

Calendrier républicain

Le **calendrier républicain**, ou **calendrier révolutionnaire français**, fut créé pendant la Révolution française, et fut utilisé de 1792 à 1806, ainsi que brièvement durant la Commune de Paris. Il entre en vigueur le 15 vendémiaire an II (6 octobre 1793), mais débute le 1^{er} vendémiaire an I (22 septembre 1792), jour de proclamation de la République, déclaré premier jour de l'« ère des Français ».

Comme le système métrique, mis en chantier dès 1790, ce calendrier marque la volonté des révolutionnaires d'adopter un système universel s'appuyant sur le système décimal, qui ne soit plus lié à la monarchie ou au christianisme¹, en remplacement du calendrier grégorien. Outre le changement d'ère (renumérotation des années), il comprend un nouveau découpage de l'année, et de nouveaux noms pour les mois et les jours.

L'année du calendrier républicain était découpée en douze mois de trente jours chacun (soit 360 jours), plus cinq à six jours complémentaires (selon les années) ajoutés en fin d'année pour qu'elle reste alignée avec l'année tropique (environ 365,25 jours).

La correspondance des dates plus bas, est donnée à titre indicatif. En effet, elles varient légèrement d'une année à l'autre. Une correspondance détaillée est donnée aux articles an I à an XIV.

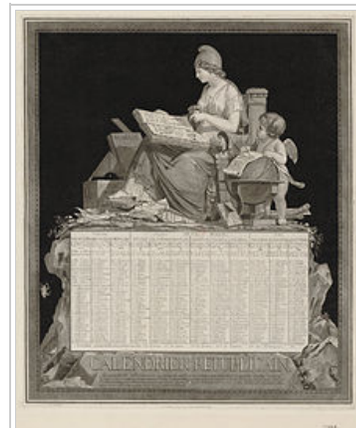
Sommaire

- 1 Création et utilisation
 - 1.1 La commission Romme
 - 1.2 Nomenclature
- 2 Structure
 - 2.1 Les mois
 - 2.2 Les années sextiles
 - 2.3 Les six jours de fin d'année : les sans-culottides
 - 2.4 Les décades
 - 2.5 Les jours de l'année
 - 2.6 Jours de l'année et agriculture
 - 2.7 Mois d'automne
 - 2.8 Mois d'hiver
 - 2.9 Mois du printemps
 - 2.10 Mois d'été
- 3 Postérité
- 4 Date actuelle
- 5 Bibliographie
- 6 Notes et références
 - 6.1 Notes
 - 6.2 Références
- 7 Voir aussi
 - 7.1 Articles connexes
 - 7.2 Liens externes

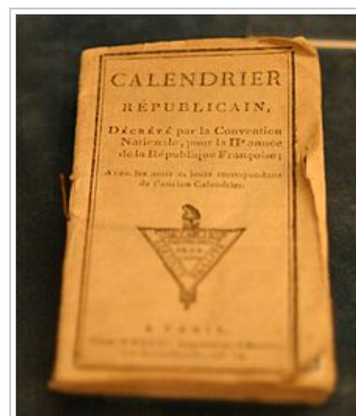
Création et utilisation

L'invention de ce calendrier se fit progressivement. Dès le lendemain de la prise de la Bastille (14 juillet 1789), l'usage était apparu d'appeler 1789 « l'an I de (l'ère de) la Liberté » ; les mois et jours étaient restés les mêmes, cependant^[réf. nécessaire]. Le 21 septembre 1792, les députés de la Convention, réunis pour la première fois, décidèrent à l'unanimité de l'abolition de la royauté en France et le lendemain 22 septembre 1792 (jour anniversaire de l'adoption du premier article de la Constitution de 1789²), la Convention nationale décréta que « Tous les actes publics sont désormais datés à partir de l'an I de la République ». C'est le 20 septembre 1793 que Charles-Gilbert Romme, rapporteur du groupe de travail nommé par le Comité d'instruction publique, présente devant la Convention (le Comité lui-même ayant eu droit à une présentation six jours auparavant) ce qui deviendra bientôt le calendrier républicain. Après certains ajustements, il entra en vigueur à partir du lendemain du décret de la Convention nationale du 14 vendémiaire an II (5 octobre 1793)³, Note 1.

La nomenclature des mois et des jours continue d'évoluer dans les mois qui suivirent. Le décret fut refondu le 4 frimaire an II (24 novembre 1793), qui donna sa forme définitive au calendrier. Ce dernier décret abolit l'« ère vulgaire » pour les usages civils et définit le 22 septembre 1792 comme étant le premier jour de l'« ère des Français ». Pour les années suivantes, le premier jour de l'année serait celui de l'équinoxe vrai à Paris (ce qui tombait entre le 22 et le 24 septembre selon le calendrier grégorien). La première année est l'an I, il n'y a donc pas d'année zéro.



