

- QUESTION - RÉPONSE - ÉCHANGE

Nos Info-Mails font réagir !

- Info mail 49_2024 méridienne N-D

° De nombreuses demandes "de réactions", "d'informations" ou " de la restauration" de la méridienne.... ont été reçues, suite à la méconnaissance de madame M-H Didier (Conservatrice Ministère de la culture) concernant la méridienne de la cathédrale N-D de Paris . A noter :

° Michel Lambalieu informe :

« Suite à mon indignation concernant l'ignorance affichée de la signification des inscriptions de la colonne méridienne des tribunes, je viens d'envoyer une lettre à Madame la Ministre..."vox clamentis in deserto" ».

° François Bocqueraz rappelle :

« Un article signé par moi-même avait été publié dans le magazine "l'astronomie" avril 2021 sous le N° 148 ».

- Info mail 52_2024 calendrier romain

° Louis-Aimé de Fouquières écrit :

« C'est raconté de manière amusante, et les éléments factuels sont vrais.

Il est dommage de ne pas rappeler que l'idée du calendrier solaire est la plus belle partie du butin de César prélevé sur l'Égypte. Tout le monde se rappelle qu'il a mis la belle Cléopâtre sur le trône et dans son lit, mais rares sont ceux qui mentionne qu'il a aussi trouvé là-bas le seul calendrier solaire de l'époque, l'ancêtre du calendrier copte. La mission de Sosigène était essentiellement de faire un calendrier solaire à Rome, en modifiant les mois romains. Et sans toucher à février, pour les raisons expliquées dans l'article.

La raison pour laquelle Sosigène a ajouté deux mois de plus de 30 jours est qu'il fallait recalculer les mois calendaires avec la lune. Car cela aussi était détraqué. Le mois commençait alors que la lune n'avait pas fini son cycle... C'est ainsi que le 1er avril 45 av. J.-C. est un jour de nouvelle lune. Personnellement, j'eusse préféré faire commencer ce nouveau calendrier au solstice d'hiver, le 24 décembre précédent.

Et nous fonctionnons encore sur ce calendrier monté par des ignares. C'est comme si on volait avec un avion des Shadoks.

A quand le [*calendrier milésien*](#) ?

Louis-Aimé de Fouquières

mob: +33 6 80 33 70 88

Le [*calendrier milésien*](#) me donne la maîtrise du temps »

° *Guy Grastica* précise :

« Pour caractériser cet article sur une soi-disant année la plus longue de l'histoire, j'utiliserais la formule suivante : "the year the longest in history at 445 days long, with 15 months » : FAKE NEWS !"

Il n'y a jamais eu d'année de 445 jours avec 15 mois, que ce soit dans le calendrier romain ou le calendrier julien.

Les auteurs d'une telle méprise sont ignorant des étapes réalisées lors de la modification du calendrier par Jules César.

Pour mieux connaître l'histoire du calendrier romain j'ai mis en pièce jointe le fichier **Temps-et-calendriers.pdf** dans lequel il y a un article de Patrick Rocher intitulé *Les calendriers*. Le paragraphe *Notre calendrier, le calendrier grégorien* (pages 11 à 17) décrit les évolutions du calendrier romain vers le calendrier julien.

J'ai mis aussi en pièce jointe le fichier transition au **calendrier julien.docx** dans lequel j'ai fait une synthèse de cette réforme. Les informations sont extraites de la page Internet de Wikipédia relative au calendrier julien.

D'autre part je voudrais soulever un point sur la concordance des calendriers avec la notation des années antérieures à l'ère chrétienne (calendrier proleptique). La notation « avant J.-C ; » permet de faire correspondre une année romaine avec le calendrier julien. En remontant le temps, cette correspondance est bonne jusqu'à l'année 45 avant J.-C.

(709 de l'année romaine et première année du calendrier julien).

Pour l'année 46 avant J.-C (708 de l'année romaine) les mois ne correspondent plus. L'année romaine 708 débute le 1^{er} mars et se termine le 31 décembre avec l'inclusion de deux mois intercalaires. L'année 46 avant J.-C débute le 1^{er} janvier et se termine le 31 décembre. Bien que ces deux années aient chacune 365 jours, il n'y a pas de concordance entre les mois du calendrier romain et ceux du calendrier julien, sauf pour le mois de décembre.

Cette divergence se propage et s'amplifie en remontant le temps avec des années romaines dont la longueur est très variable, entre 355 et 378 jours ».