

Satellite a été égale à sa chaleur propre, s'est trouvé dans l'année 6132 de la formation des planètes, 254 & *suiv.* C'a été dans l'année 54505 de la formation des planètes que ce Satellite a joui de la même température dont jouit aujourd'hui la Terre. — Mais ce ne sera que dans l'année 109010 de la formation des planètes qu'il sera refroidi à  $\frac{1}{3}$  de la température actuelle de la Terre, 259 & *suiv.* Ce Satellite a été la quatrième Terre habitable, & la Nature vivante y a duré depuis l'année 17523, & y durera jusqu'à l'année 76526 de la formation des planètes, 285. La Nature organisée, telle que nous la connoissons, est prête à s'éteindre dans ce quatrième Satellite, 298.

Satellites de Saturne:

5.<sup>e</sup> *Satellite.* Recherches sur la perte de la chaleur propre de ce Satellite, & sur la compensation à cette perte, 259 & *suiv.* Ce Satellite a joui de la même température dont jouit aujourd'hui la Terre, dans l'année 15298 de la formation des planètes, 261 & *suiv.* Le moment où la chaleur envoyée par Saturne à ce Satellite s'est trouvée égale à sa chaleur propre, est arrivé dans l'année 15946 de la formation des planètes, 266. Et il a été refroidi à  $\frac{1}{3}$  de la température actuelle de la Terre, dans l'année 67747 de la formation des planètes, 271 & *suiv.* Ce Satellite a été la première Terre habitable, & la Nature vivante n'y a duré que depuis l'année 4916 jusqu'à l'année 47558 de la formation des planètes, 283. La Nature vivante, telle que nous la connoissons, est éteinte dans ce cinquième Satellite, 298.

SCIENCES. L'un des plus grands moyens d'a-