



le 5 à 2h 24m Matin.
le 12 à 6h 18m Soir

le 20 à 3h 43m Soir.
le 27 à 2h 4m Soir.

v. Cou.		MOIS.	SEMS.	FÊTES.	TEMPÉRATURE.
H.M.	H.M.				
5	39 6 21	1	Samedi	s Irène,	} Variable.
5	37 6 23	2	DIM.	QUASIMO. François de Paule.	
5	35 6 25	3	Lundi	s Gautier, abbé,	
5	33 6 27	4	Mardi	s Isidore,	} Pluie froide.
5	31 6 29	5	Mercre	s Vincent Ferrier,	
5	30 6 30	6	Jeudi	s Antipas.	
5	28 6 32	7	Vendre	s Florentin,	} Couvert.
5	27 6 33	8	Samedi	s. Maxime,	
5	25 6 35	9	DIM.	s Maron,	
5	24 6 36	10	Lundi	s Paterne,	} Assez beau.
5	23 6 37	11	Mardi	s Eleuthere,	
5	21 6 39	12	Mercre	s Ruper,	
5	20 6 40	13	Jeudi	s. Herménégilde,	} Beau temps.
5	18 6 42	14	Vendre	s Theotime,	
5	16 6 44	15	Samedi	s Hégésipe,	
5	15 6 45	16	DIM.	STE. FAMILLE.	} Très Beau.
5	13 6 47	17	Lundi	ste Rosalie,	
5	12 6 48	18	Mardi	s. Appollo ius,	
5	10 6 50	19	Mercre	s. Thimon,	} Variable.
5	9 6 51	20	Jeudi	s Hugues,	
5	7 6 53	21	Vendre	s Arselme	
5	6 6 54	22	Samedi	s Soter, et Caius, marts	} Assez Beau.
5	4 6 56	23	DIM.	s Georges,	
5	3 6 57	24	Lundi	s Fidel,	
5	1 6 59	25	Mardi	s Marc, Pro ession.	} Pluie.
5	0 6 0	26	Mercre	s. Clet et Marc llin,	
4	58 7 2	27	Jeudi	s. Caliste,	
4	57 7 3	28	Vendre	s Vi al,	} Beau.
4	55 7 5	29	Sam di	s Fierre mart.	
4	54 7 7	30	DIM.	ste Catherine de Sienne.	

croissant avec le temps, était réellement déjà de plus de 12 jours ou 16e. siècle. L'équinoxe toujours marqué pour le 21 mars, arrivait le 10. en 1832 Pour réformer le calendrier, le Pape Grégoire XIII consulta les astronomes qui supposaient l'année plus longue de 25 minutes qu'elle n'est véritablement, et croyaient le calendrier seulement en retard de 10 jours. En conséquences le pape rendit le vendredi 5 octobre 1582 une bulle dont la date indiquait l'objet : il la data du vendredi 15 octobre, abrégeant ainsi cette année là de 10 jours. Afin d'empêcher l'erreur de s'accroître à l'avenir, il prescrivit la suppression de 3 bissextiles séculaires sur 4. L'an 1600 resta bissextile, mais au lieu de 100 en 400 ans, ce qui suppose l'année de 365 jours 07/400cs. erreur d'un jour en plus de 4000 ans, et par conséquent sans importance. En France, l'année commençait autrefois au 25 mars (ancien équinoxe du printemps) : Charles IX, en 1564, la fit commencer au 1er janvier. La réforme grégorienne fut admise sans difficulté dans tous les pays catholiques. Les protestans seuls tardèrent pour ne point paraître se conformer à une bulle du pape Les Anglais et les Suédois l'adoptèrent enfin, il y a environ 80 ans. In n'y a plus aujourd'hui que les chrétiens grecs qui restent attachés au calendrier Julien. Ainsi, les Russes sont maintenant en retard de 12 jours sur nous, et notre 13 janvier est leur 1er jour de l'an.

Calendrier Républicain. — Sous la République française commence une ère nouvelle. Elle remonte au 22 septembre 1792 de l'ère vulgaire. On transporta le 1er jour de l'an à l'équinoxe d'automne, ou au renouvellement de l'année agricole. Les mois reçurent des noms nouveaux ; ce sont : Pour l'automne. 1o Vendémiaire (fri. etc), novembre—décembre. 4o Nivose (neige), décembre—Janvier, 5o pluviôse (pluie)

Lev.	Cou.	H.M.	H.M.
4	53	7	
4	52	7	
4	50	7	1
4	49	7	1
4	47	7	1
4	46	7	1
4	44	7	1
4	43	7	1
4	42	7	1
4	41	7	1
4	39	7	2
4	38	7	2
4	37	7	2
4	36	7	2
4	35	7	2
4	34	7	2
4	32	7	2
4	31	7	2
4	30	7	2
4	29	7	2
4	28	7	2
4	27	7	2
4	27	7	2
4	26	7	2
4	25	7	2
4	24	7	2
4	23	7	2
4	22	7	2
4	21	7	2
4	20	7	2
4	19	7	2

Janvier —
ual (germ
rie), mai
mes ou
étaient d
chevait p
composés

10.
l'été sui
20
(quatre
30.
est éga
40.
lement
50.
temps
60.