

[Click Here](#)



29 février 2025

29 février 2025 sur une page d'homonymie.

Les caractéristiques clés d'une année bissextile → Durée de 366 jours → Fréquence de tous les 4 ans → Présence d'un 29 février Prochaine année bissextile : 2028 Année Bissextille 366 jours : Une année bissextile est une année comportant 366 jours, par opposition à une année commune comportant 365 jours. 29 février : Dans une année bissextile, le mois de février comporte 29 jours.L'ajout de ce jour supplémentaire tous les 4 ans est là pour compenser le fait qu'une année dure en réalité approximativement 365,25 jours. Tous les 4 ans : Les années bissextiles arrivent tous les 4 ans, 2020 est une année bissextile, tout comme 2024, 2028, 2032… etc… Quand aura lieu la prochaine année bissextile ? 2025, 2026, 2030, 2100, …, 3000 sont-elles des années bissextiles ? Les années bissextiles ont-elles lieu tous les 4 ans ? Quelle est la liste des années bissextiles pour les années passées et à venir ? LISTE DES PROCHAINES ANNÉES BISSEXTILES 2028 2032 2036 2040 2044 2048 Comme le laisse supposer le tableau ci-dessus, on pourrait penser que les années bissextiles ont lieu tous les 4 ans. Cette règle est en effet valable la plupart du temps mais comme nous vous le montrerons il y a des exceptions. Calcul des années bissextiles ? Pour qu'une année soit bissextile il faut qu'elle respecte l'une des 2 conditions suivantes : Condition 1 : divisible par 4 et non divisible par 100. Condition 2 : divisible par 400. Les années bissextiles n'ont donc pas forcément lieu tous les 4 ans. L'année 1896 étant bissextile l'on aurait pu penser qu'il en serait de même pour 1900 ce qui n'a pas été le cas car 1900 ne respectait aucune des 2 conditions énoncées ci-dessus (divisible par 4 mais par 100, donc condition 1 non respectée et non divisible par 400, donc condition 2 non respectée). Année Condition 1 Condition 2 Année Bissextile ? Divisible par 4 Non divisible par 100 Divisible par 400 1900 Oui Non Non Non 2000 Oui Non Oui Oui 2020 Oui Non Oui Oui 2021 Non Non Non Non 2024 Oui Oui Non Oui 2100 Oui Non Non Non Comme nous le montre le tableau ci-dessus la croyance populaire qui laisse penser que les années bissextiles ont forcément lieu tous les 4 ans n'est pas totalement exacte. En effet les règles de calcul fixées par le calendrier grégorien ont amenés à des exceptions afin d'éviter qu'il y ait des décalages dans les saisons au fil des siècles. Pourquoi y a-t-il des années bissextiles ? Contrairement à ce que l'on pourrait penser la terre ne met pas exactement 365 jours pour faire le tour du soleil mais environ 365,2422 jours. Cette différence bien que minime (0,2422 jours) crée un retard entre notre calendrier et l'année solaire. Afin de rééquilibrer cela et pour éviter d'avoir à terme un décalage au niveau des saisons nous rajoutons un jour tous les 4 ans. On parle alors d'année bissextile. Comme nous le montre ce calcul 0,2422x4=0,9688 ce qui est légèrement inférieur à 1. L'on ne peut donc pas se contenter d'avoir une année à 366 jours tous les 4 ans car cela entraînerait de nouveau un décalage des saisons au fil des millénaires. Pour pallier à cela l'année séculaire (année dont le millésime se termine par deux zéros : 2000, 2100, 2200, …) n'est bissextile que si elle est divisible par 400. La dernière année séculaire bissextile a été 2000 (2400/400=5) et la prochaine sera 2400 (2400/400=6). Par contre les années séculaires 2100, 2200 et 2300 ne seront pas bissextiles car elles ne sont pas divisible par 400. 2025 est-elle une année bissextile ? Sauf exception les années bissextiles ont lieu tous les 4 ans. Ces dernières comptent 366 jours et un 29 février. La dernière année bissextile a eu lieu en 4 et la prochaine est prévu pour 2028. 