

## Quel jour était-ce ?

Grâce à ces petits tableaux, faciles à utiliser, vous saurez à quel jour de la semaine correspond n'importe quelle date depuis le début de l'ère chrétienne.

Que de fois l'on entend une conversation de ce genre :

— Nous sommes aujourd'hui le 18 avril; c'est l'anniversaire de notre mariage. Qu'elle est loin déjà, cette année 1922 qui nous a vus si heureux !  
— Je n'oublierai jamais ce jour-là. C'était un jeudi...

— Pardon, ma chère, c'était un samedi.

Etc., etc. Et tout cela parce qu'on n'a pas sous la main un moyen pratique de rechercher le jour exact.

### MARCHE A SUIVRE

1° On prend dans le tableau I la lettre du siècle dont il s'agit;

2° On cherche dans le tableau II l'année, on descend au-dessous de cette année verticalement jusqu'au chiffre qui correspond horizontalement à la lettre du siècle;

3° On additionne le chiffre ainsi trouvé avec celui qui se trouve au-dessous du mois du tableau III;

4° On ajoute ces deux chiffres au quantième du mois de la date du problème;

5° Le total obtenu donne, dans le tableau IV, le jour de la semaine qu'on voulait trouver.

Les années bissextiles sont imprimées en caractères gras. Depuis l'établissement du calendrier grégorien — 15 octobre 1582 — les années séculaires ne sont bissextiles que si elles sont divisibles par 400, comme 1600, 2000, 2400.

### EXEMPLE

A quel jour de la semaine a correspondu le 1<sup>er</sup> septembre 1939, jour où l'Allemagne a attaqué la Pologne ? \*

1. Au tableau I, on trouve en regard du xx<sup>e</sup> siècle la lettre E;

2. Au tableau II, au-dessous de l'année 1939, le chiffre correspondant à E est 4;

3. Au tableau III, le chiffre correspondant à septembre est 0;

4. Nous disons : 4 et 0 font 4, auquel nous ajoutons le quantième 1. Total : 5.

5. Le tableau IV montre, au chiffre 5, que le jour cherché est un vendredi.

TABLEAU I

Siècles	ANNÉES	Lettres	Siècles	ANNÉES	Lettres	Siècles	ANNÉES	Lettres
I <sup>er</sup>	1 à 100	A	IX <sup>e</sup>	801 à 900	B	XVI <sup>e</sup>	Jusqu'au 4 oct. 1582	B
II <sup>e</sup>	101 à 200	B	X <sup>e</sup>	901 à 1000	C	XVI <sup>e</sup>	depuis le 15 oct. 1582	E
III <sup>e</sup>	201 à 300	C	XI <sup>e</sup>	1001 à 1100	D	XVII <sup>e</sup>	1601 à 1700	F
IV <sup>e</sup>	301 à 400	D	XII <sup>e</sup>	1101 à 1200	E	XVIII <sup>e</sup>	1701 à 1800	A
V <sup>e</sup>	401 à 500	E	XIII <sup>e</sup>	1201 à 1300	F	XIX <sup>e</sup>	1801 à 1900	C
VI <sup>e</sup>	501 à 600	F	XIV <sup>e</sup>	1301 à 1400	G	XX <sup>e</sup>	1901 à 2000	E
VII <sup>e</sup>	601 à 700	G	XV <sup>e</sup>	1401 à 1500	A	XXI <sup>e</sup>	2001 à 2100	F
VIII <sup>e</sup>	701 à 800	A						

TABLEAU II

Les 100 années de chaque siècle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	100 pour les siècles non bissextiles.											
A	3	4	5	0	1	2	3	5	6	0	1	3	4	5	6	1	2	3	4	6	0	1	2	4	5	6	0	2
B	2	3	4	6	0	1	2	4	5	6	0	2	3	4	5	0	1	2	3	5	6	0	1	3	4	5	6	1
C	1	2	3	5	6	0	1	3	4	5	6	1	2	3	4	6	0	1	2	4	5	6	0	2	3	4	5	0
D	0	1	2	4	5	6	0	2	3	4	5	0	1	2	3	5	6	0	1	3	4	5	6	1	2	3	4	6
E	6	0	1	3	4	5	6	1	2	3	4	6	0	1	2	4	5	6	0	2	3	4	5	0	1	2	3	5
F	5	6	0	2	3	4	5	0	0	2	3	5	6	0	1	3	4	5	6	1	2	3	4	6	0	1	2	4
G	4	5	6	1	2	3	4	6	1	1	2	4	5	6	0	2	3	4	5	0	1	2	3	5	6	0	1	3

TABLEAU III

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septemb.	Octobre	Novemb.	Décemb.
2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0

TABLEAU IV

(Dans les années bissextiles supprimer 1 pour le mois de janvier et de février.)

0 Dimanche	7 Dimanche	14 Dimanche	21 Dimanche	28 Dimanche	35 Dimanche
1 Lundi	8 Lundi	15 Lundi	22 Lundi	29 Lundi	36 Lundi
2 Mardi	9 Mardi	16 Mardi	23 Mardi	30 Mardi	37 Mardi
3 Mercredi	10 Mercredi	17 Mercredi	24 Mercredi	31 Mercredi	38 Mercredi
4 Jeudi	11 Jeudi	18 Jeudi	25 Jeudi	32 Jeudi	39 Jeudi
5 Vendredi	12 Vendredi	19 Vendredi	26 Vendredi	33 Vendredi	40 Vendredi
6 Samedi	13 Samedi	20 Samedi	27 Samedi	34 Samedi	41 Samedi
					42 Dimanche