

## AVLAN VE OVA GÖLLERİNİN TEŞEKKÜLÜ HAKKINDA NOT.

Galip *OTKÜN*

Batı Toros'lardaki jeolojik gezilerimizin birinde, hassaten enteresan olan birkaç gölü tetkik etmek fırsatını bulduk.

Türkiye'nin Güneybatısında tamamile kalkerlerden müteşekkil dağlara sık sık tesadüf edilir. Böyle bölgelerde menşeleri karstik olan göllere raslamak güç bir şey değildir. Fakat müşahedelerimiz, bize buralarda bu menşelerin dışında aynı zamanda başka âmillerin tesirile meydana 'gelen göllerin mevcut olduğunu gösterdi; AVLAN gölü buna bir misaldır:

Elmalı'nın (Antalya vilâyeti) 20 km. güneyinde bulunan Avlan. gölü; Beydağ, Susuzdağ ve Avlan boğazile çevrilmiştir. Göl, 1043 m rakımında olup sularının kısmı âzamini Elmalı ovasını Batıdan Doğu'ya kateden Akçay'dan ve bir kısmının da Beydağ ve Susuzdağ<sup>^</sup>dan inen küçük derelerden alır.

Avlan gölünün, içinde teşekkür ettiği kalkerler Kretase yaşındadır (Üst Kretase). Sık sık raslanan Hippuritesler bunu isbat eden.

Gölün topografik durumu ve kapalı havza olan umumî görünüşü, şù<sub>s</sub> bize bunun birkarst hâdisesi neticesinde teşekkür ettiği fikrine.- sevkeder\* Netekim Prof. C. A. ALAGÖZ (1) buna işaret etmiştir. Fakat biraz daha detaylı bir etüd gölün daha kompleks bir menşee malik olduğunu gösterir« Hakikaten gölü çevreleyen tabakaların meyil ve istikametlerini ölçerek bunun altında bir küvetin mevcudiyetini meydana çıkardık. Bize göre<sub>s</sub> evvelâ tektonik âmil yani bu küvetin teşekkürülü gölü hazırlamış ondan sonra karst hâdisesi vazifesini yapmıştır. Keza Avlan'm Doğusunda bulunan küçük göller de mîntikanın tektoniği ile ilgilidir. Çok muhtemel olarak bunlar bir dislokasyon hattı üzerinde bulunmaktadır»

Ova gölü, deniz kenarında Fethiye'nin (Muğla vilâyeti) Güney Doğusunda<sup>^</sup>. Kocaçay vadisinde ve aynı isimdeki köyün (Ovaköy) "yânında bulunmaktadır,

Fikrimize göre, bu göl Kocaçay allüvyonlarının, denizin bir giriintisini baraj şeklinde önünü gererek teşekkür etmiştir. Eğer mîntikanın jeolojik hartası gözden geçirilecek olursa, KİNIK, BORSO-

İAR, OVAKÖY ve ADAKÖY v.s. (bu son köyün ismi şayanı dikkat-tir) gibi köylerin, Kocaçay'ın kalın allüvyonları üzerinde kâin ol-dukları görülür. Tarlaların sularını boşaltmak için açılan kanallar-da ve yeni inşaatın temellerinde bunların derinliğini müşahede ede-bildik. Fakat hiç bir suretle allüvyonlarm temelini görmek mümkün olamadı.

Kuraklık ve sükünet devri olan yaz aylarında bile pek çok maa-teryel getiren Kocaçay, Akdeniz'in bu küçük körfezini teressübatı ile doldurmuştur. Aynı zamanda ovaya dağılmış olan küçük birkaç te-pe de bu teressübatı kolaylaştırmıştır. Keza ovanın morfolojik ka-rakteri bunun süratle kazanılmış olduğunu gösterir,

Kocaçay vadisinin 10 km. içerisinde bulunan eski Kınık mede-niyeti harabeleri, Bakırçay vadisindeki Elaia ve Küçük Menderes vadisindeki Efes harabeleri gibi vakityle deniz kenarında bulunmuş olması kuvvetle muhtemeldir. Binaenaleyh, gölün teşekkürülü zama-nımızdan pek eski olmasa gerektir»



## NOTE SUR LA FORMATION DES LACS **D'AVLAN ET D'ÖVA...**

(**Sud** Ouest de la Turquie)

*Galip OTKUN*

À cours d'une de nos missions géologiques dans les montagnes occidentales du Taurus, nous avons trouvé l'occasion d'étudier quelques lacs qui sont spécialement intéressants.