Calendrier républicain de l'an II (1793-1794), dessin de Philibert-Louis Debucourt.



Exemplaire de calendrier républicain.

La commission Romme

L'organisation du nouveau calendrier a été créée par une commission formée de Gilbert Romme et de Claude Joseph Ferry, qui demandèrent que Charles-François Dupuis leur soit adjoint. Ils associèrent Louis-Bernard Guyton-Morveau, Joseph-Louis Lagrange, Joseph Jérôme Lefrançois de Lalande, Gaspard Monge et Alexandre Guy Pingré à leurs travaux. Gilbert Romme fut le rapporteur de la commission, et c'est à ce titre que la création du calendrier républicain lui est généralement attribuée⁴.

Nomenclature

Les noms des mois et des jours furent conçus par le poète Fabre d'Églantine avec l'aide d'André Thouin, jardinier du Jardin des plantes du Muséum national d'histoire naturelle. Chaque nom de mois rappelle un aspect du climat français (décembre, *nivose* en rapport avec le thème de la neige) ou des moments importants de la vie paysanne (septembre, *vendémiaire*, les vendanges). Chaque jour était caractérisé par le nom d'un produit agricole, d'une plante, d'un animal ou d'un outil en lieu et place des noms de saints du calendrier traditionnel⁵. De ce fait, ce calendrier, que ses concepteurs voulaient « universel », était fortement lié à son pays d'origine et au poids économique que représentaient les activités agricoles à l'époque⁶.

Structure

L'année du calendrier républicain était découpée en douze mois de trente jours chacun (soit 360 jours), plus cinq ou six jours (selon les années) ajoutés en fin d'année pour qu'elle reste alignée avec l'année tropique (environ 365,24 jours). Chaque mois était découpé en trois décades. La journée devait être découpée suivant le système décimal « *de minuit à minuit* » ; elle comportait dix heures découpées en dix parties elles-mêmes décomposables en dix parties, ainsi de suite « *jusqu'à la plus petite portion commensurable de la durée* ». Cette division décimale de la journée ne fut jamais appliquée et abolie en 1795 (entre l'an III et l'an IV).

Les mois

- Mois d'automne (terminaison en *-aire*)
 - Vendémiaire (22 septembre ~ 21 octobre) - Période des vendanges
 - Brumaire (22 octobre ~ 20 novembre) - Période des brumes et des brouillards
 - Frimaire (21 novembre ~ 20 décembre) - Période des froids (frimas)
- Mois d'hiver (terminaison en *-ose* à l'origine, abusivement orthographiée *ôse* par la suite)
 - Nivôse (21 décembre ~ 19 janvier) - Période de la neige
 - Pluviôse (20 janvier ~ 18 février) - Période des pluies
 - Ventôse (19 février ~ 20 mars) - Période des vents
- Mois du printemps (terminaison en *-al*)
 - Germinal (21 mars ~ 19 avril) - Période de la germination
 - Floréal (20 avril ~ 19 mai) - Période de l'épanouissement des fleurs
 - Prairial (20 mai ~ 18 juin) - Période des récoltes des prairies
- Mois d'été (terminaison en *-idor*)
 - Messidor (19 juin ~ 18 juillet) - Période des moissons
 - Thermidor (19 juillet ~ 17 août) - Période des chaleurs
 - Fructidor (18 août ~ 16 septembre) - Période des fruits

Les années sextiles

Le calendrier a produit des années sextiles (contenant six jours complémentaires - les « sanculottides ») les années 3, 7, et 11 par ajout d'un jour à la fin de l'année, donc un sixième jour complémentaire. Ce jour s'appelait le « jour de la Révolution », qui marquait la fin d'une franciade et qu'on célébrait comme une fête nationale.

Les six jours de fin d'année : les sans-culottides

Les six jours supplémentaires de fin d'année, parfois appelés *sans-culottides* ou *sanculottides* :

1. *jour de la vertu* (17 septembre)
2. *jour du génie* (18 septembre)
3. *jour du travail* (19 septembre)
4. *jour de l'opinion* (20 septembre)
5. *jour des récompenses* (21 septembre)
6. *jour de la révolution* (seulement les années sextiles, 22 septembre)

Les décades

Chaque mois est divisé en trois décades⁷ (semaines de 10 jours), et chacun des jours porte chronologiquement les noms suivants : *Primidi*⁸, *Duodi*, *Tridi*, *Quartidi*, *Quintidi*, *Sextidi*, *Septidi*, *Octidi*, *Nonidi* et *Décadi*.

