

de leurs Provinciaux contenant une atestation de leur vie & de leurs mœurs, & de plus un certificat de l'Archevêque ou de l'Evêque, dans le Diocèse duquel ils auront fait leur dernier séjour; ce certificat portant témoignage de leur bonne conduite, & du bon usage que ces Religieux auront fait du pouvoir qui leur aura été confié, tant pour la prédication de l'Évangile, que pour l'administration des Sacramens. Et en cas qu'ils n'ayent encore été approuvés dans aucun Diocèse, ou qu'ils ayent fait leur demeure dans un Monastère si éloigné de la Ville Episcopale, qu'ils ne soient point connus de l'Evêque, M. l'Archevêque de Reims se contentera d'un certificat de l'Evêque qui contiendra qu'il n'y a eu aucune plainte de leur conduite.

Bien qu'il ne soit pas à presumer que les Religieux se plaignent d'une précaution si sage & si nécessaire, M. l'Archevêque de Reims témoigne néanmoins ne point douter qu'il n'y en ait quelques-uns qui en murmurent, parce qu'ils ont accoutumé de décrier ceux qui ne sont pas de leur avis. Il en rapporte un exemple arrivé en la personne du Cardinal Charles de Lorraine son prédécesseur que Laines General des Jesuites, ne fit point de difficulté de traiter d'hérétique dans le tems qu'ils estoient ensemble au Concile de Trente. Mais come cete calomnie ne fit aucune impression sur les Peres de cete sainte assemblée, où ce Cardinal fut toujours autant estimé qu'il le meritoit; ce que quelques Religieux pouvoient avancer contre cete Ordonnance de M. l'Archevêque de Reims ne diminueroit en rien sa réputation.

DECISION D'UNE INFINITE' D'OPINIONS

Controversées.

IL y a 7 propositions touchant le Calendrier qui ont été exposées dans le Journ. du 28. Janv. 1697. Ce sont come autant de sources d'opinions controversées, qui jusqu'à présent ont occupé inutilement, & qui pouvoient encore à l'avenir fatiguer plusieurs personnes, qui après la preuve que j'en apporterai ici pouront demeurer en repos.

Les trois premières de ces propositions, ont été déjà si fortement prouvées dans les deux Journaux des 4. Février & 29. Avril.

en est une sixième, sont grandement à remarquer, parce qu'elles ne se peuvent jamais rencontrer toutes les 6 ensemble, qu'en une seule anée de chaque revolution de 7600 anées, s'il s'en faisoit plusieurs revolutions, & c'est en l'anée 5894. come elles y vont toutes paroître. Tout nombre d'anées qu'on exposera depuis la creation du monde jusques à cete anée 1694. inclusivement sera faux, si cete même anée ne s'y rencontre avec ces six circonstances, puis qu'elle s'y est rencontrée actuellement.

Pour faire paroître ces six circonstances en l'anée 5894. de la creation du monde, ou d'une revolution de 7600. anées au lieu du nombre de deux mille, &c. qui par faute d'impression a été mis dans le Journal du 29. Avril, je pose ici le nombre de deux millions cent cinquante-deux mil cinq cent quarante-huit jours depuis le Mercredi 4. jour de la creation du monde inclusivement, jusques au Mardi jour de la nouvelle lune, ou de cete eclipse observée exclusivement. Dans ce nombre de jours il se trouve,

1. Trois cent sept mille cinq cent six semaines & six jours. De ces six jours, trois ont été les trois premiers jours du Soleil & de la Lune, ils ont été le mercredi, le jeudi, & le vendredi avant le premier jour de Sabat; les trois autres jours ont été le samedi, le dimanche, & le lundi avant le jour de cete eclipse observée qui fut le mardi. Ainsi toutes ces semaines se sont passées depuis le premier jour de Sabat d'après la creation du monde inclusivement, jusques au dernier samedi avant le jour de cete eclipse observée exclusivement; & le 4. jour de la creation du monde se trouve au mercredi, & le jour de l'eclipse observée au mardi. Ce sont déjà deux des six circonstances.

2. Il se trouve dans ce nombre de jours précisément 5893 anées solaires gregor. avec 174 jours. De ces 174 jours, trois ont été les trois premiers jours du Soleil & de la Lune passez avant le 7. jour de la creation du monde come il est dit ci-dessus; les 171 autres se sont passez depuis le 1. jour de Janvier inclusivement jusques au 21 de Juin exclusivement de l'anée 1694. depuis la naissance de J. C. En effet il se trouve justement 171 jours depuis le 1. de Janvier inclusivement jusques au 21 de Juin exclusivement.

