

Concordance des dates des calendriers républicain et grégorien

Cet article établit la **concordance des dates des calendriers républicain et grégorien**.

Le calendrier républicain a notamment été utilisé sur une période allant de 1793 à 1806, mais l'An I du calendrier républicain a débuté officiellement le 1^{er} Vendémiaire soit le 22 septembre 1792.

Le *jour sextile* (sixième jour épagomène) était donné en fin d'années républicaines *précédant* les années multiple de quatre. En conséquence, le 1^{er} Vendémiaire de l'an IV ne correspond pas au 22 septembre mais au 23 septembre 1795. Entre le 23 septembre 1795 et le 29 février 1796 (10 ventôse de l'an IV) la correspondance est ainsi décalée d'une journée.

L'année 1800 n'était pas une année bissextile (1800 n'étant pas multiple de 400) alors que l'an VIII l'était. À partir du 1^{er} mars 1800 (10 Ventôse de l'an VIII) il y a donc un nouveau décalage d'un jour entre les deux calendriers¹ [réf. à confirmer].

Pour convertir les dates dans un calendrier ou l'autre, on peut le calculer manuellement ou utiliser des outils sur Internet. Certains logiciels de généalogie intègrent un outil de conversion de date.

Sommaire

- 1 Convertir une date grégorienne en date républicaine
- 2 Convertir une date républicaine en date grégorienne
- 3 Tableau de correspondance
- 4 Voir aussi
- 5 Liens externes
- 6 Références

Convertir une date grégorienne en date républicaine

Pour obtenir l'année :

- Retirer 1792 à l'année grégorienne. Par exemple 1798-1792 donne 6 soit an VI
- Si la date grégorienne est postérieure au 22 septembre inclus et 23 septembre inclus pour les années républicaines multiples de 4, il faut ajouter une année à l'année précédente. Donc avec le même exemple que ci-dessus, on passe à partir du 22 septembre 1798 en l'an VII. Quant à l'an VIII (8 étant une année multiple de 4), il commence le 23 septembre 1799. L'an XII étant multiple de 4 et de plus postérieur au 1^{er} mars 1800, il faut décaler de 2 jours, donc le 1^{er} Vendémiaire est le 24 septembre.

Pour obtenir le jour et le mois :

- Utiliser le tableau de correspondance ci-dessous pour obtenir le jour et le mois équivalent dans le calendrier républicain, on doit obtenir alors une date républicaine. *Ce n'est peut-être pas encore la bonne, cette date républicaine sera référée par la suite sous le nom « date temporaire ».*
- Si l'année républicaine est multiple de 4 et que la date d'origine n'est pas comprise entre le 1^{er} mars et le 21 septembre (inclus), retirer une journée à la date temporaire républicaine (éventuellement en changeant d'année républicaine si besoin est).
- Si la date d'origine est postérieure au 1^{er} mars 1800, retirer encore un jour à la date temporaire républicaine.

Si la date est postérieure au 1^{er} janvier 1806, il s'agit d'extrapoler le calendrier républicain après son abolition. Le point sensible est le passage des siècles qui a une gestion particulière dans le calendrier grégorien (les années de

siècles non multiples de 400 ne sont pas bissextiles, comme ce fut le cas pour 1800). Rien n'avait été prévu dans le calendrier républicain sur ce point.

- Si la date d'origine est postérieure au 1^{er} mars 1900, retirer encore un jour à la date temporaire républicaine.
- Si la date d'origine est postérieure au 1^{er} mars 2100, retirer encore un jour à la date temporaire républicaine.

Et ainsi de suite pour les années de siècles non divisibles par 400.

Exemple 1 : le 2 août 1799

- $1799-1792 = 7$ (la date est bien antérieure au 22 septembre donc on n'ajoute rien) soit an VII.
- La table de correspondance indique le 15 Thermidor.
- Rien à changer car l'an VII n'est pas un multiple de 4, le jour est compris entre le 1^{er} mars et le 21 septembre et la date est antérieure au 1^{er} mars 1800.

