

Des blocs de pierres mystérieuses au beau milieu du Beaujolais

Insolite. C'est au cours des labours de l'automne dernier que ces pierres ont été découvertes à Régnié-Durette. Leurs origines et surtout les raisons de leur présence restent, aujourd'hui, encore inexpliquées.

Amateur venu de la région parisienne, il découvre ces amoncellements de pierres disposées en ligne le long d'une terre labourée. D'où viennent-elles, pourquoi se retrouvent-elles ici à la « Tour Bourdon » sur cette ligne de crête ? Extraites d'une ancienne vigne, à l'occasion d'un minage, ces pierres sont insolites. Elles passionnent amateurs et géologues. 200 à 300 kilos pour les plus petites, 1 à 3 tonnes pour les plus grosses, ces pierres sont impressionnantes. Géologiquement complexe, le Beaujolais aiguise la curiosité du géologue, qui par principe, cherche à connaître la nature des sols et en expliquer la formation.

« Ces pierres impressionnent, non seulement pour leur taille, mais surtout par leur isolement dans une terre arable sans accompagnement de graviers ou galets, comme pourraient le

Pratique

Marche des cailloux

À Régnié-Durette, avec des incursions sur Avenas, Beaujeu, Chiroubles, Lantignié et Villié-Morgon, samedi 17 mai. Circuit commenté d'environ 1 h 30. Départ à 9 h 30 du parking du col du fût d'Avenas à 762 mètres. Pique-nique tiré des sacs vers 12 h 30 au calvaire de Roche Grès. A St-Joseph puis découverte du site religieux de la voie romaine.

Proposée par Itinéraires, Paysages et Patrimoines. Contact : 04 74 04 24 09 ou ipp.regnie@gmail.com

laisser supposer les hypothèses d'apport torrentiel ou glaciaire », indique toute de suite Bruno Rousselle, conservateur du musée des « Pierres Folles ». Un véritable mystère géologique saisi par l'Association itinéraires, paysages patrimoine (IPP) du Beaujolais, notamment afin de sensibiliser le propriétaire du terrain à la préservation de ces cailloux. « Et des pierres, aussi extraordinaires soient-elles ne sont pas vraiment les meilleures amies d'un viticulteur. Il a donc fallu user d'une grande force de persuasion pour faire comprendre au propriétaire que la meilleure solution était de laisser ces pierres sur place », rapporte les membres de l'association.

Des études sont, en effet, actuellement menées par Bruno Rousselle, sur place. À force d'études et d'observations, le géologue a échauffé plusieurs théories. « Je ne souhaite pas les communiquer pour l'instant. Elles sont encore par trop parcellaires. J'ai bien sûr une petite idée de l'origine de ces pierres, mais il va falloir encore beaucoup de travail pour confirmer avec certitude mes premières hypothèses », avance prudemment le scientifique.

Volcaniques, granitiques ou autres, la réponse se trouve au cœur de ces cailloux. « Une chose est sûre, cependant, cela fait quelques millions d'années qu'elles sont là », affirme Bruno Rousselle. ■

De notre correspondant local
Jean-Pierre Dutheil



■ Certaines de ces pierres peuvent atteindre jusqu'à deux tonnes. Photo Jean-Pierre Dutheil

Le Beaujolais : un massif hercynien

Au pied d'un massif-hercynien culminant originellement à 8 000 mètres, érodé et en partie recouvert par la mer, puis relevé lors de la surrection des Alpes, multifaulté, le Beaujolais est géologiquement l'une des régions les plus complexes de France.

Classement Géopark

Lieu unique, il a vocation au classement géopark. Mais le géopark, c'est avant tout une démarche culturelle qui établit des passerelles entre la roche mère et ses produits, entre le climat, les constructions, les habitants exploitants, avec leurs modes de vie, leurs coutumes. Ainsi défini et reconnu, le

Beaujolais pourra s'afficher et s'imposer comme une entité, originale et unique. Un point de départ pour donner à la région une attractivité économique et touristique.

Un label fragile

Un emblème est alors nécessaire. Le mont Brouilly, de par sa situation et sa notoriété, est le géosite n° 1, au centre du Beaujolais. Il est identifiable de toutes les voies de passage régionales. Mais le classement géopark n'est pas définitif, il n'a pas pour but de figer. Il doit au contraire donner de l'élan pour le développement sous peine de se voir retirer ce label qualitatif.



■ Une énigme géologique. Photo Jean-Pierre Dutheil