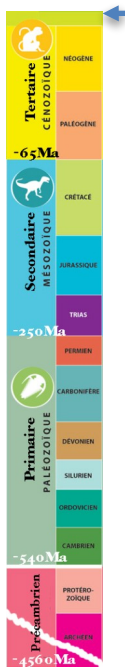


Les grottes d'Isturitz et d'Oxocelhaya

Parlons des époques récentes qui ont connu les hommes actuels : les grottes anciennement habitées et [les glaciations](#). À cette époque, l'océan était bien plus bas qu'aujourd'hui, parfois jusqu'à 120 mètres plus bas ! ([voir : « Glaciations »](#)) Par exemple, il y a eu des moments où l'on pouvait passer de France en Angleterre sans traverser une mer, seule une rivière séparait alors les deux régions ! Et l'entrée de la grotte Cosquer (située dans les calanques près de Marseille) se situe à 35m sous le niveau actuel de la Méditerranée, alors que nos ancêtres y allaient évidemment à pied sec !

[Les glaciations](#) correspondent à des périodes de l'histoire de la Terre où régnait un grand froid : de grandes parties du globe étaient sous la glace et le niveau des océans se situait donc bien plus bas (une grande partie de l'eau étant piégée sous forme de glace sur les continents).

Le glissement des glaciers a creusé des vallées de forme caractéristique (vallées en « U ») et des dépôts de [moraines](#) (roches arrachées aux montagnes qui entourent le glacier) formant ainsi de petites collines ([voir : Arudy](#))



Les grottes d'Isturitz et d'Oxocelhaya

N'hésite pas à visiter ce site où il a même été découvert un des plus vieux instruments de musique du monde, une flûte à quatre trous datant de 32 000 ans, réalisée dans un os creux de vautour !



Ils faisaient même de la musique !

Les grottes d'Isturitz et d'Oxocelhaya : proches de St Esteben (*commune de St Martin d'Arberoue*)



Classées « Monument historique » depuis 1953, ces grottes sont un site scientifique de référence de la chaîne Pyrénéo-Cantabrique (sculptures pariétales visibles).
Visites guidées : voir le site [[lien](#)]

