



AU PIED DE MON ARBRE

Bulletin d'information gratuit à usage interne du Cercle

N° 6 – février/mars 2000

Jules César, Grégoire XIII
Et le 29 février 2000...

Si le bogue de l'an 2000 est consécutif à l'histoire des débuts de l'informatique, Jules César et le pape Grégoire XIII ont laissé à la postérité un autre "piège" pour l'an 2000.

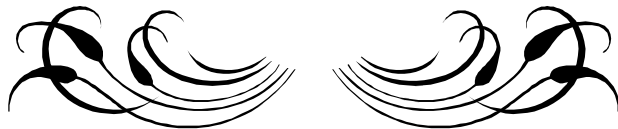
Le calendrier réformé par Jules César comportait déjà des années bissextiles de 366 jours, une fois tous les quatre ans, pour tenir compte du fait que la terre accomplit une révolution complète du soleil en 365 jours un quart. Mais en réalité le temps exact de révolution est de 365,2425 jours et produisait un décalage d'environ 3 jours tous les 400 ans.

Adopté en 1582 sous le pape Grégoire XIII, le calendrier grégorien en vigueur aujourd'hui dans une grande partie du monde, rectifie le décalage en passant directement du jeudi 4 octobre 1582 (julien) au vendredi 15 octobre 1582 (grégorien) et en précisant que les années bissextiles ont lieu tous les quatre ans, sauf trois années séculaires sur quatre, "celles dont le millésime est multiple de 100 sans l'être de 400" précise le Bureau des longitudes. Ainsi les années 1700, 1800, 1900 n'étaient pas bissextiles alors que l'année 2000 le sera.

Pour vérifier qu'au bout du compte nos ordinateurs ont bien prévu l'existence du 29 février 2000, les tests an 2000 portent aussi sur ce point...

S O M M A I R E

- ◆ Le mot du Président
- ◆ Le mot d'amitié de M. et Mme BERTINET
- ◆ Renseignements utiles
- ◆ Une page d'histoire : Bazailles
- ◆ Historique du calendrier
- ◆ Calendrier perpétuel 1801 - 2036



@ LE MOT DU PRESIDENT

Si à l'occasion du passage à l'an 2000, le "bogue" tant redouté ne s'est pas manifesté de manière criante, il n'en fut pas de même pour notre Cercle.

En effet, courant janvier, la Municipalité de Haucourt (la commune qui nous héberge gracieusement depuis deux ans) nous annonce qu'elle récupère ce local et nous laisse jusque fin mai pour quitter les lieux.

Une fois de plus, nous nous retrouvons sans local et des difficultés à venir pour fonctionner correctement !

Mais, heureusement, le local tant promis par la Municipalité de Longwy, se libère et à notre demande nous est attribué dès le déménagement des actuels occupants. Celui-ci devrait avoir lieu vers la mi-juin et ce nouveau local pourrait être opérationnel (travaux d'aménagement) au début du mois de septembre.

Dès le mois de mai, les permanences seront suspendues. Les réunions mensuelles auront lieu, comme autrefois à l'annexe de la mairie de Longwy-Haut et ce, dès le mois de juin. La réunion du 6 mai est annulée en raison du voyage à Besançon.

D'autre part, je vous communique les dates des différentes assemblées générales qui se dérouleront courant avril :

- Cercle Généalogique de Meurthe-et-Moselle **lesamedi 1^{er} avril à 15 h**, salon de la mairie de Nomeny
- U.C.G.L le **samedi 8 avril à 10 h**, à Saint-Dié (Maison Familiale CAP France à "La Bolle")
- Cercle Généalogique du Pays de Longwy **lesamedi 22 avril à 14 h**, salon Petitier de la mairie de Longwy-Bas.

Ñ LE MOT D'AMITIÉ DE M. et Mme BERTINET

Amis (es) Généalogistes du Pays de Longwy, MERCI !!!

Merci de nous avoir fait découvrir une nouvelle (pour moi) science.

Merci de nous avoir accompagnés, conseillés, guidés dans la recherche de nos ancêtres.

J'étais fils unique, me voilà, après quelques années de "pioche" à la racine d'un arbre de plus de cent vingt patronymes, quatorze générations. Certaines branches "montent" jusqu'à François 1^{er}.

Nous partons vers les Hautes-Alpes, région que nous avons choisie pour sa qualité de vie, son site, son soleil, son calme...