2025 ne sera donc pas une année bissextile. Comme toutes les années "ordinaires" 2025 comptera 365 jours à son calendrier. Il n'y aura donc pas de 29 février cette année 2025. Pourquoi 2024 était une année bissextile ? Pour vérifier si une année est bissextile il faut que cette dernière soit divisible par 4 et non divisible par 100 ou bien divisible par 400. Si l'on prend l'exemple de l'année 2024, le nombre 2024 est à la fois divisible par 4 (2024/4=506) et non divisible par 100 (2024/100=20,24). 2024 était donc bien une année bissextile. Liste et dates des années bissextiles de 2020 à 2096 Liste des années à 366 jours incluant un 29 février de 2020 à 2096 Année Début Fin jour en plus 2024 Lundi 1er janvier Mardi 31 décembre Jeudi 29 février 2028 Samedi 1er janvier Dimanche 31 décembre Mardi 29 février 2032 Jeudi 1er janvier Vendredi 31 décembre Dimanche 29 février 2036 Mardi 1er janvier Mercredi 31 décembre Vendredi 29 février 2040 Dimanche 1er janvier Lundi 31 décembre Mercredi 29 février 2044 Vendredi 1er janvier Samedi 31 décembre Lundi 29 février 2048 Mercredi 1er janvier Jeudi 31 décembre Samedi 29 février 2052 Lundi 1er janvier Mardi 31 décembre Jeudi 29 février 2056 Samedi 1er janvier Jeudi 31 décembre Mardi 29 février 2060 Jeudi 1er janvier Vendredi 31 décembre Dimanche 29 février 2064 Mardi 1er janvier Mercredi 31 décembre Dimanche 29 février 2068 Mardi 1er janvier Mercredi 31 décembre Dimanche 29 février 2072 Vendredi 1er janvier Samedi 31 décembre Lundi 29 février 2076 Mercredi 1er janvier Jeudi 31 décembre Samedi 29 février 2080 Lundi 1er janvier Mardi 31 décembre Jeudi 29 février 2084 Samedi 1er janvier Dimanche 31 décembre Mardi 29 février 2088 Jeudi 1er janvier Vendredi 31 décembre Dimanche 29 février 2092 Mardi 1er janvier Mercredi 31 décembre Vendredi 29 février 2100 étant une année divisible par 100 elle ne sera pas bissextile. L'année 2100 ne sera pas bissextile car elle est divisible par 4 mais aussi par 100 ce qui invalide la 1ère condition. La seconde condition ne marche pas non plus car 2100 divisée par 400 donne 5.25. 3000 année bissextile ? Comme 2996 est une année bissextile on aurait pu penser qu'il en serait de même 4 ans plus tard pour l'année 3000. En vérifiant cela à l'aide des 2 conditions cités plus haut on s'aperçoit que 3000 ne sera pas une année bissextile car elle est divisible par 100 et non divisible par 400. Liste des années bissextiles de 1900 à 3000 Le tableau ci-dessous montre la liste les années bissextiles de 1900 à 3000. En bleu est indiqué la prochaine année bissextile à venir. En rouge sont indiquées les 9 années qui ne sont pas des années bissextiles alors que l'on aurait pu le croire. 1900 1904 1908 1912 1916 1920 1924 1928 1932 1936 1940 1944 1948 1952 1956 1960 1964 1968 1972 1976 1980 1984 1988 1992 1996 2000 2004 2008 2016 2020 2024 2028 2032 2036 2040 2044 2048 2052 2056 2060 2064 2068 2072 2076 2080 2084 2088 2092 2096 2100 2104 2108 2112 2116 2120 2124 2128 2132 2376 2380 2384 2388 2392 2396 2400 2404 2408 2412 2416 2420 2424 2428 2432 2436 2440 2444 2448 2452 2456 2460 2464 2468 2472 2476 2480 2484 2488 2492 2496 2500 2504 2508 2512 2516 2520 2524 2528 2532 2536 2540 2544 2548 2552 2556 2560 2564 2568 2572 2576 2580 2584 2588 2592 2596 2600 2604 2608 2612 2616 2620 2624 2628 2632 2636 2640 2644 2648 2652 2656 2660 2664 2668 2672 2676 2680 2684 2688 2692 2696 2700 2704 2708 2712 2716 2720 2724 2728 2732 2736 2740 2744 2748 2752 2760 2764 2768 2772 2776 2780 2784 2788 2792 2796 2800 2804 2808 2812 2816 2820 2824 2828 2832 2836 2840 2844 2848 2852 2856 2860 2864 2868 2872 2876 2880 2884 2888 2892 2896 2900 2904 2908 2912 2916 2920 2924 2928 2932 2936 2940 2944 2948 