

D'anciens volcans sous-marins : Soraluce et Eibar

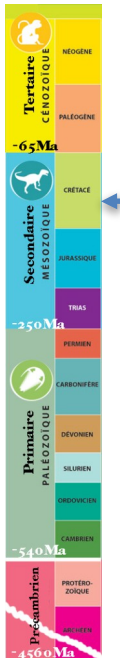
Les montagnes près de Soraluce et Eibar sont constituées de basalte.

Les **laves** basaltiques qui constituent ces montagnes se sont accumulées sur plus de 1 000 m d'épaisseur sous l'océan et les reliefs ainsi créés ont ensuite été soulevés par la **tectonique** pyrénéenne.

Ils forment aujourd'hui les montagnes près de **Soraluce et Eibar**.

Voir : « Volcans sous-marins » et « Dorsales »

Si tu te promènes au bord de la route tu pourras admirer de belles boules de **basalte**, que l'on nomme aussi « **coussins de lave** » (en anglais : « **pillow-lavas** »). Ils se sont formées à l'origine sous plusieurs centaines de mètres d'eau comme les « **coussins de lave** » que tu peux voir en formation de nos jours sur la vidéo prise à Hawaii [\[lien\]](#)



Coussins de lave sur la route de Soraluce

Plus d'infos sur Planet-terre [\[lien\]](#)

Voir aussi les coulées de **Sopelana** et de **Fruniz**