



FEVRIER. Le ☉ entre aux ♀ le 20 à 2h 35m Soir.

● le 5 à 5h 13m Matin.

☉ le 20 à 9h 26m Mat.

☾ le 12 à 4h 43m Matin.

☾ le 28 à 0h 36m Mat.

Lev.	Cou.	MOIS	SEMS.	FETES.	TEMPERATURE
H.M.	H.M.				
7 84	52	1	Mercre	s Ignace, év. mart.	} <i>Froid.</i>
7 74	53	2	Jeudi	Purification,	
7 64	54	3	Vendre	s Bl ise,	
7 44	55	4	Samedi	André Corsin.	} <i>Couvert.</i>
7 34	57	5	DIM.	ste Agathe, vierge et mart. ●	
7 24	58	6	Lundi	s Avit, évêque,	} <i>Neige.</i>
7 05	0	7	Mardi	s Romuald, abbé,	
6 59	5	8	Mercre	LES CENDRES. Jean de Matha.	} <i>Nébus.</i>
6 58	5	9	Jeudi	ste Appoline,	
6 56	5	10	Vendre	s S olas ique,	} <i>Brouillard.</i>
6 55	5	11	Samedi	s Séverin	
6 53	5	12	DIM.	ste Eulalie,	} <i>Neige.</i>
6 52	5	13	Lundi	s Lézin, év	
6 50	5	14	Mardi	s Valentin, mart.	} <i>Neige.</i>
6 49	5	15	Mercre	s P ostiu,	
6 47	5	16	Jeudi	s Flavien,	} <i>Couvert.</i>
6 46	5	17	Vendre	s Nestor,	
6 44	5	18	Samedi	s Gabi,	} <i>Couvert.</i>
6 43	5	19	DIM.	s Léandre,	
6 41	5	20	Lundi	s Eucher,	} <i>Neige.</i>
6 40	5	21	Mardi	s e Eléonore,	
6 38	5	22	Mercre	Ch. de s Pierre à Ant o.	} <i>Vent Froid.</i>
6 37	5	23	Jeudi	s Aubin, évêque,	
6 35	5	24	Vendre	s Onésime,	} <i>Froid.</i>
6 34	5	25	Sam di	s Mathias, apôtre	
6 32	5	26	DIM.	ste Isabelle,	} <i>Froid.</i>
6 30	5	27	Lundi	ste Honorine,	
6 29	5	28	Mardi	s Maca re,	} <i>Variable.</i>

HISTOIRE DU CALENDRIER.

Le CALENDRIERS ou Almanac; sont les tableaux qui indiquent la succession des jours selon les usages religieux, civils, ou astronomique, pendant un espace de temps qui est ordinairement la durée de la révolution de la terre autour du soleil que l'on nomme année. — Calendrier vient du mot latin kalendæ. Il y a eu tant de calendriers différens, depuis l'origine du monde, que la chronologie de l'histoire ancienne est encore une science à créer; et le nom d'année s'appliquait chez les anciens à des périodes de temps si diverses, qu'il n'est pas étonnant que l'âge du monde, ou du moins de notre globe, varie aujourd'hui de 5,835 à 15 000 ans. Le calendrier de Romulus a 360 jours, divisés en dix mois inégaux (de 16 à 36 jours.) Numa partage ces 360 jours en 12 mois de 30 jours, les deux mois nouveaux sont: Janvier qui commence et Février qui termine l'année. Sous les Tarquins, l'année n'a plus que 355 jours; les mois ont 29 et 31 jours excepté Février qui n'en a que 23. Les intercalations, dont le but est de ramener pour quelque temps la coïncidence de l'année civile avec l'année solaire, deviennent de plus en plus arbitraires. La réforme julienne commence 45 ans avant J.-C. En 1582, le calendrier Julien est corrigé par le pape Grégoire XIII. Vient enfin le calendrier républicain en 1792. — Nous allons consacrer quelques développemens à ces 2 derniers calendriers.

Calendrier Julien. César fait venir Sosigènes, astronome d'Alexandrie, qu'il a connu dans son expédition d'Egypte. Celui-ci lui apprend que l'année solaire est de 365 1/4 jours. Alors César, pour rétablir l'ordre, commence par intercaler 90 jours. C'est l'année de confusion, 47 ans avant J.-C. Puis, il fait désormais l'année ordinaire 365 jours, en répartissant les 10 jours de plus entre les mois de 29 jours, et intercalant un jour supplémentaire tous les 4 ans. L'intercalation s'était faite de tout temps entre le 23 et le 24 Février, il y place son 366e jour. Or entre autres bizarreries, les Romains a-



Lev.	Cou.
H.M.	H.M.
6 27	5 39
6 26	5 34
6 24	5 36
6 22	5 38
6 21	5 39
6 19	5 41
6 18	5 42
6 16	5 44
6 15	5 45
6 14	5 46
6 12	5 48
6 10	5 50
6 8	5 52
6 7	5 53
6 5	5 55
6 4	5 56
6 2	5 58
6 0	6 00
5 59	6 01
5 57	6 02
5 56	6 03
5 54	6 04
5 52	6 05
5 51	6 06
5 49	6 07
5 47	6 08
5 46	6 09
5 44	6 10
5 43	6 11
5 41	6 12
5 40	6 13

vaient celle
Kalendes;
pelait le Ne
pour ne pa
de Mars o
l'année. S
temps com
elle arrive
Julien fut
César, ou
ron, en so
printemps
remédier
tiens puss
mes paten
Grecs dep
quelle les p
concile dé
de Pâque
ques auxq
arrive tou