2952 2956 2960 2964 2968 2972 2976 2980 2984 2988 2992 2996 3000 Les années 1900, 2100, 2200, 2300, 2500, 2600, 2700, 2900 et 3000 ne sont pas bissextiles. Dates des prochaines années bissextiles Voici ci-dessous les prochaines années bissextiles à venir avec une périodicité de 4 ans : Année bissextile 2028 Année bissextile 2032 Année bissextile 2036 Année bissextile 2040 Année bissextile 2044 Année bissextile 2048 Année bissextile 2052 Année bissextile 2056 Année bissextile 2060 Année bissextile 2064 Année bissextile 2068 Année bissextile 2072 Année bissextile 2076 Année bissextile 2080 Année bissextile 2084 Année bissextile 2088 Année bissextile 2092 Année bissextile 2096 Il faut environ 365,25 jours pour que la Terre tourne autour du Soleil - une année solaire. Nous arrondissons généralement les jours d'une année civile à 365. Pour compenser le jour partiel manquant, nous ajoutons un jour à notre calendrier tous les quatre ans environ. C'est une année bissextile. Dans une année ordinaire, si vous comptez tous les jours d'un calendrier de janvier à décembre, vous compterez 365 jours. Mais environ tous les quatre ans, février compte 29 jours au lieu de 28. Il y a donc 366 jours dans l'année. C'est ce qu'on appelle une année bissextile. Les années bissextiles sont-elles vraiment si importantes? Les années bissextiles sont importantes pour que notre année civile corresponde à l'année solaire - le temps nécessaire à la Terre pour faire le tour du Soleil. Soustraire 5 heures, 46 minutes et 48 secondes d'une année peut-être ne semble pas être un gros problème. Mais, si vous continuez à soustraire près de 6 heures par an pendant de nombreuses années, les choses peuvent vraiment être gâchées. Par exemple, disons que juillet est un mois d'été chaud où vous vivez. Si nous n'avions jamais ajouté des bissextiles, toutes ces heures manquantes s'additionneraient en jours, semaines et même mois. Finalement, dans quelques centaines d'années, juillet aurait effectivement lieu dans les mois froids d'hiver! Les autres planètes ont-elles des années bissextiles? Oui! Les années bissextiles se produisent parce que l'orbite d'une planète autour du Soleil (année) et la rotation sur son axe (jour) ne sont pas parfaitement alignées. Cela est vrai pour presque toutes les autres planètes de notre système solaire. Mars, par exemple, a plus d'années bissextiles que d'autres régulières! Une année sur Mars équivaut à 668 sols, ou jours martiens. Cependant, il faut 668,6 sols pour que Mars contoure le Soleil. Ainsi, vous devez parfois ajouter un sol pour aider le calendrier à rattraper son retard. Sur une période de 10 ans, quatre des années auraient 668 sols et six des années bissextiles avec 669 sols. Calcul d'une année bissextile L'année tropicale est la période de temps nécessaire au soleil pour passer de l'équinoxe vernal à l'équinoxe vernal. Il est égal à 365 jours, 5 heures, 48 minutes et 46 secondes, ou 365,2422 jours. L'année tropicale est utilisée pour suivre les saisons, les semis et les récoltes. Essayons de développer un calendrier avec un nombre entier de jours par année civile qui suivra l'année tropicale et ne restera pas en décalage avec les saisons dans le temps. Nous commençons par un calendrier de 365 jours par an. Notre année civile est plus courte que l'année tropicale de 0,2422 jours. Donc pour corriger (approximativement), on ajoute 1 jour tous les quatre ans (année bissextile). Ainsi, trois années civiles durent 365 jours; la quatrième année civile dure 366 jours. La durée moyenne de l'année civile en jours devient désormais: (3 x 365 + 366) / 4 = 365,25 jours. Ce système de calendrier a été institué pour être utilisé dans l'Empire romain par Jules César vers 