

La Roche aux Fées

La Légende du petit Page

Une touchante légende rapportée par Léandre VAILLAT, raconte que l'énorme bloc appelé Roche aux Fées, a été déposé là par des fées compatissantes. Il marque la tombe d'un jeune page sacrifié par un chevalier.

Prenez donc un instant pour lire l'histoire de Diane, du chevalier et du petit page.

Cela se passait il y a bien longtemps, au temps des rivalités entre seigneurs...

Le retour et la sortie

Le retour se fait en empruntant à nouveau les "vertigineuses" passerelles.

Après le tourniquet de sortie, dans une pièce aménagée, sont présentés (chronologiquement de 1860 à nos jours) les événements marquants de notre région ainsi que les photos des grandes crues et de leurs conséquences sur notre site.

Enfin, on peut profiter de la terrasse pour se reposer en prenant un rafraîchissement. On découvre de cet endroit une vue panoramique sur les deux piliers calcaires formant le "portail" des Gorges. Au dessus, une sentinelle veille sur cette entrée... le Château de Montrottier.

Merci de votre visite.



Ouverture : 15 mars - 15 octobre

GORGES DU FIER
74330 LOVAGNY FRANCE
Tél. 04 50 46 23 07 - Fax 04 50 09 85 37
www.gorgesdufier.com
Siège social :
6 place Gabriel Fauré 74940 Annecy-le-Vieux



Lovagny à 10 km d'Annecy

*L*e Fier, l'une des principales rivières du département de la Haute-Savoie, prend sa source à 2019 mètres d'altitude, au pied du Mont Charvin. Son dénivellement total est de 1.760 mètres, pour une longueur de 70 kilomètres. Il se jette dans le Rhône à Châteaufort, en aval de Seyssel. Il parcourt les vallées de Manigod et de Thônes, traverse le défilé de Dingy-Saint-Clair, puis la plaine d'Annecy et, après un peu plus de 37 kilomètres, atteint le bas du château de Montrottier où il a creusé les célèbres Gorges, l'un des plus grandioses phénomènes de l'érosion par les eaux courantes.

Formation des Gorges

Il y a environ 20.000 ans, le glacier qui deviendra le lac d'Annecy s'étendait sur 30 kilomètres, de la Balme de Sillingy jusqu'à Faverges. À la fonte des glaces, le volume d'eau était considérable. Le niveau du lac était alors plus haut de 15 mètres. Son écoulement se faisait au nord du château de Montrottier. Rencontrant des roches plus tendres entre Montrottier et Pontverre, le cours de la rivière se modifia. Ainsi pendant des milliers d'années, l'érosion accentuée par la formation de nombreuses Marmites de Géants allait creuser les Gorges du Fier.

Les Gorges du Fier sont classées depuis 1943

Construction des passerelles

Les travaux d'aménagement ont commencé en octobre 1868. Les ouvriers, installés à l'intérieur de tonneaux manœuvrés par un système de poulies, ont fixé dans la roche les solides consoles métalliques. D'une longueur de 252 mètres, surplombant le Fier d'environ vingt à trente mètres, les passerelles furent terminées en juillet 1869.

Arrivée sur le site

Après avoir laissé son véhicule sur le parking principal, on emprunte le Pont des Liasses, accédant ainsi à la rive gauche du Fier. Du pont, on remarque deux magnifiques MARMITES de GÉANTS. C'est par un sentier ombragé traversant le "BOIS DU POÈTE" que l'on arrive devant le kiosque où sont délivrés les billets d'entrée.

Visite du site

La passerelle est accrochée à l'immense paroi rocheuse. Après quelques pas, on découvre une vue d'ensemble sur le **Saut du Fier**, dont les eaux se précipitent dans un dédale de rochers polis et blanchis. Deux gigantesques piliers calcaires forment le **Portail [A]**. On pénètre dans la faille étroite des Gorges où, en cas de fortes pluies, l'eau peut monter de 26 mètres en quelques heures. Après une grande cavité ovoïde, le défilé se resserre. Une voûte de verdure, atténuant la lumière, donne aux rochers des aspects imprévus. Le Fier coule calme ou avec fracas à travers des amas de blocs de rochers aux formes les plus variées. Certains font songer à d'énormes ossements d'animaux antédiluviens. D'autres ressemblent à de superbes visages.

À gauche, contre la paroi rocheuse, une échelle indique la hauteur atteinte par les eaux lors des grandes crues: **30 septembre 1960**, la plus importante (**27m60**) - **14 février 1990**, la crue de la St Valentin - **13 janvier 2004** - **31 mars 2006**... etc.

En période d'étiage, le débit du Fier est d'environ 3 m³/seconde. En période normale, le débit est d'environ 30 m³/seconde. Pendant les crues, le débit augmente considérablement et peut atteindre 500 m³/seconde (900 m³ /seconde le 30 septembre 1960).

Plus loin, on aperçoit l'arche d'un pont routier **[B]** (qui d'après la légende, aurait été construit à l'endroit où un seigneur de Pontverre aurait précipité un page), puis l'arche du pont de la voie ferrée **[C]**. A la sortie des passerelles, après le portail, quelques marches mènent au sentier de la Mer des Rochers.

Le site des Gorges du Fier est riche en curiosités naturelles qui sont présentées dans un espace spécialement aménagé: "La Clairière des Curieux".

On découvre :

- la présentation générale du site (localisation du Fier et des Gorges)
- la géologie spécifique des Gorges
- les curiosités de la visite (Marmites de géants, blocs détachés, joints de strate, kamenitzas, niches de convection, tuf... etc.)
- le cycle de l'eau

La Mer des Rochers

La Mer des Rochers est un vaste "lapiasz", sorte de labyrinthe de blocs fissurés où le Fier coule très discrètement.

Certaines curiosités géologiques présentées dans "la Clairière des Curieux" y sont bien visibles (niches de convections, kamenitzas, chaos de blocs etc.)

Après une "pause" dans ce labyrinthe, la rivière reprend son cours.

