

RÉOTIER

- **Fontaine pétrifiante.** La fontaine est alimentée par les eaux de la Saulce qui ont la même origine que les sources du Plan de Phazy. Ces deux résurgences ne sont séparées que par deux kilomètres sur



la grande faille de la Durance. Les eaux d'infiltration, qui descendent par gravité, filtrent à travers les couches minérales (calcaires, dolomites, gypse...) tout en se réchauffent de 3 °C tous les 100 mètres¹. C'est la faille qui favorise la remontée vers la surface où les eaux jaillissent à la température de 21 °C. Elles sont chargées en bicarbonate de calcium et dégazent en libérant du gaz carbonique et en formant un précipité de calcite. À Réotier, le dépôt de calcite est d'environ 140 mg/litre, un taux suffisant pour pétrifier tous les matériaux environnants¹.

- **Chapelle Notre-Dame-des-Neiges.** Petite chapelle perchée à 1200 m d'altitude au hameau des Casses. Sa construction date du 18^e siècle. Elle possède des peintures restaurées en 1980.