

§ HISTOIRE GÉNÉRALE

Chino.

chacune quatre constellations , comptant successivement les vingt-huit jours , sept par sept , pendant tout le cours de l'année.

Leur jour commence à minuit , comme le nôtre ; & finit à minuit suivant ; mais sa division n'est qu'en douze heures , dont chacune est égale à deux des nôtres. Ils ne les comptent point par des nombres comme nous , mais par des noms particuliers & des figures. Ils divisent d'ailleurs le jour naturel en cent parties , & chaque partie en cent minutes , de sorte que chaque jour contient dix mille minutes. Cette division s'observe avec d'autant plus d'exactitude , que dans l'opinion générale des Chinois , il y a des minutes heureuses ou malheureuses , suivant la position du Ciel & les divers aspects des planètes. Ils croient l'heure de minuit fort heureuse , parce qu'ils la prennent pour le temps de la création. Ils sont persuadés aussi que la terre fut créée à la seconde heure , & l'homme à la troisième.

Les Chinois n'ont point d'horloges pour régler le temps , mais ils se servent de cadrans solaires & d'autres mesures. Les Missionnaires trouvèrent à la Chine des cadrans fort anciens , qui étaient autrefois divisés en quatre grandes parties , chacune subdivisée en vingt-quatre plus petites. Cet instrument parut fort irrégulier au Père le Comate. A peine en put-il reconnaître l'usage ; mais depuis