3. Il se trouve dans ce nombre de jours justement soixante

douze mille huit cent quatre-vingt treize Lunes, à raison de 235 pour chaque revolution de 19 années solaires gregoriennes auxquelles elles sont parfaitement egales, c'est-à-dire que quand les 19 années ensemble font 6940 jours, ce qui arive toutes les fois que cinq des 19 années sont bissextiles; les 235 Lunes font pareillement 6940 jours; & quand les 19 années ensemble ne font que 6939 jours, ce qui arive toutes les fois que 4 seulement des 19 années sont bissextiles, les 235 Lunes ne font que 6939 jours, & toutes ces Lunes ensemble font le même nombre de 2152548 jours sans qu'il s'en trouve un seul ni plus ni moins.

Resultat de ce qui est dit & prouvé ci-dessus.

1. Il s'est passé effectivement trois jours de Soleil & de Lune avant le 7. jour de la creation du monde. Par conséquent le monde n'a point été créé en un instant ni en un seul jour; mais en six jours conformément à l'écriture-sainte, parce que la création n'a été achevée qu'au 7. jour exclusivement *Gen. Ch. 1. & 2.* Ceci decide toutes les opinions qui sont à ce sujet.

2. Il s'est passé précisément & entierement 72893 Lunes depuis le 4. jour de la creation du monde inclusivement jusques à la nouvelle Lune ou jusques à l'éclipse observée. Par conséquent la Lune n'a point été créée ou fait plein, mais nouvelle comme nous l'appelons. Ceci decide aussi toutes les opinions qui sont à ce sujet.

3. Il s'est passé justement 5893 années depuis le 7. jour de la creation du monde inclusivement jusques au 1. jour de Janvier exclusivement de l'année 1694 depuis la naissance de J. C. Par conséquent il est constant

1. Que l'année 5894 depuis la creation du monde est la même que l'année 1694 depuis J. C. En effet elle a été de même qu'elle, la 94 d'un siècle; elle a été la 4. d'un cycle, parce qu'en 5894 années, il se trouve 310 cycles & 4 années qui ont été les 4. premières du siècle courant; elle a été la 2. depuis une bissextile, parce qu'en 5894 années il se trouve 1473 fois 4 années, & il en reste 2 qui ont été la 1. & la 2. depuis une bissextile: la nouvelle Lune a été le 21 de Juin, parce qu'il ne s'est passé que 171 jours de l'année 1694 avant le jour de la nouvelle Lune ou de l'éclipse observée, & ils se trouvent depuis le 1. de Janvier inclusivement jusques au 21 de Juin exclusivement; enfin la nouvelle Lune a

eté le mardi, & le 4. jour de la création du monde a été le mercredi come il est prouvé ci-devant; par conséquent les six circonstances qui se sont rencontrées en l'année 1694. depuis J. C. se sont pareillement rencontrées en l'année 5894. depuis la création du monde; & c'est la même année sans aucune différence.

2. Il est constant que le monde a été créé au solstice d'hiver, de sorte que le premier jour d'après sa création, a été le 1. jour du mois que nous apelons Janvier; & de la première des années que nous contons depuis la création du monde, puis qu'il s'est passé justement 5893. années depuis le 7. jour de la création du monde inclusivement jusques au premier de Janvier exclusivement de l'année 1694. C'est la première des sept propositions.

3. Il est constant qu'il s'est passé 5895. années depuis la création du monde jusques à l'année 1696. exclusivement; & que J. C. est né à la fin de l'année 4200. de la création du monde, parce que 4200. années avant sa naissance & 1695. années après sont justement 5895. années. C'est la 2. des sept propositions. Ceci décide toutes les opinions qui sont touchant le tems ou la saison de la création du monde; touchant le nombre des années passées avant la naissance de J. C. & touchant l'antiquité des temps.

4. Il est constant que 235. lunes sont parfaitement égales à 19. années solaires Gregoriennes, come il est prouvé ci-dessus, & l'a été dans le Journal du 4. Fevrier. Par conséquent le xiiiij. de la lune pascale n'a jamais pû être ni plus ni moins éloigné de son lieu propre, que l'Equinoxe du Printems l'a été du sien; & le Nombre epactal ne peut jamais corespondre autrement au Nombre d'Or, qu'il y corespond depuis la correction du Calendrier: C'est la 3. des 7. propositions. Ceci décide toutes les opinions qui sont à ce sujet.

