



L'ERMITAGE DE VALCROSE

A 30 km de Montpellier une randonnée à la journée 13 km, D+370 m

A partir de la petite église de St Martin de la Boissière.

Une très belle randonnée dans les garrigues du bois de l'Arboussas à la découverte d'une chapelle cachée au fond d'un vallon sauvage. : L'ermitage de Valcrose.

La randonnée démarre sur une route goudronnée entre deux propriétés.

Tout en montant on profitera de regarder le village de la Boissière en contrebas.

Un AR incontournable pour arriver vers le calvaire aménagé en table d'orientation. D'ici, on a une vue imprenable à 360 °. On peut voir le grandiose panorama : du Pic St Baudille au Pic St Loup en passant par la Seranne. Au loin le mont Aigoual enneigé..

Reprenant le chemin et au détour d'un sentier entre les hauts massifs de romarins, on atteint l'ermitage par le côté droit. Une petite halte devant la chapelle s'impose afin d'apprécier le calme régnant sur ce site.

Après, on longe une vigne, on traverse une rangée de pins et subitement un petit lac bleu turquoise s'offre à nos yeux. Ce lac est en fait une ancienne mine de bauxite, autrefois exploitée grâce à la voie ferrée. Un dynamitage de trop aurait percé une nappe phréatique, transformant ainsi la mine en lac. L'eau est potable!

En contournant le lac on rejoint le GR 653 sur lequel il existait une voie ferrée d'intérêt local.

Quant au chemin de fer (ligne Montpellier-Rabieux), utilisé pour les voyageurs et les marchandises, il a cessé de fonctionner en 1933, avec une brève reprise durant la guerre.

La fin de ce circuit se fait en limite d'une vigne, en laissant sur la gauche une étrange pyramide de pierres. En retrouvant le goudron bordé de villas on revient vers l'église St Martin, le point de départ.

"Ces pyramides faisaient partie d'un système conduisant l'eau à la fontaine de la Boissière, en utilisant un principe employé par les Romains au Mont Pilat près de LYON appelé tuyau-siphon ou siphon renversé. L'eau était captée depuis la source les Aigues Vives située à 500m à l'est puis envoyée dans une conduite enterrée au plus bas du système hydraulique. Les 2 cheminées en pierre évacuant l'air et donnant un coup de fouet à l'eau juste avant sa remontée vers la fontaine. La hauteur est calculée pour que l'eau rejaillisse seulement 200 mètres plus loin au centre du village. Construites vers le milieu du 19ème siècle les cheminées furent obstruées avec l'arrivée des pompes électriques."