Exemple 2 : le 22 septembre 1803

- $1803-1792 = 11$
- la date est postérieure au 22 septembre (inclus), on ajoute 1 à l'année, on trouve donc 12.
- le 22 septembre correspond au 1^{er} Vendémiaire. La date temporaire est le 1^{er} Vendémiaire de l'an XII.
- L'année républicaine est multiple de 4, et de plus la date d'origine n'est pas comprise entre le 1^{er} mars et le 21 septembre : on retire donc une journée à la date temporaire qui devient le Jour de la révolution de l'an XI.
- Comme la date est postérieure au 1^{er} mars 1800, on retranche de nouveau un jour. La date définitive est le Jour des récompenses de l'an XI.

Convertir une date républicaine en date grégorienne

Pour convertir l'année :

- Ajouter 1792 à l'année républicaine. Par exemple l'an VIII devient 1800 ($8 + 1792$).
- Si la date est comprise entre le 1^{er} Vendémiaire et le 11 Nivôse (inclus), retirer un à l'année précédemment calculée. Donc sur le même exemple, si on convertit le 18 Vendémiaire an VIII, cela donne l'année 1799.

Pour convertir le jour et le mois :

- Utiliser le tableau de correspondance ci-dessous pour obtenir le jour et le mois équivalent dans le calendrier grégorien, on doit obtenir alors une date grégorienne. *Ce n'est peut-être pas encore la bonne, cette date grégorienne sera référée par la suite sous le nom « date temporaire ».*
- Si l'année républicaine d'origine est multiple de 4 et que la date est comprise entre le 1^{er} Vendémiaire et le 11 Nivôse (inclus), ajouter une journée à la date temporaire grégorienne.
- Si la date temporaire est postérieure au 28 février 1800, ajouter encore un jour à la date temporaire grégorienne.

Si la date est postérieure au 1^{er} janvier 1806, il s'agit d'extrapoler le calendrier républicain après son abolition. Le point sensible est le passage des siècles qui a une gestion particulière dans le calendrier grégorien (les années de siècles non multiples de 400 ne sont pas bissextiles, comme ce fut le cas pour 1800). Rien n'avait été prévu dans le calendrier républicain sur ce point.

- Si la date temporaire est postérieure au 28 février 1900, ajouter encore un jour à la date temporaire grégorienne.
- Si la date temporaire est postérieure au 28 février 2100, ajouter encore un jour à la date temporaire grégorienne.

Et ainsi de suite pour les années de siècles non divisibles par 400.

Exemple : le Jour des récompenses de l'an XI.

- $11+1792 = 1803$.
- la date n'est pas comprise entre le 1^{er} Vendémiaire et le 11 Nivôse, on garde 1803 comme année.
- le Jour des récompenses correspond au 21 septembre. La date temporaire est le 21 septembre 1803.
- L'année républicaine n'est pas multiple de 4.
- La date étant postérieure au 28 février 1800, on ajoute encore un jour et la date finale est donc le lendemain, soit le

22 septembre 1803.

Tableau de correspondance

La correspondance des dates est donnée à titre indicatif. En effet elles varient légèrement d'une année à l'autre. Voir les articles an I à an XIV pour les correspondances exactes.

