



## 9 - La vieille route

*Vous descendez le long d'une ancienne route* construite avec des murs de soutènement et des parapets en gros blocs de calcaire taillés à la main. À l'origine, cette voie ancestrale était une draille permettant aux troupeaux transhumants de rejoindre les pâturages de l'Aubrac et de la Margeride. Voie antique qui reliait la Méditerranée au Massif central, puis chemin de pèlerinage depuis l'an 1000, cette route notée de Meyrueis à Mende sur les cartes d'État-Major de la fin du XIXe siècle a été reconstruite après la première guerre mondiale.



## 10 - La carrière de calcaire

Cette carrière de calcaires gris, agés de l'Oxfordien, a été ouverte en 1900 et a servi à la construction de la route de Meyrueis à Mende. Elle a été abandonnée laissant sur place des ancrages de câbles utilisés pour descendre les matériaux, une forge et un établi pour aiguiser les outils des carriers, du matériel d'extraction... Un immense bloc scié sur place montre l'utilisation de la technique du fil diamantée apparue en 1970 pour scier le calcaire.



## 11 - Terrasses en pierres sèches

Le long du valat de la Combe, le moindre espace a été aménagé en terrasse afin de pouvoir cultiver la terre. Les strates de calcaire définissent une base horizontale sur laquelle sont construits les murs en pierre sèche de calcaire pris sur place. La présence de muret à des endroits inaccessibles montre toute l'importance qu'accordaient les anciens à cultiver chaque parcelle de terre.

## 12 - Sainte-Énimie

L'ancienne abbaye, à l'origine une fondation monastique mérovingienne du VIIe siècle, est réactivée en monastère bénédictin en 951. Le village médiéval fortifié se développe au pied du monastère. Il ne subsiste de l'époque romane que deux bâtiments. L'ancienne abbaye, endommagée à la Révolution, a servi de carrière de pierre dans les constructions du village. Sainte-Énimie est remarquable par son architecture médiévale, ses maisons en calcaire et à colombages, ses ruelles pavées en galets du Tarn, ses placettes et ses anciennes échoppes.



# Le calcaire autour de Ste-Énimie

**Saint-Énimie - Causse de Sauveterre**

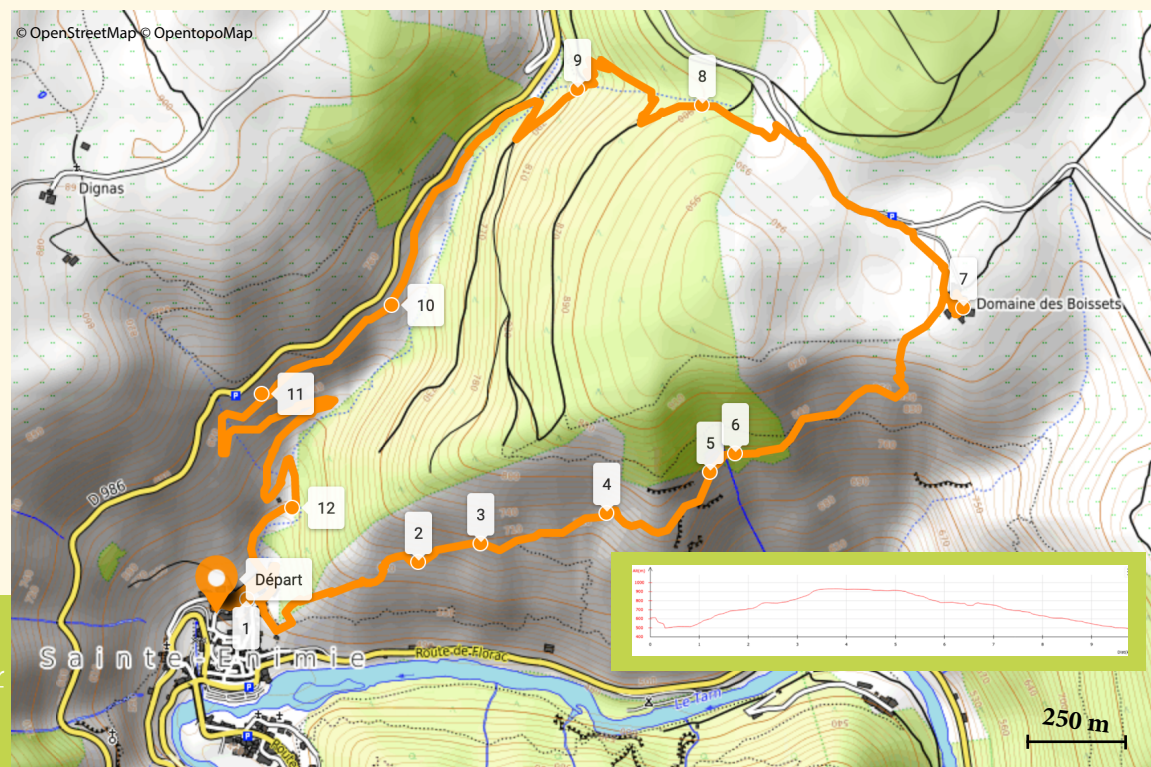
**8 km - 1 journée**

Moyen : +440 m/-440 m - Ne pas faire par temps de pluie ou de neige.  
Passages abrupts légèrement vertigineux.

