

pour ne pas imiter les Asiatiques qui célébroient cette Fête le 14 de Nisan à la Judaique : Mais si ce 14 est un Samedi, le lendemain Dimanche 15 de la lunaïson est la Pâque Chrétienne, sans que l'Eglise s'inquiète si les Juifs font ou ne font pas en ce jour-là leur so'lemnité azimale; on n'a égard qu'à éviter le 14 dont l'observation seroit regardée comme une vaine & superstitieuse observance en la Loi nouvelle.

Suivant ces principes reçus de l'Eglise, en cette année-ci 1751, nombre d'or 4, Epacte iij. nouv. stile, l'Epacte iij. annotée dans le Calendrier Romain dès l'origine de la réformation Grégorienne jusqu'à présent au 28. Mars entre les deux termes de la nouvelle Lune Ecclésiastique équinoxiale, je veux dire entre le 8. Mars & le 5. Avril, y désigne la nouvelle Lune Pascale. De ce 28. Mars inclus je compte 14 jours, le quatorzième s'arrête au 10. d'Avril, qui en cette année 1751 est un Samedi, par ce que la Dominicale C cycle sol. 24, indice de 1751, affecte le 11. Avril au Calendrier Romain.

D'où je conclus que le 11. Avril est le Dimanche de la Résurrection dans l'Eglise Romaine, quoique ce jour ne soit que le 15 de la lunaïson équinoxiale, prise civilement, comme on la doit prendre en fait de Comput Ecclésiastique.

On compte selon le même ordre par le nombre d'or sans Epactes au vieux stile; l'ancien Calendrier porte au 8. de Mars *1<sup>m</sup>. novilunium Paschale*, & vis-à-vis *nomb. d'or 16*; pour y marquer la première invention de la lunaïson Pascale, selon l'esprit du Décret de Nicée; & au 5. Avril on lit, *ult. novilun. Paschale*: Dernière nouvelle Lune Pascale; avec le nombre d'or 8 vis-à-vis. Entre ces deux termes je trouve nomb.