Les jours de l'année

Chaque jour de l'année a un nom propre, les noms des saints du calendrier grégorien ayant été remplacés par des noms de fruits, de légumes, d'animaux, d'instruments, etc.

Les quintidis ont reçu des noms d'animaux communs (pas forcément domestiques : lièvre), tandis que les décadis prenaient des noms d'instruments agricoles¹⁰.

Jours de l'année et agriculture

« L'idée première qui nous a servi de base, est de consacrer, par le calendrier, le système agricole, & d'y ramener la nation, en marquant les époques & les fractions de l'année par des signes intelligibles ou visibles pris dans l'agriculture & l'économie rurale. (...) »

Le calendrier étant une chose à laquelle on a si souvent recours, il faut profiter de la fréquence de cet usage, pour glisser parmi le peuple les notions rurales élémentaires, pour lui montrer les richesses de la nature, pour lui faire aimer les champs, & lui désigner, avec méthode, l'ordre des influences du ciel & des productions de la terre.

Les prêtres avaient assigné à chaque jour de l'année, la commémoration d'un prétendu saint : ce catalogue ne présentait ni utilité, ni méthode ; il était le répertoire du mensonge, de la duperie ou du charlatanisme.

Nous avons pensé que la nation, après avoir chassé cette foule de canonisés de son calendrier, devait y retrouver en place tous les objets qui composent la véritable richesse nationale, les dignes objets, sinon de son culte, au moins de sa culture ; les utiles productions de la terre, les instruments dont nous nous servons pour la cultiver, & les animaux domestiques, nos fidèles serviteurs dans ces travaux ; animaux bien plus précieux, sans doute, aux yeux de la raison, que les squelettes béatifiés tirés des catacombes de Rome.

En conséquence, nous avons rangé par ordre dans la colonne de chaque mois, les noms des vrais trésors de l'économie rurale. Les grains, les pâturages, les arbres, les racines, les fleurs, les fruits, les plantes, sont disposés dans le calendrier, de manière que la place & le quantième que chaque production occupe est précisément le temps & le jour où la nature nous en fait présent. »

— Fabre d'Églantine, *Rapport fait à la Convention nationale, dans la séance du 3 du second mois de la seconde année de la République Française, au nom de la Commission chargée de la confection du Calendrier*⁶, Imprimerie nationale, 1793



Montre gousset à heures duodécimales, et jours du mois et de la semaine en calendrier révolutionnaire. Exposée au musée des beaux-Arts de Neuchâtel.

Mois d'automne

Productions nationales et instruments ruraux associés aux mois d'automne (Vendémiaire, Brumaire, Frimaire)¹¹ :

Vendémiaire (22 septembre ~ 21 octobre)	Brumaire (22 octobre ~ 20 novembre)	Frimaire (21 novembre ~ 20 décembre)
1. Raisin 22 septembre	1. Pomme 22 octobre	1. Raiponce 21 novembre
2. Safran 23 septembre	2. Céleri 23 octobre	2. Turneps 22 novembre
3. Châtaigne 24 septembre	3. Poire 24 octobre	3. Chicorée 23 novembre
4. Colchique 25 septembre	4. Betterave 25 octobre	4. Nèfle 24 novembre
5. Cheval 26 septembre	5. Oie 26 octobre	5. Cochon 25 novembre
6. Balsamine 27 septembre	6. Hélioïtre 27 octobre	6. Mâche 26 novembre
7. Carotte 28 septembre	7. Figue 28 octobre	7. Chou-fleur 27 novembre
8. Amarante 29 septembre	8. Scorsonère 29 octobre	8. Miel 28 novembre
9. Panais 30 septembre	9. Alisier 30 octobre	9. Genièvre 29 novembre
10. Cuve 1 ^{er} octobre	10. Charrue 31 octobre	10. Pioche 30 novembre
11. Pomme de terre 2 octobre	11. Salsifis 1 ^{er} novembre	11. Cire 1 ^{er} décembre
12. Immortelle 3 octobre	12. Mâcre 2 novembre	12. Raifort 2 décembre
13. Potiron 4 octobre	13. Topinambour 3 novembre	13. Cèdre 3 décembre
14. Réséda 5 octobre	14. Endive 4 novembre	14. Sapin 4 décembre
15. Âne 6 octobre	15. Dindon 5 novembre	15. Chevreuil 5 décembre
16. Belle de nuit 7 octobre	16. Chervis 6 novembre	16. Ajonc 6 décembre
17. Citrouille 8 octobre	17. Cresson 7 novembre	17. Cyprés 7 décembre
18. Sarrasin 9 octobre	18. Dentelaire 8 novembre	18. Lierre 8 décembre
19. Tournesol 10 octobre	19. Grenade 9 novembre	19. Sabine 9 décembre
20. Pressoir 11 octobre	20. Herse 10 novembre	20. Hoyau 10 décembre
21. Chanvre 12 octobre	21. Bacchante 11 novembre	21. Érable sucré 11 décembre
22. Pêche 13 octobre	22. Azerole 12 novembre	22. Bruyère 12 décembre
23. Navet 14 octobre	23. Garance 13 novembre	23. Roseau 13 décembre

