traversâmes en une heure environ, ayant devant nous la verte végétation du Wady-es-Safieh, et plus loin voyant les montagnes brunes de la chaîne édomitique se prolonger des frontières de Kérak vers Pétra. Nous laissions à notre droite l'entrée de l'Arabah, et à notre gauche le bassin de la Mer Morte, que nous contournions à distance par une ligne à peu près concentrique, au dernier golfe de la lagune.

En parcourant la Sabkah, il nous semblait déjà difficile de ne pas supposer que là dût être au moins la principale des cités de la Sodomitide, graduellement détruite par l'invasion des sables, mouvants et salés durant l'hiver; arides et cristallins durant l'été.

PROBLÊMES SUR LA MER MORTE. — Le jeune et savant géologue, M. Louis Lartet qui faisait partie de l'expédition du Duc de Luynes, comme nous l'avons vu plus haut, a cherché à résoudre ces problêmes dans une étude remarquable qu'il nous a laissée de ses travaux d'exploration.

L'ouvrage, un volume in-4° est divisé en deux parties: la première est une exquisse Géologique et Paléontologique de la Palestine et de l'Idumée. — La deuxième traite spécialement de la Mer Morte.

Nous en donnons ici les extraits qui peuvent le plus intéresser nos Lecteurs.

LA MER MORTE COMMUNIQUE-T-ELLE AUJOURD'HUI, OU A-T-ELLE JAMAIS, AUTREFOIS, COMMUNIQUÉ AVEC LES MERS VOISINES?

".... Nous reviendrons plus longuement dans la partie de ce travail qui a trait plus spécialement à la Mer Morte et aux problêmes dont elle est l'objet, sur l'existence de cette dépression (1), les hypothèses qui ont été émises à ce sujet et nous établirons l'indépendance de son bassin avec les mers voisines.

Il est d'ailleurs facile, si l'on a suivi attentivement la description que nous avons donnée des terrains crétacés et éocènes de la Palestine, de voir qu'ils forment autour de la Mer Morte une ceinture complète qui l'isole des autres bassins.

L'absence dans l'Arabah (2) de toute formation marine, postérieure à ces terrains, vient prouver que depuis leur soulèvement,

^{(1) 392} mètres au-dessous du niveau des mers voisines.

⁽²⁾ Voir plus loin.