

il pas la lumière ? Ces eaux, n'est-ce pas la matière cosmique ? Ces germes ne rappellent-ils pas les centres d'attraction ? Et cet œuf, les noyaux ovoïdes des nébuleuses, ou plus particulièrement notre future monde solaire ? Ainsi tout y est. Et remarquons que cet œuf du monde, au premier aspect si bizarre, mais au fond, si significatif, ne se trouve pas seulement chez les Indiens, mais encore chez les Chinois, les Japonais et les Perses. Il n'y a pas jusqu'à certaines tribus sauvages de l'Amérique, qui ne nous parlent sérieusement d'un oiseau gigantesque qui a couvé l'œuf du monde, et qui en a fait éclore le ciel et la terre.

Interrogeons maintenant le *Zend-bovesta*, le livre sacré des Perses. Dans ce livre, non moins fameux que le premier, on lit en toutes lettres qu'Ormuzd, principe de tous les êtres, créa le monde en six temps, qu'il fit le ciel d'abord, et ensuite l'eau, la terre, les arbres, les animaux, et en dernier lieu, l'homme. Or, cette eau qui vient après le ciel, n'est-ce pas littéralement l'état primitif du globe, l'état liquide, cet océan immense au milieu duquel s'est constituée la terre ferme ? Une telle cosmogonie d'ailleurs, n'est pas exclusivement propre à la Perse. On la retrouve chez plusieurs autres peuples, notamment chez les Étrusques, qui disent millénaires, au lieu de temps, de jours ou d'époques. Mais ce qu'il y a encore de très remarquable chez les Perses, c'est que l'on y connaissait la formation des montagnes par voie de soulèvement, cette théorie si célèbre de nos jours, et si magnifiquement exploitée par M. Elie de Beaumont.

Voulons-nous, en troisième lieu, savoir quelle était la cosmogonie de l'Égypte ? C'est Diodore de Sicile, dans son histoire de ce peuple, qui va nous l'apprendre. "À l'origine des choses, le ciel et la terre, confondus ensemble, n'offraient d'abord qu'un aspect uniforme. L'élément igné s'élevait dans les régions supérieures en vertu de sa légèreté. Ensuite, les corps se séparèrent les uns des autres, et le monde revêtit la forme que nous lui voyons aujourd'hui.

"Le soleil et toute l'armée des astres furent entraînés dans un mouvement perpétuel. L'élément terrestre et l'élément liquide restèrent encore mélangés ensemble en