

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**.

*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 [\[lien\]](#)*



Voir : « [Volcans sous-marins](#) » et « [Dorsales](#) »



Doc. : M. Delétré



Doc. : M. Delétré

Coussins de lave sur la route de Soraluce

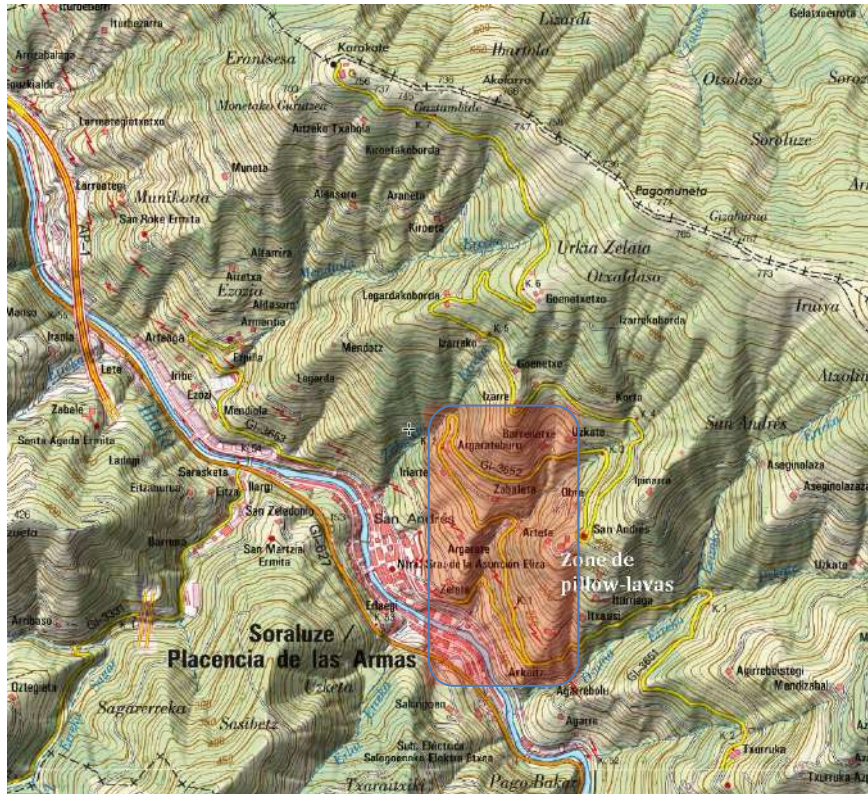
Plus d'infos sur Planet-terre [\[lien\]](#)

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

Les anciens volcans sous-marins : Soraluce et Sopelana



Soraluce : Prendre la route qui monte au Karakate, les **pillow-lavas** sont nombreux au bord de la route (rochers en boule ou en traversin)



Sopelana : la plage de Meñacoz (proche de Bilbao)
Impérativement à marée basse ! (43°23'43"Nord – 2°59'26"Ouest).

Depuis le parking : descendre puis longer la côte vers l'Ouest

