

On distingue deux grands types de calendriers dans l'histoire :

⇒ **calendrier lunaire** qui suit le cycle du mois lunaire (+ 29 jours entre 2 premiers croissants de lune). Le calendrier lunaire compte 354 jours en 12 mois

⇒ **calendrier solaire** : alternance jour / nuit en 24 h. + année solaire de 365 jours (rotation de la terre autour du soleil) en 12 mois et en suivant les saisons [2 solstices été / hiver + 2 équinoxes automne / printemps]

- Le premier calendrier solaire en Egypte ⇒ - 5.000 ans en 12 mois pour suivre les saisons / agriculture

Calendrier républicain romain ⇒ VIII siècle av. JC

point de départ ⇒ - 753 : date de la fondation de Rome + importance des années consulaires pour dater

Le calendrier romain est fixé par les Pontifes ==> importance religieuse, politique et sociale

Le calendrier républicain commence en mars jusqu'en février et compte 355 jours (12 mois lunaires). Tous les 2 ans, le grand Pontife ajoute un mois intercalaire (20 jours) pour rattraper le retard sur l'année solaire

⇒ en 46 av. JC : Jules César adapte au calendrier solaire et réforme le calendrier romain ⇒ **calendrier julien**

- année de 365 jours
- 12 mois de XXX ou XXXI jours
- début en janvier (entrée en fonction des consuls)
- un jour supplémentaire tous les 4 ans (année bissextile)



Calendrier grégorien

⇒ en 1582 le pape Grégoire XIII réforme le calendrier pour rattraper le retard [du 9 décembre au 20 décembre 1582 : 11 jours supprimés]

Calendrier républicain / révolutionnaire ⇒ rôle du poète Fabre d'Églantine

Mis en place sous la Révolution française de septembre 1792 à 1806 (décision de Napoléon I^{er} de revenir au calendrier grégorien) :

- *volonté de laïciser la République* : le 20 septembre 1792 = An I de la République
- *volonté de mettre en place un calendrier proche du peuple*
 - jours = terroir – fruits – fleurs – légumes – animaux...
 - mois = rappel des saisons et de la nature [ventôse – thermidor – floréal – brumaire]
 - semaines en décades (3 décades par mois)

3	Nivôse			III
	décade 10	décade 11	décade 12	10 h 5:44:25
Primidi	1 dimanche 21 décembre 1794 <i>Tourbe</i>	11 mercredi 31 décembre 1794 <i>Granit</i>	21 samedi 10 janvier 1795 <i>Pierre à plâtre</i>	
Duodi	2 lundi 22 décembre 1794 <i>Houille</i>	12 jeudi 1 janvier 1795 <i>Argile</i>	22 dimanche 11 janvier 1795 <i>Sel</i>	
Tridi	3 mardi 23 décembre 1794 <i>Bitume</i>	13 vendredi 2 janvier 1795 <i>Ardoise</i>	23 lundi 12 janvier 1795 <i>Fer</i>	
Quartidi	4 mercredi 24 décembre 1794 <i>Soufre</i>	14 samedi 3 janvier 1795 <i>Grès</i>	24 mardi 13 janvier 1795 <i>Cuivre</i>	
Quintidi	5 jeudi 25 décembre 1794 <i>Chien</i>	15 dimanche 4 janvier 1795 <i>Lapin</i>	25 mercredi 14 janvier 1795 <i>Chat</i>	
Sextidi	6 vendredi 26 décembre 1794 <i>Lave</i>	16 lundi 5 janvier 1795 <i>Silex</i>	26 jeudi 15 janvier 1795 <i>Étain</i>	
Septidi	7 samedi 27 décembre 1794 <i>Terre végétale</i>	17 mardi 6 janvier 1795 <i>Marne</i>	27 vendredi 16 janvier 1795 <i>Plomb</i>	
Octidi	8 dimanche 28 décembre 1794 <i>Fumier</i>	18 mercredi 7 janvier 1795 <i>Pierre à chaux</i>	28 samedi 17 janvier 1795 <i>Zinc</i>	
Nonidi	9 lundi 29 décembre 1794 <i>Salpêtre</i>	19 jeudi 8 janvier 1795 <i>Marbre</i>	29 dimanche 18 janvier 1795 <i>Mercure</i>	
Décadi	10 mardi 30 décembre 1794 <i>Fléau</i>	20 vendredi 9 janvier 1795 <i>Van</i>	30 lundi 19 janvier 1795 <i>Crible</i>	
				13:03:44 24 h

Ex. de la mort de Robespierre le 9 thermidor an II (juillet 1794), coup d'État du général Bonaparte le 18 brumaire an VIII (novembre 1799).

Cas particulier des calendriers hébraïque et hégirien

- calendrier hébraïque ⇒ calendrier lunaire (pour les mois) et solaire (pour les années) avec une semaine de 7 jours commençant le dimanche et se terminant le samedi (Chabbat = repos). Le point de départ du calendrier hébraïque fait référence à la Genèse (1^{er} livre de la Genèse) en – 3.761

Ex. en septembre 2018 = nouvel an hébraïque : 5779

- calendrier musulman / hégirien ⇒ calendrier lunaire dont le point de départ est l'hégire (en 622 ap. JC) cad le départ de Mahomet de la Mecque à Médine...