



Balade dans la Rivière des Remparts les 11 et 12 décembre 2021 avec Nout' Tout Dan' Sentié.

Source : www.mi-aime-a-ou.cpm



La Rivière des Remparts est une vallée née il y a environ 250 000 ans. L'effondrement du centre volcanique ancien du Piton de la Fournaise est à l'origine de cette caldeira. L'eau a ensuite façonné cette vallée, qui possède aujourd'hui des remparts de 1 000 m à certains endroits. En plein cœur de la Rivière des Remparts, se trouve un Ilet ou Village encore habité : Roche Plate.



- Départ : **Le dépôt.**
- Arrivée : **Au niveau du Bras du Dimitile.**
- Distance : **9 km.**
- Durée : **A/R : entre 6 et 7 heures.**
- Difficulté : **Facile.**
- Marquage : **Peinture jaune.**
- Commune : **Saint-Joseph.**

Accès Rivière des Remparts.

A Saint-Joseph se diriger vers Goyave à hauteur du pont de la rivière des remparts, jusqu'à la zone de concassage qu'il faut traverser, vous pouvez garer votre véhicule juste après cette zone.

Randonnée dans la Rivière des Remparts.

La montée vers le Bras de Dimitile se fait en 3 heures pour les bons marcheurs et est parfaitement adaptée à la pratique de la Marche Nordique, elle s'effectue dans le lit de la rivière, sur le sable et le gravier. Nous invitons les personnes qui le souhaitent à s'équiper de leurs bâtons de randonnée. Pour les non marcheurs, le trajet peut se faire en 4x4. La piste est matérialisée par des marquages jaunes. Le parcours dure ainsi 1h, avec de bonnes secousses jusqu'au gîte.

Le retour.

Par le même itinéraire emprunté par la Rivière des Remparts qui nous ramène à notre point de départ.

...

Un peu d'histoire : La Vallée des remparts.

La vallée des remparts est longue de quelques 23 km, la vallée de la Rivière des Remparts est impressionnante, elle est bordée de falaises (les remparts) atteignant sur la rive droite, des hauteurs de 800 m, à l'aplomb du belvédère du Nez de Bœuf, à 1 000 m à l'aplomb de Notre Dame de La Paix.

La vallée a pour origine un accident tectonique majeur remontant à environ 290 000 ans. Vue de la vallée de la rivière des Remparts depuis Nez de Bœuf : effondrements des caldéras (réservoirs de magma) et glissements des flancs sur le massif initial du Piton de La Fournaise.

Par la suite la vallée s'est formée sous l'effet d'une érosion intense, facilitée par une pluviométrie abondante, 4 à 6 m d'eau par an, d'écroulements de falaises et de coulées de boue.

Une coulée de lave fluide, en provenance du cratère Commerson, a recouvert, il y a 2 000 ans, tout le fond de la vallée.

Les habitants de la vallée de la rivière des remparts furent chassés une première fois en 1848 par un grand débordement de la rivière, que tous les vieux mounes racontèrent longtemps. On voit encore sur les vieilles pierres de Goyave les traces qui laissaient l'eau à 80 cm de sol. Onze personnes avaient péri. L'endroit était fertile, tranquille et des gens revinrent par la suite s'y installer.

Un des derniers événements naturels s'est produit en mai 1965, lorsque plusieurs millions de m³ de roches se sont détachés du rempart du Bras de Mahavel pour obstruer la vallée formant un barrage naturel. 15 000 000 de m³ de terre de rochers formant un parallépipède de 150 m de large, de 100 de hauteur sur un km de long était tombé de 2 400 m de hauteur à 600 m.

Le lac s'assécha et les habitants revinrent s'installer sur leurs terres, mais à la suite des pluies et d'un cyclone, l'eau s'accumula en amont du barrage et emporta quelques cases.

Derrière le barrage dont la Crête s'était stabilisée à 723 m d'altitude, il y avait une retenue d'eau de 19 millions de m³, qui en cas de rupture du barrage pouvait se déverser sur Saint-Joseph. On décida d'évacuer et d'exproprier les habitants. On a ouvert une route une route pour tracer un chenal dans le barrage afin de permettre à l'eau de s'évacuer.

Contact/ Renseignements/ Inscriptions :

Association Nout Tout Dan sentié : **0692 68 32 11 ou 0692 40 10 67**

Tarif week-end : 55 € (avec gardiennage des voitures, délestage des gros sacs , nuitée, dîner et petit déjeuner) **PASS SANITAIRE OBLIGATOIRE**