Si, au cours de vos balades, il vous arrive d'emprunter la Nationale NAPOLÉON (N85 Grenoble-Gap), passez nous voir : "CEPHEE" Le Chanet – 05500 St-Julien-en-Champsaur (Tél. 04.92.50.72.49).

Amicalement Famille Bertinet

8 RENSEIGNEMENTS UTILES

Journées d'échanges et d'informations à l'Hôtel de Ville de Forbach

Le Cercle Généalogique Moselle-Est et le Vereinigung für die Heimatkunde im Landkreis Saarlouis e.V. invitent les Cercles de l'Est de la France, de Suisse, de Belgique et d'Allemagne à participer **les 30 septembre et 1^{er} octobre 2000**, à deux journées d'échanges et d'informations où chaque association pourrait présenter ses activités, ses publications, ses systèmes informatiques, ses techniques ; bref tout ce qui démontre une recherche active, moderne et efficace. Ainsi, chacun contribuerait à la promotion de sa passion et à l'entraide indispensable permettant de progresser sur les traces de nos ancêtres.

Information de M. Jean-Marie Zimmerman

From : "Warren Lambing" ccvr@eznet.net

Bonjour à tous

Je travaille depuis peu sur des patronymes associés à ma famille, et ces patronymes m'ont conduit dans le comté de Lehigh, en Pennsylvanie aux États-Unis. Robert Weinland a écrit que dans les livres qui parlent d'émigration alsacienne, il est dit que beaucoup de familles d'Alsace et de Lorraine se sont installées dans le comté de Lehigh en Pennsylvanie, et d'après les recherches que j'ai pu faire cela semble effectivement être le cas. Je voudrais inviter les abonnés de la liste à visiter (si vous êtes intéressés par la recherche de votre nom en Amérique) un site web du projet GenWeb qui concerne les noms les plus anciens du comté de Lehigh (à partir du 18^{ème} siècle pour la plupart). On y trouve les adresses e-mail des généalogistes américains qui recherchent ces noms, lorsqu'elles sont disponibles. Le site est en anglais, mais les noms sont classés par ordre alphabétique. Voici l'URL pour ceux qui sont intéressés :

<http://www.kerchner.com/1812af.htm>

Un autre site web qui peut être utile, c'est la partie qui concerne les registres de l'église réformée d'Égypte dans le comté de Lehigh, Pennsylvanie. Ce site web est en anglais mais il est utile car il donne le lieu d'origine d'un certain nombre de familles d'Alsace et de Sarre en Allemagne. Voici l'URL :

<http://www.geocities.com/Heartland/3955/lehegypt3.htm>

Recherchant des noms : LAMBIN, LAMBING, LAMPEN, LAMPIN, RIFFEL, RIEFFEL, KOHL, BOCK, BUCK.

& UNE PAGE D'HISTOIRE : BAZAILLES

Ce document a été communiqué par M. PERBAL.

Archives de la Moselle : B 4822 – justices Seigneuriales des 3 évêchés.
Bazailles.

Une feuille de papier 21.5 x 32.5. Recto/Verso

"Rolles de tous les habitans du bans de bazaille scavoir Villon montoy Bazaille et Boymont qui ont tirre des poisons pour l'année 1724". (poisons : droit de faire pâtre)