Au Sud Ouest de la Turquie, on rencontre très souvent des montagnes entièrement constituées par des calcaires. Il est évident qu'il n'est pas surprenant de trouver des lacs d'origine karstique dans de telles régions. Mais nos observations nous amènent à penser qu'en dehors de cette origine, il existe aussi d'autres facteurs qui ont joué un rôle prépondérant pour leur formation; le lac d'AVLAN en est un exemple:

Siéué à 20 km. au Sud d'Elmalı (Vilâyet d'Antalya), le lac d'AVLAN est entouré par des montagnes: Akdağ, Susuzdağ, et la gorge d'Avlan. Il se trouve à 1043 m. d'altitude; la majeure partie de ses eaux provient d'une part de la rivière d'Akçay qui traverse la plaine d'ELMALI de l'Ouest à l'Est, d'autre part de petits cours d'eaux descendant de Beydağ et Susuzdag.

Les calcaires dans lesquels le lac d'AVLAN s'est formé est d'âge crétacé (Crétacé supérieur). Les Hippurites qui se rencontrent un peu partout les datent.

La position topographique et l'aspect générale de bassin fermée du lac conduisent a priori à l'idée que celui-ci est dû à un phénomène karstique, comme d'ailleurs le Prof. C. A. ALAGÖZ (1) l'a indiqué. Mais une étude plus approfondie montre un origine plus complexe. En effet, en mesurant les plongements et les directions des couches entourant le lac, nous avons constaté l'existence d'une cuvette au fond de celui-ci. D'après nous, d'abord le facteur tectonique, c'est à dire la formation de cette cuvette a préparé le lac, puis le phénomène de Karst a joué son rôle. Également, les petits lacs à l'Est d'AVLAN doivent être en relation avec la tectonique de la région. Probablement ils sont sur une ligne de dislocation.

Le lac d'ÖVA se trouve au bord de la mer, au Sud Est de Feth-

hiye (Vilâyet de Muğla) et près du village qui porte le même nom (Ovaköy)<sup>5</sup>, dans la vallée de Kocaçay.

Pour nous, la formation de ce lac est dû à la présence des alluvions du fleuve de Kocaçay qui forment un barrage fermant un petit golfe» Si on consulte la carte géologique de la région, on voit que les villages comme KINIK, BOESOLAR, OVAKÖY et ADA-KÖY etc« (Le nom de ce dernier est très intéressant, Ada=île) sont situés sur les épaisse alluvions du Kocaçay. Nous avons pu observé la profondeur de celles-ci grâce aux canaux creusés pour vider les eaux des champs et dans les soubassements de nouvelles constructions. En aucun cas, il nous a été possible de voir le substratum des alluvions.

Le Kocaçay qui transporte beaucoup de matériaux de remblaiement, même pendant les mois d'été, période de sécheresse et de tranquillité, a barré par la décantation de ses dépôts, le petit golfe de la Méditerranée. Les petites hauteurs qui sont dispersées sur la plaine ont dû faciliter la sédimentation» Egalement<sup>^</sup> le caractère morphologique de la plaine démontre qu'elle a dû être gagnée rapidement sur la mer,

A 10 km, à l'intérieur de la vallée de Kocaçay les restes de l'ancienne- civilisation de KINIK se trouvaient très probablement près de la mer, comme ceux cTELÂIA dans la vallée de Bakırçay et • ceux cf EFES dans la vallée de Küçük Menderes. Donc la formation de ce lac n'est pas très éloignée de nos jours»

#### BİBLİOGRAPHIE.

- 1 — ALAGOZ, C. A. : Türkiye karst olayları (Une étude sur les phénomènes de Karst en Turquie) Türk. Coğ. Kur. Yay. I, 1944. Ankara.
- 2 — COLLET, L. W. : Les Lacs, Paris 1925.
- 3 — DARKOT, B. : Ege haliçlerinin menşe ve tekâmülü (Coğrafi araştırmalar, İstanbul Univ. Yay. No. 62, İstanbul, 1938,
- 4 — TCHIHATCHEFF., P. de : Asie mineure, Description physique de cette contrée, Paris 1867.