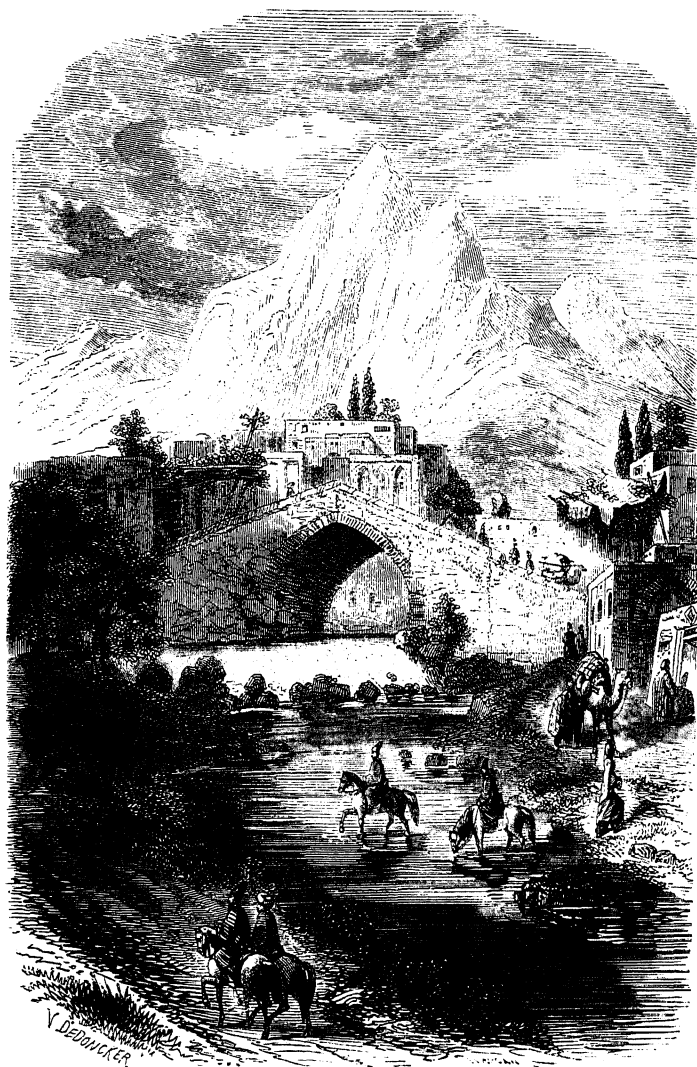


VOYAGE EN ORIENT.



Hamadan.

VOYAGE
EN ORIENT,

PAR

ADOLPHE JOANNE.

TOME SECOND.



BRUXELLES.
MELINE, CANS ET COMPAGNIE
LIVOURNE. | LEIPZIG.
MÊME MAISON. | J. P. MELINE.

1850

VOYAGE EN ORIENT.

CHAPITRE VII.

UNE ASCENSION DU MONT ARARAT.

« Et le dix-septième jour du septième mois, l'arche s'arrêta sur la montagne d'Ararat. »

Ararat, tel était le nom que, il y a 3,000 ans, Moïse donnait dans la Genèse à la contrée où se trouve située la montagne sur le sommet de laquelle il apprenait au peuple juif que l'arche s'était arrêtée le dix-septième jour du septième mois après le déluge. Ce nom était alors tout moderne ; il signifiait la chute d'Araï (Araï-arat), roi arménien, tué, 1,750 ans environ avant Jésus-Christ, dans une bataille sanglante, par les Babyloniens, sur une plaine de l'Arménie. Avant cet événement, avant Moïse par conséquent, le pays s'appelait Amassis, du nom de son souverain, le sixième successeur de Japhet, et la montagne se nommait Massis. Aussi les Arméniens qui l'habitent ne la

désignent jamais autrement. Si on leur parlait d'Ararat, ils seraient aussi étonnés, ils paraîtraient aussi ignorants qu'un Européen qu'on interrogerait au sujet de Massis.

La montagne nommée Massis en Arménie et Ararat en Europe s'élève vers l'extrémité méridionale d'une plaine d'environ 53 milles de largeur et 70 milles de longueur, arrosée par l'Araxe. Elle se compose, à proprement parler, de deux montagnes : le grand Ararat, au nord-ouest, et le petit Ararat, au sud-est, dont les sommets sont éloignés d'environ 7 milles en ligne droite et dont les bases viennent se confondre par des pentes insensibles dans une large vallée.

Le point culminant du grand Ararat ($59^{\circ} 42'$ lat. nord et $61^{\circ} 55'$ long. est) a 17,210 pieds au-dessus du niveau de la mer, et 14,520 pieds au-dessus de la plaine de l'Araxe. On peut estimer à 14 milles la longueur de son versant nord-est ; à 20 milles, celle de son versant nord-ouest. Il est couronné de neiges et de glaces éternelles. Ces glaces et ces neiges descendent à une distance de deux tiers de mille perpendiculairement, ou d'environ 3 milles obliquement, et se terminent par des dentelures irrégulières selon les accidents du terrain. Du côté du nord, à la hauteur de 14,000 pieds au-dessus du niveau de la mer jusqu'au sommet, elles forment çà et là une crête escarpée, d'où s'élancent seulement un petit nombre de pics, et, du côté du midi, elles s'étendent par des pentes graduelles à un niveau un peu inférieur.

Le petit Ararat ($59^{\circ} 59'$ lat. nord et $62^{\circ} 2'$ long. est) a 13,000 pieds au-dessus du niveau de la mer, et 10,140 pieds au-dessus de la plaine de l'Araxe.