46 av. Mais comme le calendrier julien était plus long de 0.0078 jour (11 minutes et 14 secondes) que l'année tropicale, les erreurs de chronométrage se sont progressivement accumulées. Entre 46 avant JC et 1582 après JC, cette erreur cumulée s'éleva à un total de: 0.0078 x (1582 + 46) = 12,7 jours. En 1582, le pape Grégoire XIII a réformé le calendrier en spécifiant que toutes les années divisibles par 4 doivent être des années bissextiles à l'exception des années centennaires, qui doivent être divisibles par 400 pour être des années bissextiles. Maintenant, en 1200 ans: Un total de 300 ans (y compris toutes les années du siècle {depuis n'importe quelle année du siècle = N x 100, où N = un entier}) sont divisibles par 4, et sont donc des années bissextiles candidates. Un total de 900 ans ne sont pas divisibles par 4, et sont donc des années régulières. Douze ans sont des années bissextiles possibles. Mais seules les années 3 siècles (sur 12) sont divisibles par 400 (c.-à-d. {400, 800, 1200}, {1600, 2000, 2400}, etc.), donc seules les années 3 siècles sont en fait des années bissextiles 9. Puisque 12-3 = 9, la règle de Gregory élimine 9 années bissextiles sur 1200. Ainsi: 300 - 9 = 291 ans sont des années bissextiles réelles et 900 + 9 = 909 ans sont des années régulières. La durée moyenne de l'année devient (291 x 366 + 909 x 365) / 1 200 = 365,2425 jours, avec une erreur de 365,2425 - 365,2422 = -0,0003 jours par an, soit un jour tous les 3 333,3 ans. Le calendrier grégorien est entré en vigueur dans les pays catholiques romains en octobre 1582 lorsque les saisons ont été ramenées à l'étape en supprimant 10 jours du calendrier alors utilisé. Le jeudi 4 octobre a été suivi du vendredi 15 octobre (ce qui a provoqué une certaine consternation parmi la population, en particulier ceux qui ont des anniversaires aux dates éliminées!). La Grande-Bretagne et ses colonies n'ont introduit le calendrier grégorien qu'en septembre 1752, date à laquelle une correction supplémentaire d'un jour a été nécessaire (en fait, {1752 - 1582} x 0.0078 = 1,33 jour). Certains documents britanniques datant d'avant la réforme britannique contiennent en fait de tels dates, une ancienne et une nouvelle. Qu'est-ce qu'une année bissextile ? Une année bissextile est une année au cours de laquelle un jour supplémentaire est ajouté au calendrier grégorien, qui est utilisé par la plupart du monde. Alors qu'une année ordinaire compte 365 jours, une année bissextile compte 366 jours. Le jour supplémentaire, le 29 février, est ajouté au mois de février. Dans une année ordinaire, février a 28 jours, mais dans une année bissextile, il a 29 jours. Le jour supplémentaire, appelé jour bissextile, est le même jour de la semaine que le premier jour du mois, le 1er février. De plus, au cours d'une année bissextile, les mois de janvier, avril et juillet tout commence le même jour de la semaine. Une année bissextile survient une fois tous les quatre ans. Pour cette raison, une année bissextile peut toujours être divisée également par quatre. Par exemple, 2020 (cette année) est une année bissextile. Mais une année est une année commune si elle peut être divisée également par 100 mais pas par 400. C'est pourquoi 1600 , 2000 et 2400 sont des années bissextiles, mais 1700 , 1800 et 1900 sont des années communes. Nous avons des années bissextiles car au lieu de 365 jours, la Terre prend vraiment quelques minutes de moins que 365-1 / 4 jours (365.24219) pour faire le tour complet du Soleil. Sans années bissextiles, les saisons commenceraient un jour plus tôt sur le calendrier tous les quatre ans. Après 360 ans, le printemps dans l'hémisphère nord et l'automne dans l'hémisphère sud (qui commence généralement