Date républicaine	Jour républicain	Date grégorienne	Date républicaine	Jour républicain	Date grégorienne	Date républicaine	Jour républicain	Date grégorienne
1 Vendémiaire	(primidi)	22 septembre	2 Vendémiaire	(duodi)	23 septembre	3 Vendémiaire	(tridi)	24 septembre
4 Vendémiaire	(quartidi)	25 septembre	5 Vendémiaire	(quintidi)	26 septembre	6 Vendémiaire	(sextidi)	27 septembre
7 Vendémiaire	(septidi)	28 septembre	8 Vendémiaire	(octidi)	29 septembre	9 Vendémiaire	(nonidi)	30 septembre
10 Vendémiaire	(decadi)	1 ^{er} octobre	11 Vendémiaire	(primidi)	2 octobre	12 Vendémiaire	(duodi)	3 octobre
13 Vendémiaire	(tridi)	4 octobre	14 Vendémiaire	(quartidi)	5 octobre	15 Vendémiaire	(quintidi)	6 octobre
16 Vendémiaire	(sextidi)	7 octobre	17 Vendémiaire	(septidi)	8 octobre	18 Vendémiaire	(octidi)	9 octobre
19 Vendémiaire	(nonidi)	10 octobre	20 Vendémiaire	(decadi)	11 octobre	21 Vendémiaire	(primidi)	12 octobre
22 Vendémiaire	(duodi)	13 octobre	23 Vendémiaire	(tridi)	14 octobre	24 Vendémiaire	(quartidi)	15 octobre
25 Vendémiaire	(quintidi)	16 octobre	26 Vendémiaire	(sextidi)	17 octobre	27 Vendémiaire	(septidi)	18 octobre
28 Vendémiaire	(octidi)	19 octobre	29 Vendémiaire	(nonidi)	20 octobre	30 Vendémiaire	(decadi)	21 octobre
1 Brumaire	(primidi)	22 octobre	2 Brumaire	(duodi)	23 octobre	3 Brumaire	(tridi)	24 octobre
4 Brumaire	(quartidi)	25 octobre	5 Brumaire	(quintidi)	26 octobre	6 Brumaire	(sextidi)	27 octobre
7 Brumaire	(septidi)	28 octobre	8 Brumaire	(octidi)	29 octobre	9 Brumaire	(nonidi)	30 octobre
10 Brumaire	(decadi)	31 octobre	11 Brumaire	(primidi)	1 ^{er} novembre	12 Brumaire	(duodi)	2 novembre
13 Brumaire	(tridi)	3 novembre	14 Brumaire	(quartidi)	4 novembre	15 Brumaire	(quintidi)	5 novembre
16 Brumaire	(sextidi)	6 novembre	17 Brumaire	(septidi)	7 novembre	18 Brumaire	(octidi)	8 novembre
19 Brumaire	(nonidi)	9 novembre	20 Brumaire	(decadi)	10 novembre	21 Brumaire	(primidi)	11 novembre
22 Brumaire	(duodi)	12 novembre	23 Brumaire	(tridi)	13 novembre	24 Brumaire	(quartidi)	14 novembre
25 Brumaire	(quintidi)	15 novembre	26 Brumaire	(sextidi)	16 novembre	27 Brumaire	(septidi)	17 novembre
28 Brumaire	(octidi)	18 novembre	29 Brumaire	(nonidi)	19 novembre	30 Brumaire	(decadi)	20 novembre
1 Frimaire	(primidi)	21 novembre	2 Frimaire	(duodi)	22 novembre	3 Frimaire	(tridi)	23 novembre
4 Frimaire	(quartidi)	24 novembre	5 Frimaire	(quintidi)	25 novembre	6 Frimaire	(sextidi)	26 novembre
7 Frimaire	(septidi)	27 novembre	8 Frimaire	(octidi)	28 novembre	9 Frimaire	(nonidi)	29 novembre
10 Frimaire	(decadi)	30 novembre	11 Frimaire	(primidi)	1 ^{er} décembre	12 Frimaire	(duodi)	2 décembre
13 Frimaire	(tridi)	3 décembre	14 Frimaire	(quartidi)	4 décembre	15 Frimaire	(quintidi)	5 décembre
16 Frimaire	(sextidi)	6 décembre	17 Frimaire	(septidi)	7 décembre	18 Frimaire	(octidi)	8 décembre
19 Frimaire	(nonidi)	9 décembre	20 Frimaire	(decadi)	10 décembre	21 Frimaire	(primidi)	11 décembre
22 Frimaire	(duodi)	12 décembre	23 Frimaire	(tridi)	13 décembre	24 Frimaire	(quartidi)	14 décembre
25 Frimaire	(quintidi)	15 décembre	26 Frimaire	(sextidi)	16 décembre	27 Frimaire	(septidi)	17 décembre
28 Frimaire	(octidi)	18 décembre	29 Frimaire	(nonidi)	19 décembre	30 Frimaire	(decadi)	20 décembre
1 Nivôse	(primidi)	21 décembre	2 Nivôse	(duodi)	22 décembre	3 Nivôse	(tridi)	23 décembre
4 Nivôse	(quartidi)	24 décembre	5 Nivôse	(quintidi)	25 décembre	6 Nivôse	(sextidi)	26 décembre
7 Nivôse	(septidi)	27 décembre	8 Nivôse	(octidi)	28 décembre	9 Nivôse	(nonidi)	29 décembre
10 Nivôse	(decadi)	30 décembre	11 Nivôse	(primidi)	31 décembre	12 Nivôse	(duodi)	1 ^{er} janvier
13 Nivôse	(tridi)	2 janvier	14 Nivôse	(quartidi)	3 janvier	15 Nivôse	(quintidi)	4 janvier
16 Nivôse	(sextidi)	5 janvier	17 Nivôse	(septidi)	6 janvier	18 Nivôse	(octidi)	7 janvier
19 Nivôse	(nonidi)	8 janvier	20 Nivôse	(decadi)	9 janvier	21 Nivôse	(primidi)	10 janvier
22 Nivôse	(duodi)	11 janvier	23 Nivôse	(tridi)	12 janvier	24 Nivôse	(quartidi)	13 janvier