24. Amaryllis 15 octobre
 25. Bœuf 16 octobre
 26. Aubergine 17 octobre
 27. Piment 18 octobre
 28. Tomate 19 octobre
 29. Orge 20 octobre
 30. Tonneau 21 octobre

24. Orange 14 novembre
 25. Faisan 15 novembre
 26. Pistache 16 novembre
 27. Macjonc 17 novembre
 28. Coing 18 novembre
 29. Cormier 19 novembre
 30. Rouleau 20 novembre

24. Oseille 14 décembre
 25. Grillon 15 décembre
 26. Pignon 16 décembre
 27. Liège 17 décembre
 28. Truffe 18 décembre
 29. Olive 19 décembre
 30. Pelle 20 décembre

Mois d'hiver

Productions nationales et instruments ruraux associés aux mois d'hiver (Nivôse, Pluviôse, Ventôse)^{12,13} :

Nivôse (21 décembre ~ 19 janvier)	Pluviôse (20 janvier ~ 18 février)	Ventôse (19 février ~ 20 mars)
1. Tourbe 21 décembre	1. Lauréole 20 janvier	1. Tussilage 19 février
2. Houille 22 décembre	2. Mousse 21 janvier	2. Cornouiller 20 février
3. Bitume 23 décembre	3. Fragon 22 janvier	3. Violier 21 février
4. Soufre 24 décembre	4. Perce-neige 23 janvier	4. Troène 22 février
5. Chien 25 décembre	5. Taureau 24 janvier	5. Bouc 23 février
6. Lave 26 décembre	6. Laurier tin 25 janvier	6. Asaret 24 février
7. Terre végétale 27 décembre	7. Amadouvier 26 janvier	7. Alaterne 25 février
8. Fumier 28 décembre	8. Mézéréon 27 janvier	8. Violette 26 février
9. Salpêtre 29 décembre	9. Peuplier 28 janvier	9. Marceau 27 février
10. Fléau 30 décembre	10. Coignée 29 janvier	10. Bêche 28 février
11. Granit 31 décembre	11. Ellébore 30 janvier	11. Narcisse 1 ^{er} mars
12. Argile 1 ^{er} janvier	12. Brocoli 31 janvier	12. Orme 2 mars
13. Ardoise 2 janvier	13. Laurier 1 ^{er} février	13. Fumeterre 3 mars
14. Grès 3 janvier	14. Avelinier 2 février	14. Vélar 4 mars
15. Lapin 4 janvier	15. Vache 3 février	15. Chèvre 5 mars
16. Silex 5 janvier	16. Buis 4 février	16. Épinard 6 mars
17. Marne 6 janvier	17. Lichen 5 février	17. Doronic 7 mars
18. Pierre à chaux 7 janvier	18. If 6 février	18. Mouron 8 mars
19. Marbre 8 janvier	19. Pulmonaire 7 février	19. Cerfeuil 9 mars
20. Van 9 janvier	20. Serpette 8 février	20. Cordeau 10 mars
21. Pierre à plâtre 10 janvier	21. Thlaspi 9 février	21. Mandragore 11 mars
22. Sel 11 janvier	22. Thimele 10 février	22. Persil 12 mars
23. Fer 12 janvier	23. Chiendent 11 février	23. Cochlearia 13 mars
24. Cuivre 13 janvier	24. Trainasse 12 février	24. Pâquerette 14 mars
25. Chat 14 janvier	25. Lièvre 13 février	25. Thon 15 mars
26. Étain 15 janvier	26. Guède 14 février	26. Pissenlit 16 mars
27. Plomb 16 janvier	27. Noisetier 15 février	27. Sylvie 17 mars
28. Zinc 17 janvier	28. Cyclamen 16 février	28. Capillaire 18 mars
29. Mercure 18 janvier	29. Chélidoine 17 février	29. Frêne 19 mars
30. Crible 19 janvier	30. Traîneau 18 février	30. Plantoir 20 mars

