

Boucle n°6 A

Sentier des Falaises



▲ Le sentier passe ensuite au milieu de jeunes pins puis atteint le sommet de la grande falaise.

▲ **ATTENTION**
l'arrivée perpendiculairement au bord de la falaise surprend !

Point E
le sommet de la falaise
La falaise est formée de calcaires massifs (Bajocien et Aalénien) elle correspond apparemment à une faille qui se prolonge en direction de Mende.
Lorsque vous arrivez en haut de la falaise votre itinéraire continue normalement vers la gauche, quittez-le un instant pour faire quelques dizaines de mètres vers la droite. Vous verrez des cassures ouvertes juste au bord de la falaise et parallèles à celle-ci : elles correspondent à de futurs éboulements.

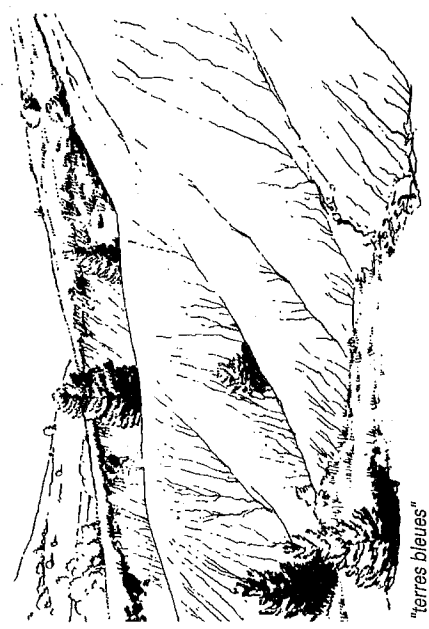
▲ En quittant le bord de falaise descendre les lacets qui bientôt rejoignent le sentier horizontal. Ce dernier contourne un petit gouffre (surveillez les enfants !).

Point F
le karst *
Ce "gouffre" résulte de la dissolution du calcaire par les eaux qui circulent en profondeur, celles-ci suivent de préférence des zones de cassure qu'elles élargissent. Ici le fond colmaté n'est pas bien loin mais une liaison avec une circulation souterraine est probable, circulation de faible importance étant donné la petite taille du Balduc.

▲ Un peu plus loin au croisement en X descendre à droite, en bas de versant suivre la courbe à droite puis la lisière des grands pins. Enfin lorsque le sentier pénètre à nouveau dans le bois descendre vers la gauche dans le vallon pour retrouver le chemin agricole de Lentondre.

Lexique

- chailles** : n.f. silex brun clair encore partiellement calcaire.
- karst** : ensemble des formes du relief liées au travail des eaux dans les terrains calcaires où la dissolution joue un rôle important (galeries, grottes, avens)
- sotch** : (= doline) petite cuvette plus ou moins circulaire à la surface d'un plateau calcaire. Née de la dissolution de la roche et du ruissellement des eaux elle a un sol plus épais et plus humide que ses alentours pierreux.
- truc** : hauteur isolée.



"terres bleues"

ment sont nettement visibles sur la paroi. Sur la gauche, en bas, des masses glissées de grand volume forment, localement, des contre-pentes.
Plus loin on passe dans une zone humide sur substrat marneux, les écoulements peuvent y être importants par temps de pluie ou de fonte des neiges.

▲ Le chemin se poursuit au pied de la petite falaise puis monte en lacets jusqu'à l'extrémité nord-ouest du Truc * de Balduc.

Pendant la montée on note clairement la limite entre les marnes et les premiers bancs de calcaires massifs (Aalénien : noduleux, jaunâtre avec des bancs marneux grisâtres ; puis au-dessus Bajocien inférieur : calcaire blanc-gris en gros bancs, à chailles *).

Du sommet on domine le confluent des vallées de la Nize et du Bramont, à gauche le Sauveterre, à droite le Causse de Mende. A l'horizon vers l'Ouest l'Aubrac (si le temps est clair).

En contrebas, vers le Sud-Ouest, notez le travail de l'érosion dans les terres bleues. Ces niveaux marneux sont facilement attaqués par les eaux de ruissellement, les ravins (les "enfers") progressent vers l'amont par un travail de sappe des terrains qui les surplombent : c'est l'érosion régressive.

▲ Au niveau de ce panorama le sentier "des falaises" rencontre celui "des forestiers", prendre à droite.
Le chemin suit le versant d'un vallon et longe un pré.

Point D
La "terre du causse"
Le plateau est calcaire mais cette prairie est installée dans une petite poche de "terre du causse" ce sont des argiles rouges qui proviennent de la décalcification des calcaires du causse et des matériaux issus de l'érosion des massifs granitiques voisins, avant le creusement des vallées. Plus fertiles que les parcsours qui les entourent ces terres sont cultivées. Ce sont les mêmes "terres du causse" qui tapissent le fond des sotchs *.

Sentier des Falaises

Balisage

Ce circuit, variante de la boucle 6, est balisé par un point rouge, les lettres renvoient aux points d'information de cette fiche.

Départ

Pont sur le Bramont en aval de Lentonore (RN 106).

Durée

3 h

Kilométrage

8 km

Difficulté

Pas de difficulté particulière mais quelques zones dangereuses, notamment pour les enfants qui courent devant : l'arrivée au sommet de la grande falaise et un passage sur le bord d'un petit gouffre.

