

Mont Jalla





Mont Jalla



Plate-forme aboutissant au belvédère à droite

Géographie

Altitude 635 m

Massif de la Chartreuse (Alpes)

Coordonnées 45° 12′ 17″ Nord 5° 43′ 29″ Est / 45.20472, 5.72472

Administration

Pays France

Région Auvergne-Rhône-Alpes

Département Isère

Ascension

Voie la plus facile GR 9

Géologie

Roches Calcaire

Type Anticlinal

Géolocalisation sur la carte : Grenoble



Géolocalisation sur la carte : Isère



Géolocalisation sur la carte : France





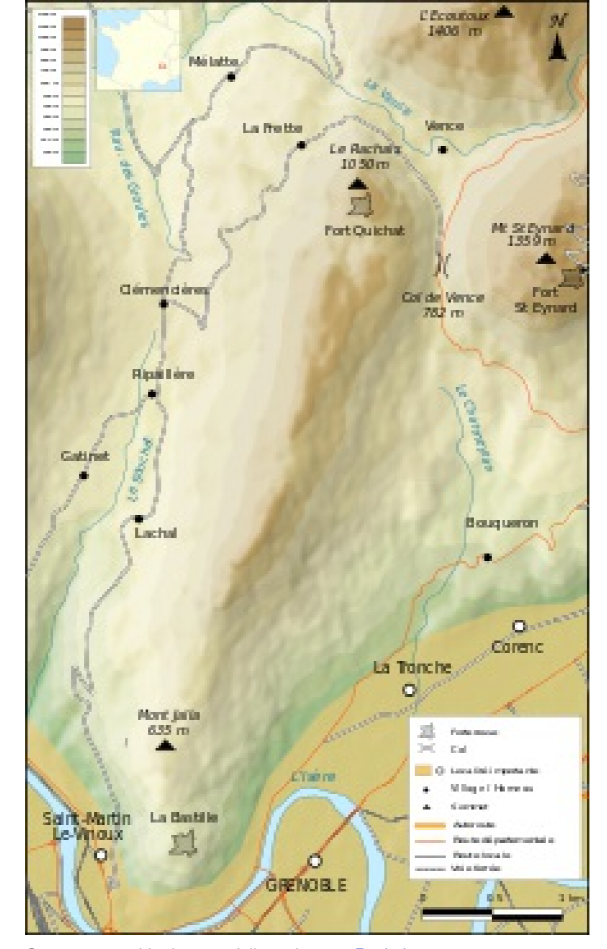
modifier

0

Le **mont Jalla**, localisé sur la commune deSaint-Martin-le-Vinoux, constitue avec la Bastille qu'il domine la pointe méridionale dumassif de la Chartreuse surplombant l'agglomération grenobloise.

Géographie

Géomorphologie



Carte topographie du mont Jalla et du mont Rachais.

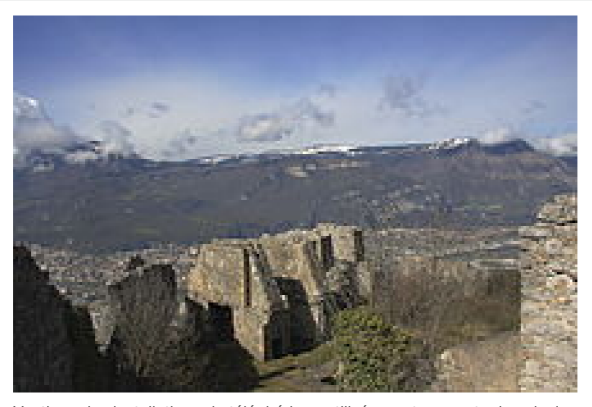
Le sommet est un simple replat sur l'échine qui monte de la Bastille au mont Rachais. Le mont Jalla est un anticlinal, c'est-à-dire un pli présentant une convexité vers le haut et dont le centre est occupé par les couches géologiques les plus anciennes. Il est composé de calcaire.

Faune et flore

Le pistachier térébinthe et le genévrier thurifère, qui est une espèce végétale protégée dans la région Rhône-Alpes^[1], font partie des espèces appréciant le climat méditerranéen qui peut régner sur le mont Jalla. Une autre espèce de plante également bien représentée sur ces hauteurs est l'orchidée dont fait partie l'epipactis à petites feuilles (*Epipactis microphylla*) qui peut être trouvée sur les sols calcaires à l'abri des boisements clairs.

D'autres espèces de plantes comme la coronille des jardins, qui peut être rencontrée jusqu'à 1 000 m d'altitude sur des terrains de pelouses sèches, abritent de nombreux insectes, comme le Bleu-nacré d'Espagne participant ainsi à la richesse de l'entomofaune et par voie de prédation à une luxuriante avifaune. La présence duhibou grand-duc et de la bondrée apivore (Buse apivore) est également avérée^[2].

Histoire



Vestiges des installations du téléphérique utilisé pour transporter le calcaire vers les cimenteries de la porte de France.

Le sommet abrite les vestiges des installations qui permettaient l'évacuation de la pierre à ciment vers l'usine de la Porte de France. En effet, le sous-sol

du mont Jalla, riche en roche calcaire contenant de l'argile, qui fut longtemps un des seuls moyens d'obtenir du ciment prompt, fut longtemps exploité afin d'en extraire des pierres. Ainsi ce sont près de 18 galeries qui sont superposées et qui communiquent entre elles par des puits aboutissant à la galerie inférieure d'où les pierres étaient empilées dans des wagonnets qui les extrayaient vers les fours de la cimenterie sur la commune de Saint-Martin-le-Vinoux^[3].

Depuis l'an 2000, le sommet du mont Jalla abrite lemémorial national des troupes de montagne.

Activités

Randonnée pédestre

Le sommet est facile d'accès depuis la gare supérieure dutéléphérique en 30 minutes de marche ou depuis le Mas Caché en 30 minutes également. Un second chemin permet de rallier le sommet en partant du col de Vence situé sur la route reliant Grenoble au Sappey; il faut compter une heure quarantecinq de marche par le GR 9 afin de regagner le mont Jalla.

Protection environnementale

Le mont Jalla est classé en zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique (ZNIEFF) par la direction régionale de l'environnement. Il fait partie d'une zone comprenant aussi le mont Rachais couvrant ainsi une étendue de 633,36 hectares sur les communes de Grenoble, Corenc, Quaix-en-Chartreuse, Saint-Martin-le-Vinoux et la Tronche.

L'intérêt du site réside dans le fait qu'il est une des « colonies méridionales » les plus abondantes des alentours de Grenoble. Connue depuis longtemps par les naturalistes cet espace possède une grande richesse écologique liée à la diversité des milieux, ainsi on y trouve des escarpements et des falaises mais aussi des chênaies denses, des prés secs, des coteaux, etc.

Notes et références

- 1. † Genévrier thurifère sur Tela Botanica
- 2. ↑ Fiche de la ZNIEFF du Mont Jalla Mont Rachais sur le site www.rhone-alpes.ecologie.gouv.fr
- 3. 1 « Les carrières de ciment grenoblois » [4] (consulté le 5 janvier 2015)
- Portail de la montagne
- Portail des Alpes
- Portail Grenoble Métropole

Dernière modification il y a 1 mois par Polmars

Wikipédia[®] Mobile Bureau

Le contenu est disponible sous licence CC BY-SA 3.0 Representation contraire.

Conditions d'utilisation | Confidentialité