**Départ - Au village de Saint-Énimie, aller au-dessus du village, vers les écoles et se garer au parking. Suivre à droite, « le chemin de Boisset » balisé en jaune.**

*Ce circuit explore le thème de la roche calcaire dans tous ses aspects. Le long des gorges du Tarn, vous observez les strates calcaires qui forment les plateaux des Causses et délimitent des corniches. Leur érosion par le Tarn a formé le canyon et des réseaux karstiques souterrains se développent sous les Causses. En montant vers le hameau des Boissets, vous admirez de magnifiques corniches de dolomies, traversez les éboulis calcaires formés au quaternaire, observez les murs et constructions en pierres sèches de calcaire qui longe le sentier. Le domaine des Boissets est un ensemble architectural en calcaire typique des Causses. Puis vous traversez une forêt des causses calcaires avant de rejoindre une voie de communication ancestrale reconstruite au début du XXe siècle en calcaire, dont la carrière est encore visible avec du matériel. Vous redescendez le long d'un valat aménagé en terrasses en pierres sèches de calcaire pour rejoindre Sainte-Énimie, un village médiéval à l'architecture remarquable, construit en pierres calcaires.*

Ce circuit a été réalisé avec l'aide de Bernard Cabannes pour la forêt et de Philippe Gaubert pour la carrière de calcaire.







## 1 - Les gorges du Tarn

La vue dévoile le village de Sainte-Énimie dans un méandre des gorges du Tarn. De part et d'autre de la rivière, les bords des Causses ont un relief souligné par les strates calcaires, les dolomies formant les falaises et les calcaires plus tendres les replats. Les processus d'érosion et d'altération spécifiques au calcaire appelé la karstification ont été très actifs lors de la surrection des causses et des Cévennes, il y a 13 Ma. Le canyon s'est creusé tandis qu'un réseau souterrain s'est formé sous le causse.



## 2 - Les corniches de dolomies

Les falaises de dolomies délimitent des corniches herbacées horizontales sur lesquelles sont construites des terrasses en pierres sèches calcaires. Autrefois plantées de légumes, de vignes et d'arbres fruitiers, notamment l'amandier introduit par les moines dès le Moyen-âge, ce sont actuellement des parcelles expérimentales plantées de chênes truffiers dont l'accès est interdit. Le long du sentier vous observez des arbres typiques des terrains calcaires qui supportent les conditions chaudes et sèches tels le chêne pubescent, l'érable de Montpellier ou le pin noir.



## 3 - Les murs en pierre sèche

*Sur la gauche, tout au long de la montée,* vous observez des murs en pierres sèches calcaires construits afin de retenir le sol et permettre l'installation des arbustes et des arbres. Certains d'entre eux sont édifiés directement sur une strate calcaire qui sert de fondation.

## 4 - Les éboulis calcaires

*Plus loin, sur la droite,* un érable de Montpellier a poussé directement sur les éboulis calcaires (4-a). Vous montez abruptement dans ces éboulis formés par gélifraction au quaternaire lors des périodes glaciaires. Ils abritent l'hélianthème des Apennins (4-b), plante caractéristique de ces éboulis. *Plus loin,* vous observez des ruines en pierre sèche au pied de la falaise à gauche (4-c).



## 5 - La source dans le calcaire

Une source dans le calcaire appelée « fontaine du lapin » jaillit du rocher. L'eau qui tombe sur le causse pénètre dans les fractures et « dissout » le calcaire formant des galeries souterraines. Elle traverse les strates jusqu'à ce qu'elle rencontre une strate imperméable comme l'argile. L'eau va alors suivre la strate horizontalement jusqu'à ce qu'elle sorte à l'air libre créant une source.



## 6 - Les arbustes calcicoles

*Vous traversez* une plantation de pins de noirs de la forêt domaniale des gorges du Tarn, destinés à stabiliser les sols en forte pente. Le sentier est une ancienne voie de communication construite sur lequel vous observez divers arbustes calcicoles tels le cytise aubour, le genévrier et l'amélanchier.



## 7 - Le domaine de Boisset

Sur le causse de Sauveterre, le hameau des Boissets est un ensemble architectural typique des Causses. Le domaine agricole fortifié, présent dès le XVe, comprend trois fermes avec logis et granges-bergeries attenantes, un four à pain, une aire à battre et des citernes. Les bâtiments sont construits en pierres calcaires avec des toits en lauzes reposant sur les voutes. Restauré en 2020 par le Conseil général de la Lozère, ce domaine classé haut lieu de l'agropastoralisme est un centre d'interprétation des Causses, de résidence artistique et propose une programmation annuelle d'événements culturels.



## 8 - La forêt des Causses

*Poursuivre le chemin jusqu'à la route, longer la route sur 300 m et descendre le sentier à gauche sur 150 m puis prendre à gauche.* Au loin, vous observez la forêt domaniale des Gorges du Tarn plantée de pins noirs et exploitée. *Descendre à travers la forêt de pins noirs. Tourner à droite. Emprunter un petit sentier dans la forêt qui rejoint la piste et prendre à gauche.*

Vous traversez une forêt typique des causses composée de pins noirs bordée de cytise, de buis, d'églatier, de chêne pubescent, d'aubépine et de sorbier des oiseleurs.