Mois du printemps

Productions nationales et instruments ruraux associés aux mois du printemps (Germinal, Floréal, Prairial)¹⁴ :

Germinal (21 mars ~ 19 avril)	Floréal (20 avril ~ 19 mai)	Prairial (20 mai ~ 18 juin)
1. Primevère 21 mars	1. Rose 20 avril	1. Luzerne 20 mai
2. Platane 22 mars	2. Chêne 21 avril	2. Hémérocalle 21 mai
3. Asperge 23 mars	3. Fougère 22 avril	3. Trèfle 22 mai
4. Tulipe 24 mars	4. Aubépine 23 avril	4. Angélique 23 mai
5. Poule 25 mars	5. Rossignol 24 avril	5. Canard 24 mai
6. Bette 26 mars	6. Ancolie 25 avril	6. Mélisse 25 mai
7. Bouleau 27 mars	7. Muguet 26 avril	7. Fromental 26 mai

8. Jonquille 28 mars	8. Champignon 27 avril	8. Lis martagon 27 mai
9. Aulne 29 mars	9. Hyacinthe 28 avril	9. Serpolet 28 mai
10. Greffoir 30 mars	10. Râteau 29 avril	10. Faux 29 mai
11. Pervenche 31 mars	11. Rhubarbe 30 avril	11. Fraise 30 mai
12. Charme 1 ^{er} avril	12. Sainfoin 1 ^{er} mai	12. Bétoine 31 mai
13. Morille 2 avril	13. Bâton-d'or 2 mai	13. Pois 1 ^{er} juin
14. Hêtre 3 avril	14. Chamérisier 3 mai	14. Acacia 2 juin
15. Abeille 4 avril	15. Ver à soie 4 mai	15. Caille 3 juin
16. Laitue 5 avril	16. Consoude 5 mai	16. Œillet 4 juin
17. Mélèze 6 avril	17. Pimprenelle 6 mai	17. Sureau 5 juin
18. Ciguë 7 avril	18. Corbeille d'or 7 mai	18. Pavot 6 juin
19. Radis 8 avril	19. Arroche 8 mai	19. Tilleul 7 juin
20. Ruche 9 avril	20. Sarcloir 9 mai	20. Fourche 8 juin
21. Gainier 10 avril	21. Statice 10 mai	21. Barbeau 9 juin
22. Romaine 11 avril	22. Fritillaire 11 mai	22. Camomille 10 juin
23. Marronnier 12 avril	23. Bourrache 12 mai	23. Chèvrefeuille 11 juin
24. Roquette 13 avril	24. Valériane 13 mai	24. Caille-lait 12 juin
25. Pigeon 14 avril	25. Carpe 14 mai	25. Tanche 13 juin
26. Lilas (commun) 15 avril	26. Fusain 15 mai	26. Jasmin 14 juin
27. Anémone 16 avril	27. Civette 16 mai	27. Verveine 15 juin
28. Pensée 17 avril	28. Buglosse 17 mai	28. Thym 16 juin
29. Myrtille 18 avril	29. Sénévé 18 mai	29. Pivoine 17 juin
30. Couvoir 19 avril	30. Houlette 19 mai	30. Chariot 18 juin

Mois d'été

Productions nationales et instruments ruraux associés aux mois d'été (Messidor, Thermidor, Fructidor)¹⁵ :

