

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article1051>



Culture scientifique technique et industrielle



# Visite géologique de la ville de Grenoble

- Année des géosciences 2024-2025 -



Date de mise en ligne : mercredi 11 décembre 2024

---

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

---



ANNÉE DES GÉOSCIENCES

**Du 22 janvier au 15 avril 2025, découvrez Grenoble sous un nouvel angle, entre histoire humaine et richesse géologique, lors d'une balade au cœur de la ville et de ses massifs environnants.**

Capitale du Dauphiné, ville de Stendhal, de François Blanc et de Lionel Terray, la première référence à Grenoble remonte à 43 avant J.-C. S'il existe une ville en France qui mérite le titre de « ville géologique » c'est sans doute Grenoble. Sur l'ensemble de l'arc alpin européen, Grenoble est sans doute la seule grande agglomération qui se situe à l'intérieur de la chaîne. Cet « emprisonnement » dans une cuvette peut paraître surprenant mais il s'explique très facilement dès que l'on observe les environs. Au pied des massifs du Vercors, de la Chartreuse et de Belledonne, et au cœur d'une plaine alluviale à la confluence de l'Isère et du Drac, Grenoble a très tôt utilisé les matériaux géologiques régionaux, d'excellente qualité, pour ses monuments, ses maisons, ses digues, ses remparts ou ses ponts. Proche de la frontière des états italiens, capitale politique et militaire, Grenoble se développe grâce à un important essor industriel au cours de la deuxième moitié du XIXe siècle notamment avec la découverte et mise au point dans la région de l'hydroélectricité (ou Houille Blanche) par Aristide Bergès.

Les monuments grenoblois illustrent cette histoire. Ils témoignent aussi de la diversité des roches utilisées. À l'occasion d'une balade au fil des rues du centre-ville de Grenoble, cette balade propose une découverte inédite, alliant l'étonnante cohabitation des deux histoires humaine et géologique.

**Contact et Inscription :** Jérôme Nomade – [jerome.nomade@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:jerome.nomade@univ-grenoble-alpes.fr)

Groupe de 10 à 15 personnes pour chaque visite.

**En savoir plus :** <https://anneedesgeosciences.cnrs.fr>