

## L'évolution du calendrier :

Romain	753 av. JC
Julien	45 av. JC
Grégorien	1582
Républicain	1792 et 1871
Grégorien	Retour en.....1806

L'expression **calendrier romain** désigne l'ensemble des calendriers utilisés par les Romains jusqu'à la création du calendrier julien en 45 av. J.-C. Il serait, selon la tradition entre autres rapportée par Ovide dans *Les Fastes*, l'invention de Romulus, fondateur de Rome vers 753 av. J.C.

Il semble cependant avoir été basé sur le calendrier lunaire grec.

# Calendrier Romain

(10 mois, puis 12)

Il comportait douze mois et 355 jours en année normale. L'année débutait aux « ides » de mars (15 mars, considéré comme le début du printemps)

## *Les quatre premiers mois*

<b>MARS,</b> Dieu de la guerre,	<b>APERTA</b> surnom d'Apollon	<b>MAIUS,</b> nom vulgaire de Jupiter optimus maximus	<b>JUNON,</b> épouse de Jupiter
<i>Martius</i>	<i>Aprillis</i>	<i>Maius</i>	<i>Iunius</i>

## En France

**l'année débute le 1<sup>er</sup> avril**  
(suivant les Régions)

## *Les six mois suivants*

<b>Nom d'ordre numéral</b>		
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<i>Quintilis</i>	<i>Sextilis</i>	<i>September</i>
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<i>October</i>	<i>November</i>	<i>Décember</i>

Vers 713 av. J.-C., le roi légendaire Numa POMPILIUS aurait ajouté les mois de **janvier** et **février**, étendant l'année à 355 jours.

<i>Martius</i>	<i>Aprillis</i>	<i>Maius</i>
<i>Iunius</i>	<i>Quintilis</i>	<i>Sextilis</i>
<i>September</i>	<i>October</i>	<i>November</i>
<i>Décember</i>	<b>Februarius</b>	<b>Ianuarius</b>

Les mois étaient de 29 et 31 jours un intercalaire **Mens intercalaris** était inséré (tous les 4 ans) entre Februarius et Ianuarius

Changement de l'ordre des mois en **-450** av. JC

<i>Martius</i>	<i>Aprillis</i>	<i>Maius</i>
<i>Iunius</i>	<i>Quintilis</i>	<i>Sextilis</i>
<i>September</i>	<i>October</i>	<i>November</i>
<i>Décember</i>	<b>Ianuarius</b>	<b>Februarius</b>

Un mois intercalaire **Mercedonius** était inséré (tous les 2 ans) après Ianuarius et Februarius

## Calendrier Julien

An I -45 av. JC

soit l'an 709

**après la construction de ROME**

*L'avènement de la République, les Romains prennent l'habitude de distinguer les années en indiquant le nom d'un consul, le consulat étant une magistrature dont le mandat dure un an. On parle alors d'année consulaire.*

*En -153, le jour de l'investiture des consuls, jusqu'alors fixé au 15 mars, passe au 1<sup>er</sup> janvier.*

*Ainsi il semble assez naturel que ce soit un 1<sup>er</sup> janvier, celui de l'année - 45, que Jules CÉSAR, qui entame alors son quatrième mandat de consul, fait commencer le calendrier Julien qui modifie certaines modalités du calcul des dates.*

**Juillet** : Le mois Quinctilis, appelé en -38 av. J.-C. « Julius » (d'où le mois de juillet) en l'honneur de Jules CÉSAR.

**Août** : Son nom vient du latin « Augustus », nom donné à ce mois en l'honneur de l'empereur romain Auguste en 8 av. J.-C.

Avant lui, dans l'ancien calendrier romain, août était le sixième mois de l'année et portait le nom de sextilis (de sextus, sixième)

Ianuarius	Februarius	Martius
Aprillis	Maius	Iunius
Quintilis	Sextilis	September
October	November	Décember

*Ce qui deviendra (en français)*

<b>Janvier</b> Janus - Dieu du commencement	<b>Février</b> Mois des Purifications	<b>Mars</b> Dieu de la guerre
<b>Avril</b> Déesse de l'Amour	<b>Mai</b> Mois de Maia	<b>Juin</b> Déesse Junon ou Consul Junius
<b>Juillet</b> Jules CÉSAR	<b>Août</b> Auguste	<b>Septembre</b> 7 <sup>ème</sup> mois
<b>Octobre</b> 8 <sup>ème</sup> mois	<b>Novembre</b> 9 <sup>ème</sup> mois	<b>Décembre</b> 10 <sup>ème</sup> mois

- Les jours de la semaine sont instaurés vers l'an **321**.