25 Nivôse	(quintidi)	14 janvier	26 Nivôse	(sextidi)	15 janvier	27 Nivôse	(septidi)	16 janvier
28 Nivôse	(octidi)	17 janvier	29 Nivôse	(nonidi)	18 janvier	30 Nivôse	(decadi)	19 janvier
1 Pluviôse	(primidi)	20 janvier	2 Pluviôse	(duodi)	21 janvier	3 Pluviôse	(tridi)	22 janvier
4 Pluviôse	(quartidi)	23 janvier	5 Pluviôse	(quintidi)	24 janvier	6 Pluviôse	(sextidi)	25 janvier
7 Pluviôse	(septidi)	26 janvier	8 Pluviôse	(octidi)	27 janvier	9 Pluviôse	(nonidi)	28 janvier
10 Pluviôse	(decadi)	29 janvier	11 Pluviôse	(primidi)	30 janvier	12 Pluviôse	(duodi)	31 janvier
13 Pluviôse	(tridi)	1 ^{er} février	14 Pluviôse	(quartidi)	2 février	15 Pluviôse	(quintidi)	3 février
16 Pluviôse	(sextidi)	4 février	17 Pluviôse	(septidi)	5 février	18 Pluviôse	(octidi)	6 février
19 Pluviôse	(nonidi)	7 février	20 Pluviôse	(decadi)	8 février	21 Pluviôse	(primidi)	9 février
22 Pluviôse	(duodi)	10 février	23 Pluviôse	(tridi)	11 février	24 Pluviôse	(quartidi)	12 février
25 Pluviôse	(quintidi)	13 février	26 Pluviôse	(sextidi)	14 février	27 Pluviôse	(septidi)	15 février
28 Pluviôse	(octidi)	16 février	29 Pluviôse	(nonidi)	17 février	30 Pluviôse	(decadi)	18 février
1 Ventôse	(primidi)	19 février	2 Ventôse	(duodi)	20 février	3 Ventôse	(tridi)	21 février
4 Ventôse	(quartidi)	22 février	5 Ventôse	(quintidi)	23 février	6 Ventôse	(sextidi)	24 février
7 Ventôse	(septidi)	25 février	8 Ventôse	(octidi)	26 février	9 Ventôse	(nonidi)	27 février
10 Ventôse	(decadi)	28 février	11 Ventôse	(primidi)	1 ^{er} mars	12 Ventôse	(duodi)	2 mars
13 Ventôse	(tridi)	3 mars	14 Ventôse	(quartidi)	4 mars	15 Ventôse	(quintidi)	5 mars
16 Ventôse	(sextidi)	6 mars	17 Ventôse	(septidi)	7 mars	18 Ventôse	(octidi)	8 mars
19 Ventôse	(nonidi)	9 mars	20 Ventôse	(decadi)	10 mars	21 Ventôse	(primidi)	11 mars
22 Ventôse	(duodi)	12 mars	23 Ventôse	(tridi)	13 mars	24 Ventôse	(quartidi)	14 mars
25 Ventôse	(quintidi)	15 mars	26 Ventôse	(sextidi)	16 mars	27 Ventôse	(septidi)	17 mars
28 Ventôse	(octidi)	18 mars	29 Ventôse	(nonidi)	19 mars	30 Ventôse	(decadi)	20 mars