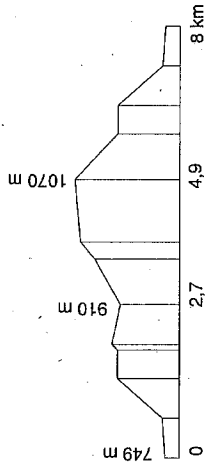
Intérêt

Découverte géologique de Balduc.

N.B. Le temps de parcours ne comprend pas les pauses éventuelles et correspond à une allure moyenne. Il faut souligner que le temps peut varier du simple au double selon le rythme adopté notamment dans les sections de forte dénivellée.

Profil

(échelle des hauteurs multipliée par cinq)



Description du sentier

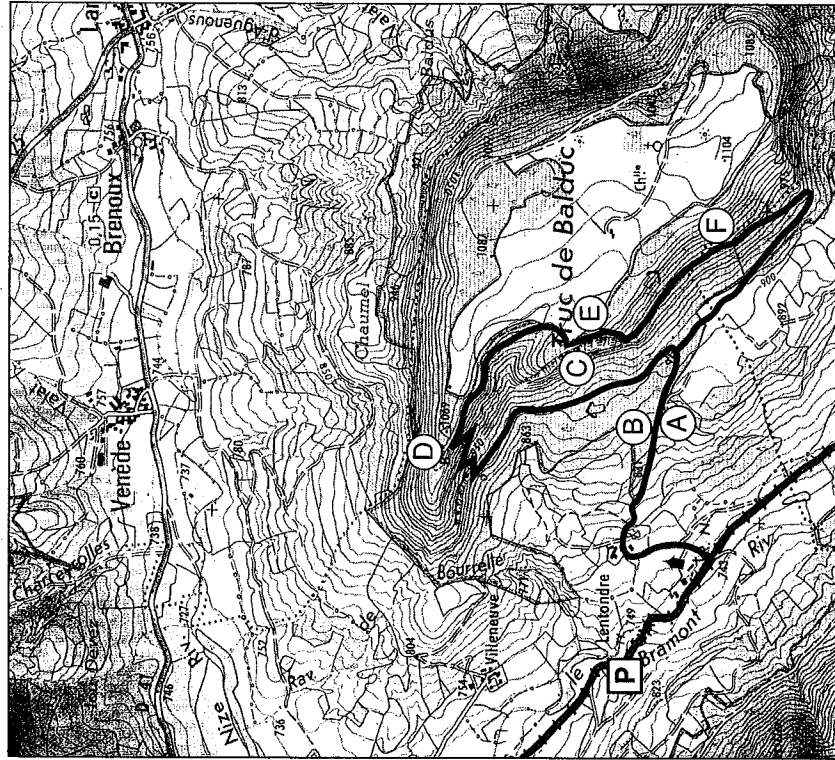
▲ Parking possible au bord de RN 106, près du pont sur le Bramont (transformateur EDF). Remonter la route nationale sur 400 m, prendre la petite route de Lentonore.

▲ A l'entrée du vieux village prendre à droite, à la fourche suivante également, passer au dessus de la bergerie et suivre le chemin de terre.

Le village est construit en pierre calcaire, certains toits sont couverts de lauzes calcaires.

Dès les premiers prés au-dessus du village on trouve des blocs de calcaire massif tombés de la falaise.

Sentier de randonnée



— sentier de randonnée

ⓑ point d'observation

Ⓟ parking : départ de sentier

➡ départ du sentier

➡ sens de la marche

échelle 1/25 000



Description du sentier

Point A

Les brèches de pente

Le chemin agricole passe entre la lisière du bois et deux champs superposés, le plus élevé s'avance comme un promontoire en terrasse, il correspond à un ancien niveau où des fragments éboulés se sont sédimentés et cimentés : ils forment une brèche de pente. On peut observer cette roche qui affleure, dans un bosquet de pins, sur le talus qui marque le rebord de la terrasse (suivre la bordure du champ le plus bas à partir du repère A).

Point B

Les masses glissées

Dans la forêt de pins noirs, à gauche du chemin, vous trouverez les premières petites masses glissées (ou paquets glissés) : ces blocs sont tombés de la falaise sans se disloquer totalement, on peut observer les couches sédimentaires qui les composent, l'orientation des strates varie d'un bloc à l'autre. En montant un peu plus haut on trouve des paquets plus importants qui délimitent de petites cuvettes, entourées de murets de pierres sèches, autrefois cultivées.



paquet glissé

▲ A ce niveau quitter la piste pour le sentier qui s'enfonce dans la forêt sur la gauche, il regagne la lisière un peu plus loin au pied de grands éboulis. Monter entre les éboulis et prendre à gauche le sentier horizontal qu'on rejoint (vous pouvez également attendre ce sentier en suivant la lisière jusqu'au premier lacet : vous le trouverez sur votre gauche une vingtaine de mètres après la courbe).

Point C

la grande falaise

Immédiatement après les éboulis on débouche au pied de la grande falaise.

Le chemin est plus chahuté, dérangé par les mouvements du sol, il passe entre des paquets glissés dont on voit nettement les différentes strates.

On traverse ensuite la zone d'éboulement de la grande falaise avec des blocs en tour sens ; les failles et les zones d'arrache-