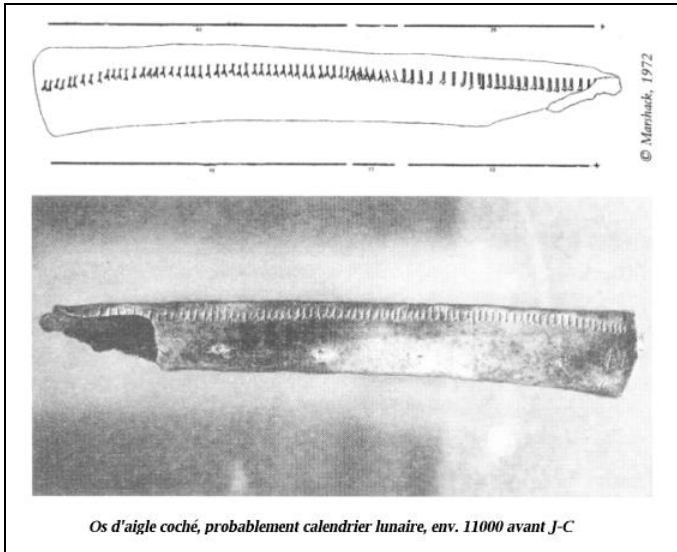


# LE CALENDRIER A TRAVERS LES ÂGES

Le mot calendrier vient de Calende, premier jour de chaque mois, début de la nouvelle lune.  
Toutes les civilisations ont pris, pour créer leur propre calendrier, des points de repères naturels : le soleil, la lune avec leur cycle d'apparition.

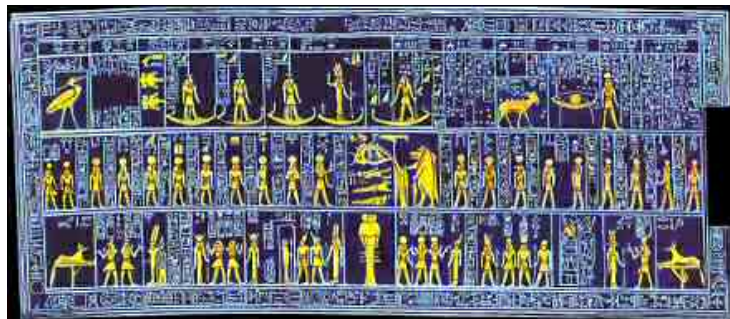
## Le premier calendrier ?



D'un point de vue archéologique, la première forme de calendrier connue pourrait être un os, dans lequel des entailles régulières ont été faites. Certains archéologues voient dans ces entailles le nombre de la lune. On pourrait supposer que l'homme prenait déjà comme point de repère la lune, avec son cycle d'apparitions quotidiennes.

## Calendrier égyptien

L'année égyptienne comprenait 365 jours, elle était divisée en 12 mois, chacun de 30 jours. Chaque mois était divisé en 3 décades (de 10 jours).

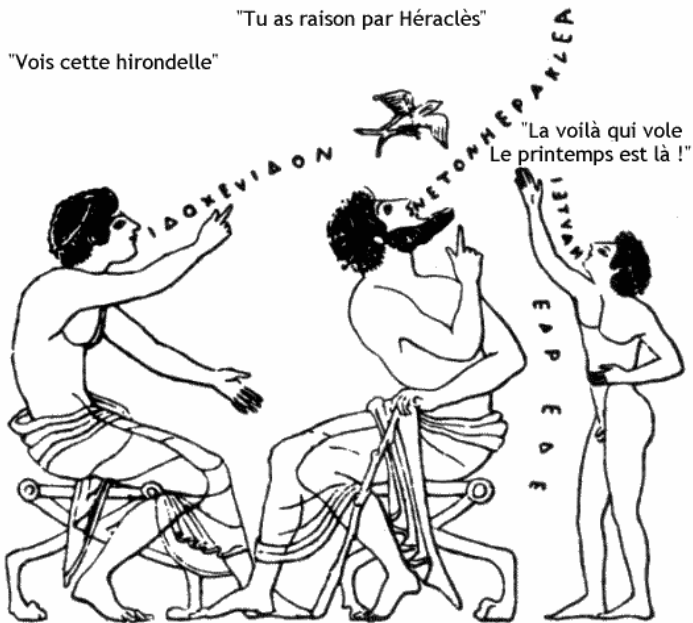


Les trois saisons	Les mois <i>Chaque mois est divisé en 3 décades de 10 jours.</i>
<b>AKHET</b> du 19 juillet au 15 novembre, la saison des inondations (où le Nil déborde)	<b>THOT</b> du 19 juillet au 17 août. <b>PAOPHI</b> du 18 août au 16 septembre. <b>ATHYR</b> du 17 septembre au 16 octobre. <b>CHOIAK</b> du 17 octobre au 15 novembre.
<b>PERET</b> du 16 novembre au 15 mars, la saison des semailles	<b>TYBI</b> du 16 novembre au 15 décembre. <b>MECHIR</b> du 16 décembre au 14 janvier. <b>PAMENOTH</b> du 15 janvier au 13 février. <b>PHARMOUTI</b> du 14 février au 15 mars
<b>CHEMOU</b> du 16 mars au 13 juillet, la saison des récoltes	<b>PAKHONS</b> du 16 mars au 14 avril. <b>PAYNI</b> du 15 avril au 14 mai. <b>EIPHI</b> du 15 mai au 13 juin. <b>MESORE</b> du 14 juin au 13 juillet.