1 Germinal	(primidi)	21 mars	2 Germinal	(duodi)	22 mars	3 Germinal	(tridi)	23 mars
4 Germinal	(quartidi)	24 mars	5 Germinal	(quintidi)	25 mars	6 Germinal	(sextidi)	26 mars
7 Germinal	(septidi)	27 mars	8 Germinal	(octidi)	28 mars	9 Germinal	(nonidi)	29 mars
10 Germinal	(decadi)	30 mars	11 Germinal	(primidi)	31 mars	12 Germinal	(duodi)	1 ^{er} avril
13 Germinal	(tridi)	2 avril	14 Germinal	(quartidi)	3 avril	15 Germinal	(quintidi)	4 avril
16 Germinal	(sextidi)	5 avril	17 Germinal	(septidi)	6 avril	18 Germinal	(octidi)	7 avril
19 Germinal	(nonidi)	8 avril	20 Germinal	(decadi)	9 avril	21 Germinal	(primidi)	10 avril
22 Germinal	(duodi)	11 avril	23 Germinal	(tridi)	12 avril	24 Germinal	(quartidi)	13 avril
25 Germinal	(quintidi)	14 avril	26 Germinal	(sextidi)	15 avril	27 Germinal	(septidi)	16 avril
28 Germinal	(octidi)	17 avril	29 Germinal	(nonidi)	18 avril	30 Germinal	(decadi)	19 avril
1 Floréal	(primidi)	20 avril	2 Floréal	(duodi)	21 avril	3 Floréal	(tridi)	22 avril
4 Floréal	(quartidi)	23 avril	5 Floréal	(quintidi)	24 avril	6 Floréal	(sextidi)	25 avril
7 Floréal	(septidi)	26 avril	8 Floréal	(octidi)	27 avril	9 Floréal	(nonidi)	28 avril
10 Floréal	(decadi)	29 avril	11 Floréal	(primidi)	30 avril	12 Floréal	(duodi)	1 ^{er} mai
13 Floréal	(tridi)	2 mai	14 Floréal	(quartidi)	3 mai	15 Floréal	(quintidi)	4 mai
16 Floréal	(sextidi)	5 mai	17 Floréal	(septidi)	6 mai	18 Floréal	(octidi)	7 mai
19 Floréal	(nonidi)	8 mai	20 Floréal	(decadi)	9 mai	21 Floréal	(primidi)	10 mai
22 Floréal	(duodi)	11 mai	23 Floréal	(tridi)	12 mai	24 Floréal	(quartidi)	13 mai
25 Floréal	(quintidi)	14 mai	26 Floréal	(sextidi)	15 mai	27 Floréal	(septidi)	16 mai
28 Floréal	(octidi)	17 mai	29 Floréal	(nonidi)	18 mai	30 Floréal	(decadi)	19 mai
1 Prairial	(primidi)	20 mai	2 Prairial	(duodi)	21 mai	3 Prairial	(tridi)	22 mai
4 Prairial	(quartidi)	23 mai	5 Prairial	(quintidi)	24 mai	6 Prairial	(sextidi)	25 mai
7 Prairial	(septidi)	26 mai	8 Prairial	(octidi)	27 mai	9 Prairial	(nonidi)	28 mai

