



Le voici enfin ! C'est vrai qu'Omniscience attendait depuis longtemps l'occasion de pouvoir publier ce guide du Gard. Nous en parlons depuis 10 ans. Nous en avons rêvé et Pierre Gaudon, Thierry Audric et Gérard Cougny l'ont fait. Mille mercis pour ce travail. Il va permettre aux lecteurs de découvrir un magnifique département qui présente une géologie si diversifiée. En traçant une ligne d'orientation nord-ouest sud-est, des Cévennes à la Méditerranée, 500 millions d'années de l'histoire géologique de la Terre se déploient sous nos pieds et ce dans un ordre presque chronologique. C'est un vrai livre de pierres, entrouvert dans l'axe de la vallée du Rhône qu'il est passionnant de parcourir pages après pages, couches après couches.

La géologie est source de tout. C'est une façon d'aborder les paysages, la flore, l'habitat et de comprendre son environnement. Au cours de ces balades se succéderont ainsi maisons de schistes, de granites, de grès, de calcaires. Elles seront aussi l'occasion d'évoquer, aux hasard des bâtiments ruinés, molettes restaurées, les ressources minérales qui ont fait l'objet d'une intense exploitation dans ce département. On le sait peu, mais au





XIX^e siècle, il a été le cœur industriel du Languedoc. Les matières premières extraites du sol gardois sont nombreuses. On peut les citer tel un inventaire à la Prévert : ocres, plomb, charbon, phosphates, lignite, fer, or, argiles réfractaires, antimoine, spongolite, zinc, ... La liste est impressionnante à l'image du géopatrimoine local.

L'inventaire du patrimoine géologique gardois a amené à faire une liste de plus de deux cents sites qui pour certains d'entre eux sont de renommée internationale. La vraie difficulté est l'abondance des points à aborder. Le choix a dû être difficile. Cet ouvrage n'a pas pour but de faire une présentation exhaustive du géopatrimoine local. Cependant, les dix promenades proposées reflètent bien la diversité et la richesse de la géologie gardoise. Elle a été et reste le terrain d'apprentissage de générations d'étudiants en géologie ou d'élèves ingénieurs des écoles des mines venus de Paris, Lyon, Dijon, Nancy, Orléans et d'ailleurs.

L'amoureux de la nature, le promeneur trouvera grâce à cet ouvrage l'occasion de découvrir l'histoire géologique de ce département mais aussi l'histoire des hommes qui l'ont habitée, qui l'ont exploitée à travers les siècles passés, modelant à leur manière le paysage. Comme dans tous les ouvrages de cette collection les auteurs ont déployé leurs efforts pour rendre accessible à tous une géologie souvent réputée difficile. Comme toujours l'énumération des étages géologiques peut sembler austère, hermétique, mais il y a une telle poésie dans ces itinérances dans les millions d'années qu'on l'accepte vite. Le géologue nous entraîne à imaginer des océans, des chaînes montagneuses aujourd'hui disparus. C'est marcher en rêvant.

Observer, se laisser guider, s'émerveiller voilà les trois seules conditions qu'il vous faudra remplir pour accéder à ce que raconte la terre gardoise si bien traduite par les géologues locaux.

DIDIER NECTOUX

Conservateur Musée de minéralogie Mines Paris – Université PSL.