



Il y a 35 millions d'années à l'Oligocène, la Provence est continentale et tropicale : l'érosion est forte. La Provence subit des forces d'écartement et de grands bassins s'ouvrent et se transforment en marécages : c'est le cas entre La Roque d'Anthéron et Lambesc. La faune y est abondante, elle ressemblerait à celle de l'Indonésie aujourd'hui. Au Sud, la Corse s'écarte du continent et un nouvel océan apparaît entre les 2 : la Méditerranée.

(g1 : en violet sur la Carte géologique)

35 million years ago, in the Oligocène, Provence was continental and tropical : erosion was strong. Provence undergoes forces of separation and large basins open and turn into swamps : this is the case between La Roque d'Antheron and Lambesc. The fauna is abundant there, it resembled that of indonesia today. In the South, Corsica moves away from the mainland and a new ocean appears between the two : the Méditerrananean sea.

(g1 : in purple in the geological map)