10 Prairial	(decadi)	29 mai	11 Prairial	(primidi)	30 mai	12 Prairial	(duodi)	31 mai
13 Prairial	(tridi)	1 ^{er} juin	14 Prairial	(quartidi)	2 juin	15 Prairial	(quintidi)	3 juin
16 Prairial	(sextidi)	4 juin	17 Prairial	(septidi)	5 juin	18 Prairial	(octidi)	6 juin
19 Prairial	(nonidi)	7 juin	20 Prairial	(decadi)	8 juin	21 Prairial	(primidi)	9 juin
22 Prairial	(duodi)	10 juin	23 Prairial	(tridi)	11 juin	24 Prairial	(quartidi)	12 juin
25 Prairial	(quintidi)	13 juin	26 Prairial	(sextidi)	14 juin	27 Prairial	(septidi)	15 juin
28 Prairial	(octidi)	16 juin	29 Prairial	(nonidi)	17 juin	30 Prairial	(decadi)	18 juin
1 Messidor	(primidi)	19 juin	2 Messidor	(duodi)	20 juin	3 Messidor	(tridi)	21 juin
4 Messidor	(quartidi)	22 juin	5 Messidor	(quintidi)	23 juin	6 Messidor	(sextidi)	24 juin
7 Messidor	(septidi)	25 juin	8 Messidor	(octidi)	26 juin	9 Messidor	(nonidi)	27 juin
10 Messidor	(decadi)	28 juin	11 Messidor	(primidi)	29 juin	12 Messidor	(duodi)	30 juin
13 Messidor	(tridi)	1 ^{er} juillet	14 Messidor	(quartidi)	2 juillet	15 Messidor	(quintidi)	3 juillet
16 Messidor	(sextidi)	4 juillet	17 Messidor	(septidi)	5 juillet	18 Messidor	(octidi)	6 juillet
19 Messidor	(nonidi)	7 juillet	20 Messidor	(decadi)	8 juillet	21 Messidor	(primidi)	9 juillet
22 Messidor	(duodi)	10 juillet	23 Messidor	(tridi)	11 juillet	24 Messidor	(quartidi)	12 juillet
25 Messidor	(quintidi)	13 juillet	26 Messidor	(sextidi)	14 juillet	27 Messidor	(septidi)	15 juillet
28 Messidor	(octidi)	16 juillet	29 Messidor	(nonidi)	17 juillet	30 Messidor	(decadi)	18 juillet
1 Thermidor	(primidi)	19 juillet	2 Thermidor	(duodi)	20 juillet	3 Thermidor	(tridi)	21 juillet
4 Thermidor	(quartidi)	22 juillet	5 Thermidor	(quintidi)	23 juillet	6 Thermidor	(sextidi)	24 juillet
7 Thermidor	(septidi)	25 juillet	8 Thermidor	(octidi)	26 juillet	9 Thermidor	(nonidi)	27 juillet
10 Thermidor	(decadi)	28 juillet	11 Thermidor	(primidi)	29 juillet	12 Thermidor	(duodi)	30 juillet
13 Thermidor	(tridi)	31 juillet	14 Thermidor	(quartidi)	1 ^{er} août	15 Thermidor	(quintidi)	2 août
16 Thermidor	(sextidi)	3 août	17 Thermidor	(septidi)	4 août	18 Thermidor	(octidi)	5 août
19 Thermidor	(nonidi)	6 août	20 Thermidor	(decadi)	7 août	21 Thermidor	(primidi)	8 août
22 Thermidor	(duodi)	9 août	23 Thermidor	(tridi)	10 août	24 Thermidor	(quartidi)	11 août
25 Thermidor	(quintidi)	12 août	26 Thermidor	(sextidi)	13 août	27 Thermidor	(septidi)	14 août
28 Thermidor	(octidi)	15 août	29 Thermidor	(nonidi)	16 août	30 Thermidor	(decadi)	17 août
1 Fructidor	(primidi)	18 août	2 Fructidor	(duodi)	19 août	3 Fructidor	(tridi)	20 août
4 Fructidor	(quartidi)	21 août	5 Fructidor	(quintidi)	22 août	6 Fructidor	(sextidi)	23 août
7 Fructidor	(septidi)	24 août	8 Fructidor	(octidi)	25 août	9 Fructidor	(nonidi)	26 août
10 Fructidor	(decadi)	27 août	11 Fructidor	(primidi)	28 août	12 Fructidor	(duodi)	29 août
13 Fructidor	(tridi)	30 août	14 Fructidor	(quartidi)	31 août	15 Fructidor	(quintidi)	1 ^{er} septembre
16 Fructidor	(sextidi)	2 septembre	17 Fructidor	(septidi)	3 septembre	18 Fructidor	(octidi)	4 septembre
19 Fructidor	(nonidi)	5 septembre	20 Fructidor	(decadi)	6 septembre	21 Fructidor	(primidi)	7 septembre
22 Fructidor	(duodi)	8 septembre	23 Fructidor	(tridi)	9 septembre	24 Fructidor	(quartidi)	10 septembre
25 Fructidor	(quintidi)	11 septembre	26 Fructidor	(sextidi)	12 septembre	27 Fructidor	(septidi)	13 septembre
28 Fructidor	(octidi)	14 septembre	29 Fructidor	(nonidi)	15 septembre	30 Fructidor	(decadi)	16 septembre
Sansculottide (primidi)	(Jour de la vertu)	17 septembre						
Sansculottide (duodi)	(Jour du génie)	18 septembre						

