

astronomiques, ne peuvent pas toujours procurer cette unité de culte en la célébration de Pâque en un même jour sous tout méridien : Par exemple, l'an passé 1750 le 22. Mars, qui étoit Dimanche, la pleine Lune équinoxiale arrivoit un peu après midi, suivant les Tables Rodolphines dressées selon les observations de Képler sur le méridien d'Uraniberg : Sous d'autres méridiens la pleine Lune, c'est-à-dire le 15, arrivoit avant midi, comme on le voit par les Almanachs de différentes Régions. Les Etats Protestans d'Allemagne qui depuis 1724 se réglent pour la Pâque sur ces Tables dressées au méridien d'Uraniberg ne garderoient pas Pâque le 22. Mars, mais le 29 comme nous ; parce que la pleine Lune n'y commençant qu'après midi, elle étoit censée appartenir plus au 23. Mars qui étoit Lundi, qu'au Dimanche 22. C'est la réponse qu'un habile homme Protestant, que j'avois consulté là-dessus, me fit, & je la trouve pertinente dans le système de la nouvelle réformation du Calendrier Grégorien ; laquelle fait computer par les Tables dressées au méridien d'Uraniberg. J'eus à répliquer que sous un autre méridien & dans une Région, où la pleine Lune commençant avant midi auroit tenu plus du 22. que du 23. Mars, & où il y auroit eu des Protestans, il auroit fallu garder Pâque sept jours avant ceux d'Uraniberg. Le Comput par fraction & par Ephéméride ne procure donc pas l'unité par toute terre comme fait le Comput civil Ecclésiastique.

La suite le mois prochain.

Onzième Réflexion & Résolution du dernier Problème. *Suite & fin*
Suivant le Comput Julien Jesus-Christ mourut l'an *des Réflexions*
de l'Ere vulgaire 33, du Monde 4036, de la Période *sur les trois*
Julienne 4746, de sa vie le 36 commencé depuis le *Problèmes.*