Le dimanche ne fut à ses débuts que jour de célébration. C'est à l'empereur Constantin qu'on lui doit son caractère de jour de repos.

*(Loi promulguée le 7 mars 321)*

Les mois sont réajustés et le mois intercalaire est supprimé

Reste l'année bissextile (+1 jour tous les 4 ans) en Février

Le mot **SEMAINE** provient du Latin SEPTIMANA, dérivé de SEPTIMANUS qui signifie « **groupe de 7 jours** »

<i>Lundi</i>	<i>Mardi</i>	<i>Mercredi</i>
Lunae dies <b>Lune</b>	Martis dies <b>Mars</b>	Mercurii dies <b>Mercure</b>
<i>Jeudi</i>	<i>Vendredi</i>	<i>Samedi</i>
Jovis dies <b>Jupiter</b>	Veneris dies <b>Vénus</b>	Saturni dies <b>Saturne</b>
	<i>Dimanche</i>	
	Solis dies <b>Soleil</b>	

## Calendrier Grégorien

(Pape Grégoire XIII)

Charles IX, roi de France, en **1564** fixa le début de l'année au 1<sup>er</sup> janvier, au lieu du 1<sup>er</sup> avril.

(Prise d'effet à compter du **1<sup>er</sup> janvier 1567**)

En **1622** - Rome décrète que pour la première fois, le 1<sup>er</sup> janvier est le premier jour de l'année. Auparavant l'année commençait le 25 mars.

**Début de calendrier Grégorien -  
XVI<sup>ème</sup> siècle - de 1582 et 1792  
Prend effet le 15 octobre 1582**

Pour rattraper un retard dans le calendrier Julien, 10 jours sont supprimés, le lendemain du 4 octobre sera le 15 octobre 1582.

En France le décalage des dates pour le changement de calendrier a eu lieu au mois de décembre.

Le lendemain du 9 décembre a été le 20 décembre 1582.

# Calendrier Républicain

(ou Révolutionnaire)

De 1792 à 1805 - Également utilisé lors de la « Commune de Paris » en 1871 (17 jours), puis une seconde fois par MUSSOLINI, en 1922 (Durée de ???)

Semaine de 10 jours (Trois décades par mois)

<i>Primidi</i>	<i>Duodi</i>	<i>Tridi</i>
<i>Quartidi</i>	<i>Quintidi</i>	<i>Sextidi</i>
<i>Septidi</i>	<i>Octidi</i>	<i>Nonidi</i>
	<i>Décadi</i>	

Le premier jour de l'année est :  
le 22 septembre / 1<sup>er</sup> Vendémiaire An I

Nouvelle appellation pour les douze mois

Vendémiaire	Brumaire	Frimaire
Nivôse	Pluviôse	Ventôse
Germinal	Floréal	Prairial
Messidor	Thermidor	Fructidor

Les 6 jours supplémentaires de fin d'année, parfois appelés *sans-culottides* ou *sanculotides* :

Sont le jour de ...

<i>la vertu</i>	<i>Du génie</i>	<i>Du travail</i>
<i>De l'opinion</i>	<i>Des récompenses</i>	<i>La révolution*</i>

\*Le jour de la révolution n'existe que les années bissextiles.



### Printemps - Mois en « al »

Mois de	Germinal	Germination
	Floréal	Fleurs
	Prairial	Près

### Été - Mois en « or »

Mois de	Messidor	Moissons
	Thermidor	Chaleurs
	Fructidor	Fruits

### Automne - Mois en « aire »

Mois de	Vendémiaire	Vendanges
	Brumaire	Brumes
	Frimaire	Frimas

### Hiver - Mois en « ose » ou « ôse »

Mois de	Nivôse	Neiges
	Pluviôse	Pluies
	Ventôse	Vents

## Les Fêtes

Les fêtes du calendrier Grégorien, ont été supprimées et remplacées.