le 21 mars) commenceraient le 21 décembre (c'est-à-dire quand l'hiver dans l'hémisphère nord et l'été commence actuellement). Un certain nombre de pays utilisent un calendrier lunaire (basé sur la Lune , au lieu du Soleil , comme notre calendrier solaire). Ils ont des années bissextiles lorsqu'ils ajoutent un mois lunaire supplémentaire. Différents calendriers ajoutent le mois supplémentaire de différentes manières. Ainsi, une année qui compte 366 jours au lieu de 365 jours ou le mois de février compte 29 jours est appelée année bissextile. Pourquoi y a t'il des années bissextiles ? Pourquoi avons-nous des années bissextiles? Une année est le temps nécessaire à une planète pour orbiter son étoile une fois. Un jour est le temps qu'il faut à une planète pour terminer une rotation sur son axe. Il faut environ 365 jours et 6 heures à la Terre pour orbiter autour du Soleil. Il faut à la Terre environ 24 heures - 1 jour - pour tourner sur son axe. Donc, notre année n'est pas un nombre exact de jours. À cause de cela, la plupart des années, nous arrondissons les jours d'une année à 365. Cependant, cette partie restante d'une journée ne disparaît pas. Pour nous assurer de compter cette partie supplémentaire d'une journée, nous ajoutons une journée au calendrier tous les quatre ans environ. Voici un tableau pour montrer comment cela fonctionne: An Jours dans l'année Année bissextile? 2017 365 Non 2018 365 Non 2019 365 Non 2020 366 Oui Parce que nous avons soustrait environ 6 heures - ou ¼ de jour - de 2017, 2018 et 2019, nous devons rattraper ce temps en 2020. C'est pourquoi nous avons un jour bissextile! Même si l'année civile standard est de 365 jours, la Terre prend en réalité 365 jours 5 heures 48 minutes et 46 secondes pour faire le tour complet du soleil. (C'est ce qu'on appelle une année solaire.) Afin de maintenir le cycle du calendrier synchronisé avec les saisons, un jour supplémentaire est (généralement) ajouté tous les quatre ans au 29 février. Qu'est-ce que le calendrier julien? Le calendrier julien (établi par Jules César en 46 avant notre ère) a introduit le calendrier solaire égyptien dans le monde romain, normalisé l'année de 365 jours et créé le prédécesseur de notre année bissextile actuelle . Le 29 février n'était pas reflété dans le calendrier julien, mais le 23 février était répété tous les quatre ans. Vous vous demandez peut-être: "L'année solaire n'est pas composée de 365 jours et 6 heures, alors qu'en est-il de ces 11 minutes et 14 secondes supplémentaires?" Une réforme supplémentaire du calendrier dans les années 1500 a ajouté une règle spéciale pour corriger cet écart. En 1582, le pape Grégoire XIII a créé un calendrier légèrement modifié pour mieux tenir compte des jours bissextiles. Appelé calendrier grégorien , ce nouveau système disait qu'aucune année de siècle (comme 1900) ne serait une année bissextile, sauf pour les siècles divisibles par 400 (comme 2000). Afin de corriger le calendrier, le pape a éliminé du 5 octobre au 14 octobre 1582. Le calendrier est passé directement du quatrième au quinzième jour aligner à nouveau les dates sur les saisons. Cela ressemble presque à de la science-fiction de penser que 10 jours complets ont été supprimés du calendrier en 1582. Mais d'où vient l'expression année bissextile ? Dans les années de 365 jours, appelées années communes , les dates fixes avancent d'un jour dans la semaine par an. Par exemple, Noël est tombé un mardi en 2018 et un mercredi en 2019. Avec l'insertion d'un jour bissextile, les dates (après février) avancent de deux jours au lieu d'un. En 2020, Noël bondira jeudi pour tomber un vendredi. vacances-scolaires-gouv © 2025 année-bissextile.fr - mentions légales // Mis à jour le : dimanche 18 mai 2025 365 jours un calendrier à portée de la main! mercredi 21 mai 2025 (semaine 21) 365 days a calendar at hand! Tuesday, May 20, 2025 (Week 21) Calendrier de février 2025 à imprimer en pdf, excel ou au format image. Vous pourrez en bas de page imprimer l'un des 3 modèles disponibles, avec pour le modèle verticale les vacances scolaires de février 2025, les jours fériés de février 2025 et les phases de la lune de février 2025. FÉVRIER 2025 SEMAINE05LUN27MAR28MER29JEU30VEN31SAM1 DIM2 SEMAINE06LUN3 MAR4 MER5 JEU6 VEN7 SAM8 DIM9 SEMAINE07LUN10 MAR11 MER12 JEU13 VEN14 SAM15 DIM16 SEMAINE08LUN17 MAR18 MER19 JEU20 VEN21 SAM22 DIM23 SEMAINE09LUN24 MAR25 MER26 JEU27 VEN28 SAM01DIM02 Vacances scolaires Zone A: académies de Besancon, Bordeaux, Clermont-Ferrand, Dijon, Grenoble, Limoges, Lyon, Poitiers Zone B: académies de Aix-Marseille, Amiens, Caen, Lille, Nancy-Metz, Nantes, Nice, Orléans-Tours, Reims, Rennes, Rouen, Strasbourg Zone C: académies de Créteil, Montpellier, Paris, Toulouse, Versailles Jours fériés 2025 Numéros de semaine 2025 Informations Numéro de mois 2 Nombre de jours 28 Nombre de jours ouvrés 20 Nombre de jours ouvrables 24 Le mois de février 2025 commence le samedi 1er (semaine 05) et se termine le vendredi 28 (semaine 09). Il est le deuxième mois de l'année 2025 et dure 28 jours. Il y a 1 fête civile : Saint Valentin, vendredi 14 février 2025 Il y a 1 fête religieuse : Présentation de Jésus au Temple, dimanche 02 février 2025 Il y a 1 date importante du calendrier musulman : Laylat ul Bara'ah, vendredi 14 février 2025 En février 2025, les jours augmentent de 1 h 30. Consultez les heures de lever et coucher du soleil de plus de 300 villes de France. Légumes en février Betterave Céleri-rave Champignon de Paris Chou-fleur Chou kale Chou pommé Endives Epinards Mâche Navet Panais Poireau Rutabaga Topinambour Fruits en février Citron Clémentine Kiwi Mandarine Orange Poires, d'automne (poire-Conférence) et d'hiver (Comice ou encore Passe-Crassane) Pommes (Gala, Royal Gala, Golden Delicious, Jazz, Granny Smith, La Rouge, Pomme du Limousin AOP, Pink Lady, ...) Pomélo Calendrier février 2025 à imprimer Veuillez trouver ci-dessous trois modèles de calendriers de février 2025 à imprimer, au format pdf, excel (pour un modèle) ou image. Vous pouvez aller sur notre page de création de calendrier mensuel si vous désirez imprimer d'autres années. Version la plus pratique de notre calendrier de février 2025, elle est au format A4 portrait et comporte le mois d'infol utiles. En effet, vous aurez les lunaisons, les jours de la semaine en chiffres et en lettres, les numéros de semaines, les vacances scolaires, les jours fériés, les saints du jour et les quantèmes de ce mois de février 2025. La possibilité de mettre des annotations à côté des jours est aussi très pratique. Enfin, la partie basse reprend le mois ce qui permet de le relier par le haut. Les formats disponibles sont le pdf, le jpg (image) et xlsx (excel). Cette version du calendrier de février 2025 est au format A4 paysage. Cela permet d'avoir des cases plus grandes et donc de pouvoir noter davantage de choses. Il comporte les numéros de semaine, les jours de la semaine et les jours fériés. Les dimanches se démarquent des autres jours par la couleurs de fond bleue, les jours fériés ayant une couleur de fond verte. Vous pouvez aussi réaliser un calendrier photo de février 2025 en allant sur la page calendrier photo mensuel. Par ailleurs, consultez notre page pour réaliser un calendrier trimestriel. Une erreur ? Une suggestion ? Des calendriers pratiques, polyvalents et personnalisables du mois de février 2025. Edition française avec les jours fériés et les numéros de semaines. Téléchargement