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Anne Batazard la veuve Gijot | 44. Jacque Henry |
| 2. Jean François Perballe | 45. Jean Chenest |
| 3. Léonard André | 46. François Prescalle |
| 4. Jean Clesse | 47. Jacque Nicolas |
| 5. Laurent Maugras | 48. François Navel le jeune |
| 6. Officiers | 49. Jean le Nicolas |
| 7. Nicolas Proth | 50. Jean Pierre Souvinier |
| 8. François Humbert | 51. Claude Baltazard |
| 9. Jean Perbal | 52. Jean Hugel.... ? |
| 10. Martin Michelle | 53. Pierre Embroise |
| 11. Micheel Pierard | 54. François Murville |
| 12. François debroucq | 55. François Marchalle |
| 13. François Fille | 56. Antoine Baudrier |
| 14. Jousephe Cunch | 57. Anne Murvelle Dame La Cour |
| 15. François Gauche | 58. Manverlet |
| 16. Didier Clesse | 59. François Dauphin |
| 17. Nicolas Prévost | 60. Antoine Bercaille |
| 18. Clima François | 61. François Libet |
| 19. Joseph lecompte | 62. Henry Bonnie |
| 20. Chau Louis | 63. Jean Murvuille |
| 21. Gillin Jubert | 64. Jacque Murvuille |
| 21 bis. | 65. Jacque Gauche |
| 22. Marie Rabet Anne G..lard | 66. Charles Gérard |
| 23. Chaterine Rolin | 67. François Lambert |
| 24. Nicolas Proth | 68. Nicolas Murvuille |
| 25. Charles Rouselle | 69. Louis Jubert |
| 26. Pierre Duchard | 70. Jean Closse |
| 27. Jean Belin | 71. La veuve Canvie et Marie (?) |
| 28. Pierre Michelle | 72. Meix Henrion |
| 29. (blanc) | 73. Pierre Marchalle praticient |
| 30. Didier Paquin | 74. François Gérard |
| 31. Nicolas Jumelle | 75. François Jubert |
| 32. Ferry Baillieu | 76. Marie Debroucq et sa mère |
| 33. Martin Murville | 77. Estienne Gobert |
| 34. Henry Navel | 78. Dominique Faisons |
| 35. (blanc) | 79. Nicolas Lu(s)ert |
| 36. Nicolas Murville | 80. Jacque Louis |
| 37. Nicolas Gillet | 81. Le Sr Pierre Sauvignier |
| 38. Jean François | 82. Jacque Curez |
| 39. Jean Michelle | 83. Le Sr Henrion |
| 40. Martin François | 84. François Debroucq de Boismont |
| 41. Jean Dagonet | 85. Laurent Cousie |
| 42. Ferry Vincent | 86. Nicolas Noirhomme |
| 43. Lizabet Gurie et Chaterine Lelin | Meix Revemont |

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 89. Jean Ambroise | 138. Sébastien Perballe |
| 90. Jean Vautrin | 139. Salie |
| 91. Jacque Murvuille de Bazaille | 140. Jean Rembercse |
| 92. François Nicolas | 141. Jean Lambert |
| 93. Jean Mailfert | 142. François Thisse |
| 94. Jean Jacque | 143. Jean Pounem |
| 95. Jean Federicq | 144. François Robert |
| 96. Filiphe Liguët | 145. Pierre Clesse |
| 97. Nicolas Heurion | 146. Nicolas André le jeune |
| 98. Jean Michelle de Bazaille | 147. Nicolas Husson |
| 99. Martin Pierron | 148. François Chatillon |
| 100. (?) Jacques La.... | 149. Nicolas Maugras |
| 101. Nicolas Salux | 150. Nicolas André |
| 102. Joseph Adam | 151. Pierre Henquin |
| 103. François Petit | 152. Martin Gauche |
| 104. Jean Dusard | 153. |
| 105. Jean Vincent | 154. Charles Mathieu |
| 106. Nicolas Rolin | 155. |
| 107. Jean de Broucq | 156. |
| 108. Prosper Jacoub | 157. |
| 109. Pierre Ferry | 158. |
| 110. Nicolas Lecompte | 159. |
| 111. Jean Bagnusse | 160. Janne Boct Janne Nicolas |
| 112. François Min.ot | 161. François Maugras |
| 113. Anne Soye la (?) | 162. Doumange Bergé de Bazaille |
| 114. Pierre Gauche | 163. Jean Robin |
| 115. François Navel le vieux | 164. |
| 116. | 165. Jacques (?) |
| 117. Jean Maugras | 166. |
| 118. François Navel | 167. Jean Verlet |
| 119. Gérard Pichot | 168. François Mouthet |
| 120. Marie Noirhomme | 169. Jean de Cousnez |
| 121. Chaterine Antoine et La (?) | 170. Jean Picard |
| 122. Lorie Gihot | 171. La(?) François Michelle la(?) |
| 123. Jean Noirelle | 172. La prerie (?) |
| 124. François Martin | 173. Jean Lauran Maugras |
| 125. Nicolas Noirelle | 174. Nicolas jean |
| 126. Nicolas Haillet | 175. Jean Clesse |
| 127. Jean l'Hoste | 176. Jean Cazin |
| 128. Monsieur Serot | 177. Simon Henry |
| 129. Saile gendre à Jean Vi (?) | 178. Michelle Robert |
| 130. François Rolin | 179. Jacque Rolin |
| 131. Nicolas Gérard | 180. Henry Rolin |
| 132. Jean Colin | 181. François Lagard |
| 133. Nicolas Moubille | 182. Noel Devaux (?) |
| 134. La veuve Grégoire (?) | 183. Nicolas Noirelle le jeune |
| 135. Le Sr Cruvz | 184. François Michelle |
| 136. Anne Rolin | 185. François Maugras |
| 137. Pierre Marchalle | 186. Martin Demedy |

