

Gites au Châtelard (73 630), au cœur des Bauges.

De 1 à 20 personnes. [Nos tarifs de location](#)

Tel : 06 75 13 35 44

Les gorges du Fier, à Lovagny (Hte-Savoie).

Les gorges du Fier sont une curiosité naturelle remarquable. C'est une gorge très étroite et profonde que l'on peut visiter grâce à une passerelle fixée à flanc de rocher.

Elles font partie des sites touristiques incontournables à voir. A environ 30 kilomètres de nos gites, ce canyon spectaculaire ravira toute la famille.

PS : Diaporama maxi-taille en cliquant sur les photos + roulette de la souris (ou flèches) pour le défilement.



[Juste en amont des Gorges, le Fier est encore un torrent.](#)

De nos gites, descendre vers Annecy via Lescheraines puis Gruffy.

Quelques kilomètres avant Annecy, prendre à gauche pour Chavanod puis Lovagny. Les gorges sont ensuite indiquées.

NB : Lien pour télécharger [le topo de la visite des gorges du Fier](#), en Pdf.



[Plan des Gorges du Fier.](#)



[La passerelle des Gorges du Fier.](#)



[La passerelle des Gorges du Fier. Phase d'approche.](#)



[Vue d'ensemble sur le Fier, les gorges et la passerelle.](#)

Aménagée entre octobre 1868 et juillet 1869, cette gorge a été taillée par un puissant torrent, le Fier, sur la commune de Lovagny, à une dizaine de kilomètres à l'ouest d'Annecy.

Le Fier (l'une des principales rivières de la Haute-Savoie) prend sa source à 2109 m, au pied du Mont Charvin (2409m).



[Dépot lors des crues des gorges.](#)



[Les Gorges du Fier.](#)



[Les strates géologiques qui ont été coupées par le Fier.](#)



[Et les marmottes de géants.](#)

Il traverse ensuite les vallées de Manigod et de Thones, traverse le défilé de Dingy-Saint-Clair pour atteindre la plaine d'Annecy.

Au pied du château de Montrottier, il a creusé la roche, créant ce défilé tortueux.

En beaucoup plus modeste, [le canyon du pont du diable](#) (à Bellecombe en Bauges) est à voir aussi.



[Un des panneaux explicatifs des Gorges du Fier.](#)

Elles sont classées parmi les plus grandes curiosités naturelles des Alpes françaises et sont accessibles au public par une passerelle de 250 mètres de long ancrée à 25 mètres au-dessus du torrent.

Le long du parcours, on peut admirer des marmottes de géants, la grande faille, la mer des rochers (en fin de parcours).



Le pont SNCF qui enjambe les gorges sur la fin de la passerelle.



Echelle des crues des Gorges du Fier.

A mi-parcours, une échelle de mesures indique les hauteurs atteintes par les eaux lors des nombreuses crues.

La plus haute remonte au 30 septembre 1960, où le lit de la rivière est monté jusqu'à 27 mètres au-dessus de son niveau moyen.

Début mai 2015, une crue très importante a eu lieu.



Détail de l'échelle. Elle va jusqu'à 27m...

Le débit normal du Fier est d'environ 30 m³/seconde. En période d'étiage, il peut descendre à 3 m³/seconde.

Pendant les crues, les 500 m³/s peuvent être dépassés, le maximum étant de 900/s lors de la crue du 30 septembre 1960.



Kalménitzas, Début de formation de lapiaz.



Lapiaz, à la fin des gorges du Fier.



En quelques dizaine de mètres, les gorges du fier se transforme en torrent.



Le chateau de Montrottier, en surplomb des gorges.

Le site est ouvert tous les jours du 15 mars au 15 octobre mais renseignez vous avant, par sécurité.

La durée de la visite en AR est d'environ 1 Heure.

La visite est non guidée mais un document explicatif est remis avec les tickets d'entrée.

Une boutique, un bar et une terrasse sont installés avant les gorges.

2 parkings gratuits sont à votre disposition à peu de distance du site.



Retour vers l'entrée des Gorges du Fier.

La visite n'est pas pénible ni difficile. C'est plat. Des bancs sont installés sur le parcours.

De nombreux panneaux pédagogiques expliquent la création géologique des gorges.