

La Vie sur Mars, Théophile Moreux, 1924.

"Sur un fond obscur, une sphère est là sous vos yeux, qui s'enlève en tons clairs, où se mêlent

toutes les couleurs : pôles aux blancs d'argent entourés d'un liseré de saphir, surfaces ocreuses avec des pointes de rouge ; tapis reflétant toutes les gammes de vert, depuis celui de la prairie printanière jusqu'aux teintes automnales des feuilles mortes ; estompages gris-cendré, ou bleu-ardoise, bistres foncés, rayures azurées, tout est réuni pour le plaisir des yeux, pour la joie du rêveur, mais aussi, hélas! pour le désespoir du peintre qui désire fixer sur la toile ce tableau céleste d'une incomparable splendeur.

Il faut avoir contemplé cette vision, avoir constaté la rotation de ce globe suspendu dans le vide et déroulant sous nos yeux éblouis les détails de sa topographie, pour comprendre avec quelle acuité les questions de toutes sortes, à ces moments de rêve, affluent en notre esprit. Quelle interprétation donner à ces tons infiniment variés, à cette cartographie bizarre pour nos yeux de terriens?

Ce monde voisin possède-t-il des mers analogues à nos océans ; ces contours qui nous sont devenus familiers et que nous voyons à peu près tels quels aux époques où Mars se rapproche de nos instruments, ces lignes sinueuses, tantôt largement dessinées, parfois découpées en fines dentelures, tout cela représente-t-il les rivages de continents surélevés où l'érosion a marqué sa séculaire empreinte?

Mars possède-t-il une atmosphère ; et si oui, cette couche aérienne est-elle respirable? Serions-nous en présence d'un monde à jamais éteint comme notre satellite, la Lune; ou bien d'un astre s'ouvrant à la vie? Mars, en un mot, est-il habitable et pourrions-nous vivre sur cette terre duciel, réplique peut-être de la nôtre? Lancée dans cette voie, pourquoi notre imagination s'arrêterait-elle? Mars serait-il donc habité? La vie serait-elle déjà apparue là-bas et perpétuerait-elle son emprise?"

Les Autres mondes sont-ils habités ? - T. Moreux

« Dans le premier quart du XIX siècle, les connaissances sur la planète Mars, au point de vue physique, peuvent se résumer ainsi : Les saisons martiennes sont analogues aux nôtres, quoique deux fois plus longues en raison de la plus grande durée de révolution de la planète qui est de 687 jours (l'inclinaison de l'axe de Mars étant sensiblement égale à celle de l'axe terrestre). Les neiges polaires fondent presque entièrement pendant l'été; elles n'occupent pas nécessairement les pôles géographiques du globe martien.

Mars offre ainsi des taches sombres, bleues ou vertes, qui paraissent varier en étendue et peut-être en position.

Les variétés de teintes sont dues à des différences réelles d'un globe formé de terres et d'eau, les parties rougeâtres ou jaunes étant de véritables continents, les taches et taches et les traînées sombres, des océans ou des détroits ».

Les Autres mondes sont-ils habités ? T. Moreux

« Mars, sans les Martiens est inexplicable. L'artificialité des canaux, au contraire, explique tout : donc les Martiens existent et la planète, quoique mourante, nourrit encore des êtres intelligents. »