Sansculottide (tridi)	(Jour du travail)	19 septembre	
Sansculottide (quartidi)	(Jour de l'opinion)	20 septembre	
Sansculottide (quintidi)	(Jour des récompenses)	21 septembre	
Sansculottide (sextidi)	(Jour de la révolution)	22 septembre bis	<i>Jour sextile</i> , tous les quatre ans.

Voir aussi

- Calendrier
- Concordance des dates des calendriers musulman et grégorien

Liens externes

- Le calendrier républicain, historique et conversions (<http://www.gefrance.com/calrep/>)
- Tableau récapitulatif de concordance (<http://www.guide-genealogie.com/guide/calendrier-republicain-concordance.html>)

Outils en ligne

- Conversion de dates en ligne : grégorien/républicain (<http://www.imcce.fr/fr/grandpublic/temps/calendriers/repgreg/cal436.php>)
- Conversion de calendrier : républicain/grégorien (http://pagesperso-orange.fr/pierre.collenot/Issards_fr/outils/calrepub.htm)

Références

1. Geneawiki (http://fr.geneawiki.com/index.php/Concordance_des_dates_des_calendriers_r%C3%A9publicain_et_gr%C3%A9gorien)

Ce document provient de « http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Concordance_des_dates_des_calendriers_r%C3%A9publicain_et_gr%C3%A9gorien&oldid=101373481 ».

Dernière modification de cette page le 18 février 2014 à 18:28.

Droit d'auteur : les textes sont disponibles sous licence Creative Commons paternité partage à l'identique ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les conditions d'utilisation pour plus de détails, ainsi que les crédits graphiques.

En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez comment citer les auteurs et mentionner la licence.

Wikipedia® est une marque déposée de la Wikimedia Foundation, Inc., organisation de bienfaisance régie par le paragraphe 501(c)(3) du code fiscal des États-Unis.