Ñ HISTORIQUE DU CALENDRIER (M. Aimé TARNUS)

Si nous célébrons aujourd'hui l'an 2000 (en réalité 2004), c'est bien entendu grâce à l'invention du calendrier. C'est en observant les rythmes du soleil que l'homme découpa le temps en jours. En observant le rythme de la Lune, l'homme découpa le temps en mois. C'est pourquoi les premiers calendriers ont pour base les rythmes de la Lune. C'est le cas des calendriers de la Grèce, de l'Égypte, de Rome, d'Israël et de Babylone. Mais ce calendrier formé de 12 mois, soit une année de 354 jours, provoque un décalage avec le rythme des saisons. D'où la nécessité d'intercaler des jours créant ainsi le concept des années bissextiles.

Les anciens considéraient la journée comme une durée et non pas comme une succession d'unités. Les contraintes de la civilisation amenèrent l'homme à diviser et à organiser la journée. Les premiers découpages apparurent chez les Chinois et les Indiens. Les Grecs divisèrent les journées et les nuits en trois parties assez vagues (Début, milieu et fin). Les Perses quant à eux découpèrent la journée selon des critères religieux et naturels. Les Babyloniens furent les premiers à découper la journée en 12 parties comptées à l'aide d'une horloge à eau. La découpe en heures est d'origine chaldéenne. Les principaux systèmes calendaires au fil des temps sont les suivants :

Le calendrier mésopotamien (luni-solaire) utilisé du 3^{ème} au 11^{ème} siècle était composé de 12 mois de 29 et 30 jours auxquels s'ajoutait par période de 19 ans un mois supplémentaire les années 3, 6, 11, 14, 17 et 19.

Le calendrier aztèque composé de deux calendriers simultanés liant astrologie et divination. Le premier appelé tonalpoualli était divinatoire ; il se composait de 260 jours (20 mois de 13 jours). Le second calendrier, solaire, se composait de 365 jours (18 mois de 20 jours plus 5 jours).

Le calendrier chinois mettant en corrélation tous les éléments de la nature se composait de 12 mois lunaires de 29 ou 30 jours ajustés à l'année solaire par le rajout de 7 mois tous les 19 ans. Ce calendrier fut abandonné seulement en 1912 pour le calendrier grégorien.

Le calendrier égyptien, (luni-solaire) dérivé du calendrier babylonien comportait 3 saisons de 4 mois. Les 12 mois se composaient de 29 ou 30 jours (soit 360 jours) auxquels se rajoutaient 5 jours.

En 238 avant J.C. un jour supplémentaire fut rajouté tous les 4 ans afin d'ajuster les années avec le rythme solaire. Il existait un deuxième calendrier cadencant les travaux agricoles, beaucoup plus rudimentaire, basé sur l'observatoire de la crue du Nil et le lever de l'étoile Sirius (en réalité la crue ne devait coïncider avec le nouvel an que tous les 1460 ans environ).

"C'est à l'aube du IV^e millénaire avant Jésus-Christ, sur les bords du Nil, émergèrent ensemble une écriture et un calendrier, sans doute l'un des plus anciens du monde". *Sciences et Avenir. Janvier 2000.*

Le calendrier hébreu (lunaire) s'inspira à ses débuts du calendrier babylonien. Au 4^{ème} siècle, les Hébreux fixèrent le début de leur ère à une date qui correspond à l'an 3761 avant J.C. du calendrier chrétien. C'est à cette même période qu'ils adoptèrent le cycle de l'Athénien Méton, qui était l'intercalation de 7 mois lunaires par période de 19 ans. Ce système, ajouté des nombreuses fêtes religieuses, constitue l'actuel calendrier israélite.

Ce calendrier est calculé en base de 12, c'est pourquoi l'année a été divisée en 12 mois, la journée en 12 heures. Le calendrier actuel date de 359 après J.C.

