

COMPTE-RENDU DE RANDONNEE
« ANGLET - ACCUEILLE »
groupe Kalakariak du jeudi
15 juin 2023

SUMAIA-DEBA

Dénivelé : 620m

Distance: 15,5km

Durée: 4h 30 de marche

Encadrants :	Christine Gauthier-Bédora Michel Bédora
Participants :	16
Conditions météo :	BeaU temps chaud
Covoiturage :	160km AR- 1h de trajet- 15,25€/pers
Points forts et particularités :	Randonnée facile-GR121 Randonnée de bord de mer-géologique « route du flych » vignes du txakouli retour en train

Cet itinéraire traverse la zone récemment déclarée biotope littoral de Deba-Sumaia. En fonction de la marée deux chemins possibles, soit par la plage soit par le chemin bien tracé du GR 121 en rouge et blanc.

Le littoral a cet endroit et constitué de strates verticales appelées « le flysch » qui constituent de magnifiques falaises. Leur formation date de 50 millions d'années

Départ :

Nous rejoignons Sumaia par l'autoroute A64 et AP1. Sortie Sumaia. Nous nous garons soit devant la gare (estacion) sur le parking supérieur ou sur le vaste parking du bas (beaucoup de camping car)

Le circuit :

Le circuit que nous ferons sera le même que celui de Richard Bicay fait en hiver 2021. Nous nous dirigeons vers la ville, traversons l'Irula Ibaia par une passerelle et suivons les panneaux à travers la ville indiquant le chemin de Saint Jacques.

Nous faisons un petit croché pour admirer la belle plage d'Itzurun de sable fin au pied de la grande falaise de strates verticales qui nous met dans l'ambiance.

La randonnée est très bien décrite dans ce lien ci-dessous que je vous invite à consulter ainsi que dans le compte-rendu de Richard

<https://www.deba.eus/fr/tourisme/surf-et-tourisme-actif/parcours/la-route-du-flysch>

L'arrivée à Deba est assez originale avec passage du GR par l'ascenseur. Nous trouvons enfin la gare et prenons un pot dans le bar juste en face.

Nous prenons le train après quelques hésitations sur le bon quai



Notre groupe à l'ombre des vignes de txakouli plus hautes que nous !



sur la passerelle avant d'arriver à DEBA

A PORTOTXIKKI