

Le col de Bovinant par la combe des Éparres

Nous étions 6 ce mardi à remonter la combe des Éparres jusqu'au col de Bovinant. Du côté nord du col le vallon des Éparres est un long sillon boisé particulièrement étroit qui court du sud au nord depuis le village du Château du Gouvernement. En serré entre des parois abruptes à l'est et plus douces à l'ouest la combe très ombragée nous a abrités du soleil de plomb qui régnait en maître ce mardi. Mais quel plaisir de déboucher sur le col où nous avons fait halte pour nous restaurer !

Un petit détour par la crête qui domine le petit Som et un retour vers le château que nous n'avons fait qu'entrevoir de la route.

Le château

Le château du Gouvernement, mieux connu sous le nom de château de Montbel ou parfois château de Saint-Pierre ou Château-Neuf d'Entremont, est un ancien château fort du XIV^e siècle situé à Saint-Pierre-d'Entremont (Isère). Il était l'une des nombreuses propriétés de la Famille de Montbel d'Entremont.

Le château est aujourd'hui à l'état de ruines², labellisé Patrimoine en Isère³. Il subsiste les restes d'une tour et du mur d'enceinte.



Historique

La famille de Montbel d'Entremont, d'abord installée dans le château d'Entremont, était vassale des comtes de Savoie. Pendant la guerre entre le duché de Savoie et le Dauphiné, en 1306 la famille trahit la Savoie et se retourna vers le Dauphin. Elle perdit alors le château d'Entremont, et fit construire le château du Gouvernement sur la rive gauche du Guiers Vif, la rivière séparant les deux états rivaux.

Le château fût incendié sur ordre de Richelieu en 1633, acheté en 1694 et réparé par les chartreux, puis vendu sous la Révolution comme bien National⁵. Laisse à l'abandon ensuite, il est désormais propriété de l'office national des forêts qui a sécurisé le site pour le tourisme.

Les Mines de fer de Bovinant

Les mines de Bovinant, redécouvertes en 1971 par le Spéléo-club de Villeurbanne, sont désignées dans le milieu spéléologique par le nom (à l'origine humoristique) de "gouffre à maule". Le minerai de fer se trouve dans le réseau de fissures karstiques qui affectent la roche, sans doute en relation avec la fracturation liée aux failles décrochantes du système du col de Bovinant