Messidor (19 juin ~ 18 juillet)	Thermidor (19 juillet ~ 17 août)	Fructidor (18 août ~ 16 septembre)
1. Seigle 19 juin	1. Épeautre 19 juillet	1. Prune 18 août
2. Avoine 20 juin	2. Bouillon-blanc 20 juillet	2. Millet 19 août
3. Oignon 21 juin	3. Melon 21 juillet	3. Lycoperdon 20 août
4. Véronique 22 juin	4. Ivraie 22 juillet	4. Escourgeon 21 août
5. Mulet 23 juin	5. Bélier 23 juillet	5. Saumon 22 août
6. Romarin 24 juin	6. Prêle 24 juillet	6. Tubéreuse 23 août
7. Concombre 25 juin	7. Armoise 25 juillet	7. Sucrion 24 août
8. Échalote 26 juin	8. Carthame 26 juillet	8. Apocyn 25 août
9. Absinthe 27 juin	9. Mûre 27 juillet	9. Réglisse 26 août
10. Faucille 28 juin	10. Arrosoir 28 juillet	10. Échelle 27 août
11. Coriandre 29 juin	11. Panic 29 juillet	11. Pastèque 28 août
12. Artichaut 30 juin	12. Salicorne 30 juillet	12. Fenouil 29 août
13. Girofle 1 ^{er} juillet	13. Abricot 31 juillet	13. Épine vinette 30 août
14. Lavande 2 juillet	14. Basilic 1 ^{er} août	14. Noix 31 août
15. Chamois 3 juillet	15. Brebis 2 août	15. Truite 1 ^{er} septembre
16. Tabac 4 juillet	16. Guimauve 3 août	16. Citron 2 septembre
17. Groseille 5 juillet	17. Lin 4 août	17. Cardère 3 septembre
18. Gesse 6 juillet	18. Amande 5 août	18. Nerprun 4 septembre
19. Cerise 7 juillet	19. Gentiane 6 août	19. Tagette 5 septembre
20. Parc 8 juillet	20. Écluse 7 août	20. Hotte 6 septembre
21. Menthe 9 juillet	21. Carline 8 août	21. Églantier 7 septembre
22. Cumin 10 juillet	22. Câprier 9 août	22. Noisette 8 septembre
23. Haricot 11 juillet	23. Lentille 10 août	23. Houblon 9 septembre
24. Orcanète 12 juillet	24. Aunée 11 août	24. Sorgho 10 septembre
25. Pintade 13 juillet	25. Loutre 12 août	25. Écrevisse 11 septembre
26. Sauge 14 juillet	26. Myrte 13 août	26. Bigarade 12 septembre
27. Ail 15 juillet	27. Colza 14 août	27. Verge d'or 13 septembre
28. Vesce 16 juillet	28. Lupin 15 août	28. Maïs 14 septembre
29. Blé 17 juillet	29. Coton 16 août	29. Marron 15 septembre
30. Chalemie 18 juillet	30. Moulin 17 août	30. Panier 16 septembre

Le calendrier fut aboli en l'an XIV. Les avis diffèrent sur l'évolution future des années sextiles si le calendrier était resté en vigueur. Il y a trois hypothèses :

- Selon certains^[Qui ?], les années sextiles auraient continué tous les quatre ans (donc les années 15, 19, 23, 27...);
- Selon d'autres^[Qui ?], l'année sextile aurait sauté de l'an 15 à l'an 20, date à partir de laquelle toutes les années sextiles seraient tombées une année divisible par quatre (donc en 20, 24, 28...)¹⁶. Ce saut aurait simplifié les conversions entre calendriers républicain et grégorien puisqu'il y aurait eu concordance : par exemple l'ajout d'un jour le 29 février 1812 se compense quelques mois plus tard par l'ajout du jour de la Révolution an 20. Le déséquilibre ne persiste donc que quelques mois au lieu de durer plus d'un an ;
- Selon une troisième opinion^[Qui ?], les années sextiles continueraient à varier afin d'assurer que le 1^{er} vendémiaire tombe chaque année sur l'équinoxe automnal, comme c'était le cas de l'an I à l'an XIV^{Note 2}.

Primidi, 11 Messidor an 223

Primidi, 11 Messidor an CCXXIII

Le 22 fructidor an XIII (9 septembre 1805), Napoléon signa le sénatus-consulte qui abrogea le calendrier républicain et instaura le retour au calendrier grégorien à partir du 1^{er} janvier 1806.

Le calendrier républicain fut cependant réutilisé pendant 15 jours et uniquement dans le Journal officiel lors de la Commune de Paris en 1871 (an LXXIX). D'autre part, le philosophe grec Théophilos Kaïris s'en inspira pour son calendrier théosébiste dans les années 1830.

Même après le rétablissement définitif du calendrier grégorien, certains militants ou écrits d'extrême-gauche ont continué d'utiliser le calendrier révolutionnaire, au moins en double.

Un autre legs du calendrier révolutionnaire est un certain nombre de prénoms tirés du calendrier et passés dans l'usage courant (voir catégorie:prénom révolutionnaire), et l'usage du deuxième prénom qui se répand dans toutes les couches sociales¹⁷.

Date actuelle

223	Messidor			CCXXIII
				10 h 3:89:98
				
	Décade 28	Décade 29	Décade 30	
Primidi	1 Vendredi 19 juin 2015	11 Lundi 29 juin 2015	21 Jeudi 9 juillet 2015	
Duodi	2 Samedi 20 juin 2015	12 Mardi 30 juin 2015	22 Vendredi 10 juillet 2015	
Tridi	3 Dimanche 21 juin 2015	13 Mercredi 1 ^{er} juillet 2015	23 Samedi 11 juillet 2015	
Quartidi	4 Lundi 22 juin 2015	14 Jeudi 2 juillet 2015	24 Dimanche 12 juillet 2015	
Quintidi	5 Mardi 23 juin 2015	15 Vendredi 3 juillet 2015	25 Lundi 13 juillet 2015	
Sextidi	6 Mercredi 24 juin 2015	16 Samedi 4 juillet 2015	26 Mardi 14 juillet 2015	

