

correction. On fait qu'il a fallu modifier le Julien par les métemproses & proemproses pour l'équation : Si l'équation Judaïque est moins régulière que la Grégorienne, elle est moins onéreuse, il ne faut pas tant de calcul.

Cette maniere de pratiquer le Cycle lunaire chez les Juifs fait que leur Néomenie n'est pas toujours en rencontre exactement avec le *Novilunium* du Calendrier Julien ; mais tantôt un jour plus tard ; par exemple, l'an de la désolation du Temple sous Tite, Joseph marque le 9. d'Ab le samedi 4. Août & le nombre d'or au Calendrier Julien marque 10 ; tantôt ce sera un jour plutôt & quelque fois il y aura concurrence ; Exemple. Nous dirons sur l'année 31. que le Vendredy Saint 23. Mars étoit le 14. de Nisan selon le Calendrier de la Synagogue qui n'étoit que le 13. au Calendrier Julien. Faut-il dire que le calcul des Juifs étoit erroné comme font la plupart de nos Chronologistes ? Pas plus que le Julien ! Souvenons-nous que la lunaison Adar Judaïque n'a que 29. jours & qu'elle en a 30. au stile Julien. Cela supposé ne s'ensuit-il pas que quand la Néomenie de la lunaison Adar auroit commencé le même jour en l'un & l'autre calcul, le Juif auroit prévenu la Néomenie de Nisan d'un jour plutôt que le Calendrier Julien pour se retrouver ensemble à la Néomenie du mois Jiar suivant. Ainsi c'est exactitude & non un dérangement quand l'un des Calandriers dit 14. de Nisan & l'autre 13. Cette note servira à l'intelligence de notre preuve ; reprenons-la.

Nous avons avancé qu'en 31. de l'Ere vulgaire le 25. de notre Mars étoit le 16. de Nisan, c'est-à-dire, le 16. de la Lune Pascale ou Equinoxiale ;
 Je le prouve. Le