5. Il est constant que les centièmes années qui sont marquées dans le calendrier pour être bissextiles ne sont pas celles qui le doivent être, parce que en 5894. années, il se trouve 14. fois 400. années, & il en reste 294. ainsi l'année de 1600. qui a suivi la correction du calendrier a été la centième année d'une 2. centaine & non d'une 4. & les centièmes années des autres 4. centaines depuis l'année 1600. exclusivement, seront pareillement de 2. centaines, par conséquent elles ne seront pas celles qui doi-

vent être bissextiles. C'est la 4. des 7. propositions.
 6. Il est certain qu'on a ôté deux jours de trop à l'année de la correction du calendrier. Parce qu'en faisant bissextile l'année 1600. qui ne le devoit pas être, on lui a donné un jour plus qu'elle ne devoit avoir. Ce jour là tient la place de l'un de ces deux jours, & cependant il en manquoit encore un aux années passées avant celle de 1694. C'est ce qui a fait que la nouvelle Lune où cete eclipse observée qui a été effectivement le 21. de Juin 1694. a paru & a passé pour en avoir été le 22. Ce jour là n'ayant pas encore été remis, fait qu'on avance d'un jour toutes les Fêtes qui ont leur jour fixe dans les mois. C'est la 5. des sept propositions.

7. Il est constant que les Nombres epactaux sont mal distribués aux jours des mois dans le Calendrier, parce qu'ils y sont pour indiquer les nouvelles Lunes de chaque année aux jours des mois où se trouve son nombre epactal; cependant en l'année 1694. qui avoit le Nombre epactal iiij. qui se trouve au 23. de Juin dans le calendrier, la nouvelle Lune a été dès le 21 du même mois come il vient d'être prouvé. Ainsi les nouvelles Lunes de chaque année arrivent pour le moins deux jours avant ceux auxquelles elles sont indiquées nouvelles par son Nombre epactal, de même que celle-ci indiquée nouvelle au 23. de Juin par le nombre epactal iiij. est arrivée dès le 21 du même mois. Par conséquent en toutes les années qui ont le Nombre epactal xxij. lequel indique la nouvelle Lune au 8. de Mars, où il se trouve dans le Calendrier, on celebre la Fête de Pâque un mois trop-tôt, parce qu'on la celebre le premier Dimanche après le xiv. de cete Lune-là qui est nouvelle dès le 6. du même mois; & suivant les Statuts de l'Eglise, la Lune Pascale ne peut être nouvelle avant le 8. de Mars parce que son xiv ne peut être avant le 21 du même mois. On celebre aussi cete Fête souvent trop tard de 8 jours. Cela arrive toutes les fois que les Lunes Pascales sont indiquées par les epactes être nouvelles en des jours qui sont lundi ou mardi; car puis qu'elles sont nouvelles deux jours avant ceux auxquelles elles sont indiquées, celles qui sont indiquées au Lundi sont nouvelles dès le Samedi, & celles qui sont indiquées au mardi sont nouvelles dès le Dimanche précédent; & par conséquent
 le

le 15. jour depuis ce Dimanche-là inclusivement est le premier Dimanche après le xiv. de la Lune Pascale, & la Fête de Pâque y doit être célébrée suivant les Statuts de l'Eglise ; cependant on ne la célèbre que 8 jours après. Par conséquent on célèbre souvent la Fête de Pâque trop tard de huit jours. C'est la 6 des 7 propositions.

8. Enfin il est constant qu'en ajoutant 1706 années aux 5893 qui se sont passées depuis la création du monde jusques à l'année 1694 depuis J. C. exclusivement, ont fait 7600 années : & dans ce nombre de 7600 années il se trouve justement 19 cycles solaires de 400 années chacun ; 400 cycles lunaires de 19 années chacun ; quatre-vingt-onze mille deux cent mois solaires ; quatre-vingt-quatorze mille Lunes ou mois Lunaires ; deux millions sept cent soixante-quinze mille huit cent quarante-trois jours, qui sont précisément trois cent quatre-vingt-seize mille cinq cent quarante-neuf semaines. Par conséquent à la fin de 7600 années se trouve l'unique point précis d'égalité des mouvemens du Soleil & de la Lune, & à ce point se terminent généralement toutes les parties du tems, de sorte que si après elles recommencent, ce sera come si le monde venoit d'être créé. C'est la 7. & dernière des 7 propositions.

Cete preuve est courte, simple, & naturelle sans aucune violence : mais elle est si forte, étant parfaitement conforme au cours naturel des mouvemens du Soleil & de la Lune, come on le voit en la lisant avec un peu d'application, qu'elle est invincible, & que toutes les observations qu'on lui pourroit opposer sont fausses ou mal entendues. Je suis disposé à le montrer par d'autres observations qui en aparence seulement y sont contraires.

LES AVANTURES PROVINCIALES. LA FAUSSE

*Comtesse d'Isamberg. Seconde Nouvelle divertissante. Par M. Le Noble. In 12. à Paris chez Martin & George Jouve-
venel, rue de la Vieille-Bouclerie. 1697.*

LA Nouvele contenuë dans ce Volume est accompagnée d'avantures divertissantes. Un home de qualité établi à Mets, eut d'un mariage inegal une fille qu'il nomma Caliste. Dès sa plus

1697.

M m m m