C'est vers le troisième millénaire que va naître un calendrier en 365 jours, répartis en 12 mois de 30 jours + 5 jours intercalaires ( ou épagomènes ). Jours néfastes, ceux-ci étaient considérés comme les anniversaires d'Osiris, de Seth, d'Isis, de Nephtys et d'Horus du 14 au 18 juillet.

# LE CALENDRIER A TRAVERS LES ÂGES

## Calendrier grec



Anciens Grecs célébrant le printemps, d'après un vase du V<sup>e</sup> siècle avant J-C

Calendrier lunaire, le mois commençait à la nouvelle lune. Chaque cité étant politiquement et administrativement autonome, le temps n'était jamais organisé de la même manière.

L'année pouvait prendre le nom d'un magistrat, d'un souverain local, d'un événement, et différait d'une cité à l'autre.

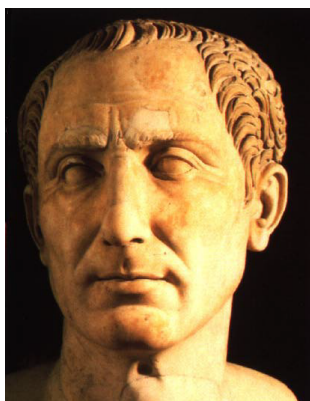
Il faut attendre le III<sup>e</sup> siècle av. J.-C. pour avoir une chronologie claire, prenant comme référence les Olympiades.

## Le calendrier Julien ( calendrier de Jules César )

Jules César avait demandé à un astronome grec, Sosigène d'Alexandrie, de remettre de l'ordre dans le calendrier. Celui-ci divisa l'année en onze mois de 30 et de 31 jours, plus un mois, Février, de 28 jours. Ayant connaissance que l'année a, en fait, une durée de 365 jours, plus un quart, il opta pour un mois de Février de 29 jours tous les quatre ans, afin de rattraper ce décalage.

En fait la proposition de Sosigène est "**bis sextilis ante calendes martia**", c'est à dire "le sixième jour avant les calendes de mars est doublé". C'est ainsi que l'année où Février comporte 29 jours est dite **bissextile**. Le calendrier Julien entra en application au premier jour de Janvier en 45 avant J-C. Comme l'ancien calendrier avait un décalage de 80 jours, l'an 45 avant J-C dura 445 jours et fut appelé "Année du désordre".

Dans ce calendrier les mois de 30 et de 31 jours étaient alternés de façon régulière tout au long de l'année. Ceci jusqu'en l'an 8 où le sénat romain dû faire face à une mesquine jalousie et modifia cet ordre afin que le mois d'Auguste (Août) eut autant de jours que celui de Jules César (Juillet).



Jules César

### Les mois du calendrier Julien

Januarius ( de Janus, dieu à double face )  
Februarius ( mois des morts )  
Martius ( de Mars, dieu de la guerre )  
Aprilis  
Maius ( de Maïa, amante de Jupiter )  
Junius ( de Junon, épouse de Jupiter )  
Quintilis, puis Julius ( de Jules César )  
Sextilis, puis Augustus ( d'Auguste )  
September  
October  
November  
December

# LE CALENDRIER A TRAVERS LES ÂGES

## L'an 0

En 532, Denys le Petit fixe un point de repère chronologique à partir de la naissance du christ. L'idée sera reprise par Charlemagne en l'an 800 et appliquée à partir de l'an 1000. Mais ce point de repère unique ne sera en vigueur qu'à partir du XVIIème siècle.

## Calendrier grégorien



Au fil des siècles, on s'aperçut que Sosigène s'était trompé de 11 minutes par an. Ce qui fait que petit à petit, les saisons se décalent. En 1582, l'équinoxe de printemps tombe un 11 mars (au lieu du 21 mars). **Le Pape Grégoire XIII**, après conseil de plusieurs savants, décide de supprimer le bissexe toutes les années séculaires, dont les deux premiers chiffres ne sont pas divisibles par quatre : l'année 1600 est bissextile, 1700, 1800 et 1900 ne le sont pas, 2000 est bissextile.

Mais malgré toutes ces précautions, ce calendrier n'est toujours pas parfait, puisque il y reste un décalage de un jour tous les 4 442 ans !

## Calendrier républicain

À la Révolution, le calendrier va être contesté pour son aspect religieux et avec la nouvelle "ère de liberté" va naître un nouveau calendrier, qui restera en place de 1793 à 1805. Napoléon, le 9 septembre 1805, décide que le calendrier redeviendra grégorien à partir du premier janvier 1806.

L'année républicaine comprend 360 jours, plus 5 jours intercalaires nommés « jours sans culotte »

Les mois		Chaque mois est composé d'une décade de 10 jours		Les 5 jours « jours sans culotte » ou « sanculotides »
<i>Nivôse</i>	<i>Messidor</i>	<i>Primidi</i>	<i>Sextidi</i>	Fêtes de la Vertu du Génie du Travail de l'Opinion des Récompenses  <i>Tous les 3, 4 ou 5 ans vient s'ajouter un sixième jour.</i>
<i>Pluviôse</i>	<i>Thermidor</i>	<i>Duodi</i>	<i>Septidi</i>	
<i>Ventôse</i>	<i>Fructidor</i>	<i>Tridi</i>	<i>Octidi</i>	
<i>Germinal</i>	<i>Vendémiaire</i>	<i>Quartidi</i>	<i>Nonidi</i>	
<i>Floral</i>	<i>Brumaire</i>	<i>Quintidi</i>	<i>Décadi</i>	
<i>Prairial</i>	<i>Frimaire</i>			

