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.