Le calendrier mulsuman était composé de 12 lunaisons de 29 ou 30 jours jusqu'à l'avènement du prophète Mahomet. En 412, le trisaïeul de Mahomet instaura une année de 13 mois lunaires tous les trois ans. Mahomet supprima cette réforme et rétablit le calendrier lunaire. Ce calendrier trop court de 11 jours se décale par rapport au rythme solaire. L'ère musulmane débute à la date du départ de Mahomet de la Mecque, le 16 juillet 622 de l'ère chrétienne.

Le calendrier grec était au départ composé de 12 mois lunaires. Il fut augmenté d'un 13^{ème} mois tous les 3 ans. Mais, l'année obtenue étant trop longue, le calendrier fut modifié vers 500 avant J.C. par ajout d'un mois tous les 8 ans. Les calculs furent affinés plus tard vers 300 avant J.C. Les dates de début d'année et de mois furent fixées lors de la première olympiade en 776 avant J.C.

Le calendrier romain fut établi par Romulus. Il comptait 10 mois lunaires de 30 et 31 jours, formant une année de 304 jours débutant en mars. Deux mois furent ensuite ajoutés : januarius en l'honneur de Janus et Fébruarius en raison des mois de purification. Un mois supplémentaire de 22 ou 23 jours tous les 2 ans fut intercalé (mercedonius). Le déplacement du début de l'année en janvier fit perdre tout son sens au nom des mois (quintilis devint le 7^{ème} mois de l'année et ainsi de suite). L'ère romaine débutait à la date de la fondation de Rome (753 avant J.C.).

Le calendrier julien fut instauré par Jules César en 46 avant J.C. Réglée sur le cours du soleil, l'année comportait des mois de 30 ou 31 jours. Mercedonius disparut et une journée supplémentaire fut ajoutée tous les 4 ans. Les mois conservèrent d'abord leur nom, puis quintilis fut rebaptisé julius en l'honneur de Jules César, sextilis fut lui rebaptisé august en l'honneur de l'empereur de même nom. **Au 6^{ème} siècle, le moine Denys le Petit data la naissance du Christ 753 ans après la fondation de Rome, mais Denys se trompe de quatre ans. En fait, nous serions en 2004 et d'après la position des astres au moment de la naissance de Jésus-Christ, il serait né un 13 septembre. C'est à partir du 8^{ème} siècle que cette date (753) fut retenue pour le début de l'ère chrétienne.** (donc cela faire plusieurs années que nous avons entamé le nouveau millénaire).

Le calendrier grégorien est la correction du calendrier julien par le pape Grégoire VIII. L'estimation faite pour l'élaboration du calendrier julien étant fautive, Grégoire VIII décréta que l'on passerait de 4 au 15 octobre en l'an 1582, et que l'on ferait de même en 1700, 1800 et 1900, ces trois dernières années n'étant plus bissextiles. Au 18^{ème} siècle, ce calendrier fut adopté par de nombreux pays d'Europe (France, Italie, Danemark, Suède et Suisse). A l'exception des russes, les fidèles de l'église orthodoxe s'en tinrent au calendrier julien. Abandonné peu après la révolution de 1789, le calendrier grégorien fut rétabli par Napoléon le 1^{er} janvier 1806.

Le calendrier républicain français fut instauré par la Convention le 22 septembre 1792, celle-ci décrétant que tous les actes publics devaient être datés de l'an 1 de la république. Le 5 octobre 1793 naissait un calendrier révolutionnaire, symbole du renouveau. Le début de ce calendrier fut fixé à la date anniversaire de la république, le 22 septembre 1793. L'année comptait 12 mois de 30 jours plus 5 jours (ou 6 tous les 4 ans) complémentaires. Tous les mois furent rebaptisés par Fabre d'Églantine. Des noms en concordance avec les saisons furent choisis (Brumaire, Vendémiaire, Pluviôse...). Les semaines étaient remplacées par des décades.

Pour approfondir le sujet voir le N° spécial de Sciences et Avenir de janvier 2000.

Quand la Mèlie s'en mêle.