Septidi	7	Jeudi 25 juin 2015	17	Dimanche 5 juillet 2015	27	Mercredi 15 juillet 2015
Octidi	8	Vendredi 26 juin 2015	18	Lundi 6 juillet 2015	28	Jeudi 16 juillet 2015
Nonidi	9	Samedi 27 juin 2015	19	Mardi 7 juillet 2015	29	Vendredi 17 juillet 2015
Décadi	10	Dimanche 28 juin 2015	20	Mercredi 8 juillet 2015	30	Samedi 18 juillet 2015

09:21:35

24 h

Calendrier républicain - I - II - III - IV - V - VI - VII - VIII - IX - X - XI - XII - XIII - XIV - 222 - 223 - 224 - (Rome)

Les chiffres des années sont cliquables et donnent une année complète.

Bibliographie

- Aubin-Louis de Grandmaison, *Annuaire du républicain ou légende physico-économique : avec l'explication des trois cents soixante-douze noms imposés aux mois et aux jours...*, M. F. Drouhin, 1793-1794, 454 p. (lire en ligne (<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k48805n/f8.image.langFR>))
- Aubin-Louis de Grandmaison, *Annuaire du républicain ou légende physico-économique...*, M. F. Drouhin, 1793, 360 p. (lire en ligne (<http://books.google.fr/books?id=m2B1qHPI9o0C>))
- Paul Couderc, *Le Calendrier*, Paris, Presses Universitaires de France, coll. « Que sais-je », 2000 (réimpr. 8e éd.2000), 125 p. (ISBN 2130399592)

Notes et références

Notes

- « Un décret de la Convention, du 5 octobre 1793, mit en usage un nouveau calendrier. La proclamation de la République eut lieu le 22 septembre 1792, jour de l'équinoxe d'automne. Profitant de ce hasard, les révolutionnaires ont pris cette date pour ère et fixé le début de l'année au jour civil où tombe l'équinoxe d'automne pour le méridien de Paris. » in *Le calendrier*, p. 75
- « Dans le calendrier républicain, l'année débute le jour où tombe à Paris l'équinoxe d'automne. Des astronomes étaient chargés de déterminer l'instant du phénomène et un décret fixait ensuite le commencement de l'année. Une difficulté était à prévoir : lorsque le passage du soleil à l'équinoxe d'automne a lieu très près de minuit, à Paris, un minime écart entraîne une incertitude d'un jour entier. Selon Delambre, le cas se fût posé pour l'an CXLIV (144) de la République. (En fait, le Soleil est passé à l'équinoxe d'automne le 23 septembre 1935, à 23 h 48, heure de Paris). » in *Le calendrier*, p. 77

Références

- Fabre d'Églantine, Rapport fait à la Convention nationale, dans la séance du 3 du second mois de la seconde année de la République Française, au nom de la Commission chargée de la confection du Calendrier, *Rapport fait à la Convention nationale* (<https://books.google.com/books?id=vVtWj-W-KP8C&printsec=frontcover>) sur Google Livres, Imprimerie nationale, 1793
- Yann Fauchois : section « de la Régence à la Révolution (1715-1799) » du *Journal de la France et des Français* « Quarto Gallimard » (2001)
- [louisg.net](http://www.louisg.net/C_republicain.htm) (http://www.louisg.net/C_republicain.htm)
- James Guillaume, *Procès-verbaux du Comité d'instruction publique de la Convention nationale*, t. I, p. 227-228 et t. II, p. 440-448 ; Michel Froechlé, « Le calendrier républicain correspondait-il à une nécessité scientifique ? », *Congrès national des sociétés savantes : scientifiques et sociétés, Paris, 1989*, p. 453-465.
- Émile Biémont, *Rythme du temps - Astronomie et Calendrier*, De Boeck et Larcier, 2000 (lire en ligne (<http://books.google.fr/books?id=JILppMkRJM&pg=PA350&lpg=PA350&dq=%22calendrier+r%C3%A9publicain%22+fabre&source=bl&ots=IFMQHZqQS9&sig=8lgDCYonmjE1wgxUS6hBRqK3rBo&hl=fr&sa=X&ei=IaGlUKuaJY210QWs0ICwCg&ved=0CFIQ6AEwBg#v=onepage&q=%22Chaque%20jour%20%C3%A9tait%20caract%C3%A9ris%C3%A9%20par%20le%20nom%20d%27un%20produit%20agricole%22&f=false>)), p. 351
- Rapport fait à la Convention nationale* (<https://books.google.com/books?id=vVtWj-W-KP8C&printsec=frontcover>) sur Google Livres
- Décret du 4 frimaire an II, article 8 : « Chaque mois est divisé en trois parties égales, de dix jours chacune, qui sont appelées décades ». Décret de la