Les noms associés aux jours du calendrier républicain ont été choisis par le poète Philippe François Nazaire FABRE, dit Fabre d'ÉGLANTINE, parmi des noms :

- ❖ d'Outils,
- ❖ Fruits et légumes,
- ❖ Arbres et végétaux,
- ❖ Métaux,
- ❖ Animaux...

## Retour au calendrier Grégorien le 1<sup>er</sup> janvier 1806.

Pendant la période de la Commune de Paris (1871) le calendrier Républicain a repris fonction, pour une courte durée (*Du 6 au 23 mai 1871*)

Le calendrier Grégorien est d'usage mondial. Soit il est seul, ou en double (calendrier Chinois, musulman, ....)

Les pays qui utilisent le calendrier grégorien associé à un autre calendrier sont :

- Les pays d'Afrique du nord : l'Algérie, le Maroc, la Tunisie, la Mauritanie, la Libye, l'Égypte, le Soudan, l'Érythrée.

- Les pays du Moyen-Orient : la Jordanie, la Syrie, l'Irak, le Koweït, Oman, le Yémen, le Qatar.

- Les grands pays d'Asie : Chine, Taiwan, Inde, ainsi que le Myanmar (Birmanie), la Thaïlande, le Cambodge, la Mongolie, le Népal.

### **Les 6 pays n'utilisant pas le calendrier Grégorien :**

- ❖ L'Arabie saoudite,
- ❖ L'Iran,
- ❖ L'Afghanistan,
- ❖ Le Pakistan,
- ❖ L'Éthiopie
- ❖ Viet Nam...

## Relativité des dates

### L'an 2000 de notre calendrier correspond à :

L'an 7502 de la création selon Sextus Julius Africanus [né en Libye, cet historien chrétien (*Chronographie*) relate l'histoire du monde à partir de la Création jusqu'en 221 après J.-C. (il estime que la Création remonte à 5 499 ans avant la naissance du Christ qu'il avance de 3 ans par rapport à la date habituelle)]

L'an 6962 de la création du monde (selon la Genèse)

L'an 6004 selon l'archevêque irlandais James Ussher du XVII<sup>ème</sup> siècle qui fixe la date de la création en l'an 4004 av. J.-C.

L'an 6000 du calendrier maçonnique (pratiquement plus utilisé de nos jours)

L'an 5950 de l'ère julienne (durée de 7980 années juliennes à compter de l'an 3950 av. J.-C., utilisée pour la chronologie des phénomènes astronomiques ; cycle proposé par l'humaniste français Joseph Juste SCALIGER en 1583)

## Relativité des dates

(Suite)

**L'an 2000 de notre calendrier  
correspond à :**

L'an 5760/5761 de l'ère judaïque  
(calendrier israélite),  
L'an 5113 de l'ère maya,  
L'an 4698 de l'ère chinoise,  
L'an 4344 depuis le déluge de la Bible,  
L'an 2776 olympique,  
L'an 2753 de la fondation de Rome  
(calendrier romain),  
L'an 2748 de l'ère de Nabonassar  
(calendrier égyptien),  
L'an 2542/2543 du calendrier  
bouddhique,

L'an 2311 des Séleucides ou des  
indictions,  
L'an 2247 de l'ère des Arsacides,  
L'an 2227 de l'ère des Sassanides,  
L'an 2057 de l'ère népalaise,  
L'an 1930 de la destruction de  
Jérusalem,  
L'an 1921/1922 de l'ère Saka de l'Inde,  
L'an 1716 de l'ère des Martyrs ou de  
l'ère de Dioclétien (calendrier copte),  
L'an 1420/1421 de l'hégire (calendrier  
musulman),  
L'an 1378 du calendrier perse,  
L'an 208/209 du calendrier républicain,  
L'an 156 de l'ère de Baha'ie,  
L'an 127 du calendrier de pataphysique.

# Le cycle du calendrier Grégorien

Le cycle du calendrier Grégorien est de 28 ans.

Le même calendrier peut servir tous les 28 ans. (*Les jours de la semaine seront identiques*)

GEPHIL-ESM asbl