

7 - Plateau de Jaut et Grotte de Bétharram (vallée d'Ossau - Parc Naturel des Pyrénées)

Où apparaissent les éléments constitutifs d'une formation karstique : un ensemble de réseaux de **galeries souterraines creusées par les eaux**, dans un **massif calcaire**.

Plateau de Jaut

Il est possible d'observer les mêmes phénomènes karstiques sur le plateau de Jaut, situé à quelques kilomètres, sur l'autre versant de la vallée d'Ossau.

Se rendre sur le plateau de Jaut peut se faire en empruntant des voies depuis les villes de Castet ou Aste-Béon.

L'accès au plateau est difficile : la marche, qui est une marche de montagne, nécessite une bonne condition physique. L'excursion présente 1000 mètres de dénivelé et une vingtaine de kilomètres de marche aller-retour (carte IGN 1546 ET de Laruns-Gourette au 1/25 000) (**figure 1**).

Cependant on peut y observer de nombreuses dolines et pertes, sur un plateau calcaire du Crétacé supérieur (**figures 2 à 4**).



Figure 1 : Photo aérienne du plateau de Jaut. © GeoPortail



Figures 2 à 4 : Dolines alignées sur le plateau de Jaut (Gutierrez T., 2013)

Grottes de Bétharram

Une autre poursuite intéressante de l'excursion du plateau de Benou est la visite de grottes aménagées qui permettent d'observer l'intérieur d'un karst. Citons les Grottes de Bétharram, situées sur la commune de Saint-Pé-de-Bigorre, à 30 kilomètres de Bielle, en direction de Lourdes.

Les grottes de Bétharram sont toujours soumises aux aléas du temps, et notamment de l'eau, qui continue lentement son travail de construction (**figure 5**). L'eau s'infiltre dans les cassures souterraines existantes du massif calcaire rocheux. Avec le temps, l'eau a creusé de vastes cavernes sur 5 étages.

La visite, longue de 5 kilomètres, emprunte le tracé des galeries creusées par les eaux. La rivière souterraine actuelle parcourt environ 3,5 kilomètres, de son entrée à la sortie de la montagne. Elle circule à travers un dédale de failles où l'on peut découvrir ses différents niveaux (**figure 6**).



Figure 5 : Colonnes en formations © Grotte de Bétharram



Figure 6 : Salle décorée de concrétions calcaires © Grotte de Bétharram