

veroit : *Prise de Jérusalem le 9. jour du 4. mois ; qui répondoit à Juillet & à Août.* S'il comparoit ensuite cet endroit à l'argument qu'il a mis à la tête de Tammuz 4. mois de l'année rituelle, où il y a : *Il n'a que 29. jours & répond à la Lune de Juin :* Son bon sens lui feroit avouer qu'il y a là une contradiction manifeste. Car comment Tammuz répondroit-il à la Lune de Juin en l'an 3416. si ce mois répondoit à Juillet & à Août : Si son 9. jour fut un mercredi 27. Juillet. C'est un principe chez les Computistes : *In quo finitur mensi lunatio detur :* la lunaison qui se termine dans un mois est censée être la lunaison de ce mois. Or Tammuz ayant son 9^e. jour le 27. Juillet, selon le Commentaire cité, doit finir assez avant dans Août. Qu'elle appartence y a-t-il donc qu'en 3416. ou Tammuz, comme on le veut, écheoit ainsi, ait répondu à la Lune de Juin. Il faut raisonner de même sur Ab cinquième mois rituel ; si on en croit à D. Calmet, ce mois répond à la Lune de Juillet, & cependant dans son Commentaire *loc. cit.* il écrit qu'en 3416. du monde le 7. de ce mois fut le 24. d'Août & que le 10. fut le 27. Dans cette hypothèse, Ab eut 16. jours dans Septembre : répondoit-il donc à la Lune de Juillet en la susdite année ?

Ce n'est pas que j'approuve par ce raisonnement l'avis de l'Editeur du Calendrier Juif, quand il dit : *Nisan répond à la Lune de Mars : Ab répond à la Lune de Juillet.* En matière de Comput, l'avis est erroné & induit à la confusion en la doctrine des Temps. Jamais Nisan ne termina en Mars, & c'est une erreur populaire que de confondre la Lune de Mars avec la Lune équinoxiale ; celle-ci se termine régulièrement en Avril, comme en l'année citée 3416. du monde qui n'avoit
que