Convention nationale sur l'Ère, le commencement et l'organisation de l'Année, et sur les noms des Jours et des Mois

8. Le peintre Germain-Primidi Carpentier, né le 3 décembre 1794, reçut comme second prénom Primidi.
9. Marie-Nicolas Bouillet, *Atlas universel d'histoire et de géographie*, vol. 1, Paris, Hachette, 1865 (lire en ligne (http://books.google.fr/books?id=fOgOAAAAQAAJ&pg=PA69&dq=%22calendrier+r%C3%A9publicain%22+Atlas+universel+d'histoire+et+de+g%C3%A9ographie&hl=fr&ei=ATLNTNzALoWK4gbP-ozdDA&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=1&ved=0CC8Q6AEwAA#v=onepage&q&f=false)), p. 69
10. Carpentier et Lebrun, *Histoire de France*, 1989, p. 252
11. ALMillin, pp. 62-67 [lire en ligne (<http://books.google.fr/books?id=m2B1qHP19o0C&pg=PR62>)]
12. ALMillin, pp. 68-73 [lire en ligne (<http://books.google.fr/books?id=m2B1qHP19o0C&pg=PR68>)]
13. Le document publié sur Gallica (<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k73937z/f14.image>) donne des listes un peu différentes, notamment pour Nivôse.
14. ALMillin, pp. 74-79 [lire en ligne (<http://books.google.fr/books?id=m2B1qHP19o0C&pg=PR74>)]
15. ALMillin, pp. 80-85 [lire en ligne (<http://books.google.fr/books?id=m2B1qHP19o0C&pg=PR80>)]
16. FAQ des calendriers (<http://www.auduteau.net/calendar/cal6.shtml>)
17. Marie-Odile Mergnac, *Les prénoms du calendrier révolutionnaire*, Paris : Archives et culture, 2006, (ISBN 2-35077-003-6), p. 41.

Voir aussi

Articles connexes

- Concordance des dates des calendriers républicain et grégorien
- Déchristianisation (Révolution française)
- Calendrier
- Calendrier grégorien
- Franciade
- Ère républicaine
- Glossaire de la Révolution française, notamment pour les événements connus par leur date dans le calendrier républicain
- Révolution française
- Temps décimal en France
- 1er vendémiaire

Liens externes

- Décret de la Convention nationale sur l'Ère, le commencement et l'organisation de l'Année, et sur les noms des Jours et des Mois, version en texte intégral (<http://agenda-republicain.com/2014/12/26/sur-lere-de-la-republique/>)
- Calendrier de la république française, une et indivisible, au nom de la commission chargée de sa confection (exemplaire de la Bibliothèque Nationale de France) (<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k73937z>)
- Calendrier avec plantes illustrées, quelques différences avec Wiki anglophone (<http://nivosefloreal.free.fr/>)
- Le calendrier républicain et son histoire (http://www.louisg.net/C_republicain.htm) sur le site Calendriers Saga
- Le calendrier républicain (<http://bibliotheque-desguine.hauts-de-seine.net/desguine/Expositions/LEre-du-Temps/Temps-revolutionne?lang=fr>) Exposition *L'Ère du temps*, sur le site de la Bibliothèque André-Desguine
- Site officiel de l'IMCCE (<http://www.imcce.fr/page.php?nav=fr/ephemerides/astronomie/calendriers/index.php>)
- Conversion de calendrier (http://pagesperso-orange.fr/pierre.collenot/Issards_fr/outils/calrepub.htm)
- calendrier présenté par mois complets (source qui a servi de modèle dans le présent article) (<http://www.calendrier-republicain.net/>)

Sur les autres projets Wikimedia :

Décret de la Convention nationale sur l'Ère, le commencement et l'organisation de l'Année, et sur les noms des Jours et des Mois, sur Wikisource

Ce document provient de « https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Calendrier_r%C3%A9publicain&oldid=116120181 ».

Dernière modification de cette page le 19 juin 2015 à 11:16.

Droit d'auteur : les textes sont disponibles sous licence Creative Commons paternité partage à l'identique ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les conditions d'utilisation pour plus de détails, ainsi que les crédits graphiques. En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez comment citer les auteurs et mentionner la licence.

Wikipedia® est une marque déposée de la Wikimedia Foundation, Inc., organisation de bienfaisance régie par le paragraphe 501(c)(3) du code fiscal des États-Unis.