Tout l'monde est au courant à c't'heure. L'Émile est un peu toqué avé tout c'qui touche à la Nature. Avé la tempête on a un prunier qui a passé l'arme à gauche. Ben il en a d'jà r'planté un à la place. "Faut penser aux générations futures" qui dit. Mais i pense aussi aux générations passées l'Émile. Pou passer son temps en hiver i s'a mis à r'chercher ses ancêt'. Ma foi comme y avait des gens pu qualifiés qu'lui qui pouvaient l'aider i n'a fait ni une ni deux i s'a mis dans l'cerc'généalogique. I dit qu'pendant qu'on plonge là d'da on s'enlève tous les soucis. C'est une bonne combine nem. Seulement y a un hic. Les gens là du cerc'i n'arrivent pas à voir une salle à eux pou s'réunir. I z'en avait dégoté une à St-Charles. Plouf. V'là les gens d'là haut qu'en ont besoin. C'est d'autant plus gênant qu'les généalogisses i z'ont pleins d'livres, plein d'ordinateurs, plein d'matériel. Et pis plein d'gentillesse. J'sais ben qu'généalogisse pou certains ça peut paraît' un peu barbare mais j'vous jure que c'est pas des sauvach. Avé l'Émile on n'comprend pas qu'personne ne veuille les aider. N'allez pas m'dire qu'dans tout l'bassin d'Longwy y a pas une commune qui pourrait leur prêter une salle pou mett' leurs affaires. I paraît qu'les Belges s'raient prêts à les prend' chez eux. Tout d'même j'sais ben qui faut faire l'Europe mais ça m'paraît un peu fort de café. Alors j'ai pris sur moi d'm'en mêler. Si y en a qui ont des r'lations et qui pourraient trouver un local à ces gens là (pas une cambuse ben sûr) ben ma fois qui s'manifestent. J'voudrais ben faire plaisir à l'Émile. Tiens j'suis sûre que cui qui dégot'rait quéqu'chose ben l'Émile s'rait capab' d'lui planter son arb' généalogique. Aussi bien que l'prunier qui l'a r'mis pou remplacer cui qu'la tempête avait démoli. Aïe c'et pas souvent que j'demande quéqu'chose faites un effort. Nom dezo.

CALENDRIER PERPÉTUEL (1801 – 2036)

A. Années				B. Mois															
1801-1900				1901-2000			2001-2036	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
01	29	57	85	25	53	81	09	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
02	30	58	86	26	54	82	10	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
03	31	59	87	27	55	83	11	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
04	32	60	88	28	56	84	12	0	3	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
05	33	61	89	01	29	57	85	13	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5
06	34	62	90	02	30	58	86	14	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6
07	35	63	91	03	31	59	87	15	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0
08	36	64	92	04	32	60	88	16	5	1	2	5	0	3	5	1	4	6	2
09	37	65	93	05	33	61	89	17	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3
10	38	66	94	06	34	62	90	18	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4
11	39	67	95	07	35	63	91	19	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5
12	40	68	96	08	36	64	92	20	3	6	0	3	5	1	3	6	2	4	0
13	41	69	97	09	37	65	93	21	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1
14	42	70	98	10	38	66	94	22	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2
15	43	71	99	11	39	67	95	23	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3
16	44	72		12	40	68	96	24	1	4	5	1	3	6	1	4	0	2	5
17	45	73		13	41	69	97	25	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6
18	46	74		14	42	70	98	26	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0
19	47	75		15	43	71	99	27	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1
20	48	76		16	44	72	00	28	6	2	3	6	1	4	6	2	5	0	3
21	49	77	00	17	45	73		01	29	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1
22	50	78		18	46	74		02	30	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2
23	51	79		19	47	75		03	31	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3
24	52	80		20	48	76		04	32	4	0	1	4	6	2	4	0	3	5
25	53	81		21	49	77		05	33	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6
26	54	82		22	50	78		06	34	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0
27	55	83		23	51	79		07	35	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1
28	56	84		24	52	80		08	36	2	5	6	2	4	0	2	5	1	3

C. Jour

<i>D</i>	1	8	15	22	29	36	Quel jour était-on le 14 juillet 1891 ? <i>Cherchez en A le millésime et continuez sur la même ligne jusqu'à la colonne du mois. Ajoutez le chiffre que vous y trouvez au nombre du quantième, donc 3 plus 14 = 17. Cherchez en C face au chiffre 17 et vous y trouvez Mardi.</i>
<i>L</i>	2	9	16	23	30	37	
<i>M</i>	3	10	17	24	31		
<i>M</i>	4	11	18	25	32		
<i>J</i>	5	12	19	26	33		
<i>V</i>	6	13	20	27	34		
<i>S</i>	7	14	21	28	35		