et impression gratuits. Restez organisé grâce à des modèles de calendrier imprimables pour toutes les occasions. Faites votre choix parmi une grande sélection de calendriers PDF, Excel et Word gratuits pour un usage personnel, scolaire ou professionnel. Tous les calendriers peuvent être utilisés gratuitement, à condition que le logo Calendarpedia, la mention de copyright ("© Calendarpedia®, www.calendarpedia.com") et la clause de non-responsabilité ("Informations sans garantie") ne soient pas supprimés. Pour une utilisation sans le logo Calendarpedia et la mention de copyright, veuillez nous contacter. Tout le contenu de ce site Web est protégé par des droits d'auteur © 2011-2025 Calendarpedia®. Tous droits réservés. Les données sont fournies sans garantie et sont sujettes à des erreurs et des changements sans préavis. Voir aussi : Autres calendriers de 2025 : hebdomadaire (une semaine par page) trimestriel annuel Calendriers de 2025-2026 : Agrandir l'image orientation : paysage (horizontale). 1 page, format de papier A4 chaque jour dans une couleur différente (calendrier "arc-en-ciel" à 7 couleurs) avec grandes cases journalières pour les notes et les événements sous chaque jour pour bien organiser sa moiséditton française avec jours fériés et numéros de semaines vierge, prêts à imprimer, facile à remplir et modifier, gratuit disponible sous forme de modèles PDF, Excel (.xlsx) et Word (.docx) Agrandir l'image orientation : paysage (horizontale), 1 page, format de papier A4 avec de grands chiffres pour une bonne lisibilitéédition française avec jours fériés et numéros de semaines vierge, prêts à imprimer, facile à remplir et modifier, gratuit disponible sous forme de modèles PDF, Excel (.xlsx) et Word (.docx) Agrandir l'image orientation : paysage (horizontale), 1 page, format de papier A4 conception classique de calendrier, convenant comme calendrier muralédition française avec jours fériés et numéros de semaines vierge, prêts à imprimer, facile à remplir et modifier, gratuit disponible sous forme de modèles PDF, Excel (.xlsx) et Word (.docx) Agrandir l'image orientation : paysage (horizontale), 1 page, format de papier A4 avec grandes cases journalières pour les notes et les événements sous chaque jour pour bien organiser sa moiséditton française avec jours fériés et numéros de semaines vierge, prêts à imprimer, facile à remplir et modifier, gratuit disponible sous forme de modèles PDF, Excel (.xlsx) et Word (.docx) Agrandir l'image orientation : portrait (verticale), 1 page, format de papier A4 conception classique de calendrier, convenant comme calendrier muralédition française avec jours fériés et numéros de semaines vierge, prêts à imprimer, facile à remplir et modifier, gratuit disponible sous forme de modèles PDF, Excel (.xlsx) et Word (.docx) Agrandir l'image orientation : portrait (verticale), 1 page, format de papier A4 conception classique de calendrier, convenant comme calendrier muralédition française avec jours fériés et numéros de semaines vierge, prêts à imprimer, facile à remplir et modifier, gratuit disponible sous forme de modèles PDF, Excel (.xlsx) et Word (.docx) Agrandir l'image orientation : portrait (verticale), 1 page, format de papier A4 avec grandes cases journalières pour les notes et les événements sous chaque jour pour bien organiser sa moiséditton française avec jours fériés et numéros de semaines vierge, prêts à imprimer, facile à remplir et modifier, gratuit disponible sous forme de modèles PDF, Excel (.xlsx) et Word (.docx) Agrandir l'image orientation : paysage (horizontale), 1 page, format de papier A4 format de liste (jours alignés verticalement) avec beaucoup de place pour des notes pour chaque jour de la semaineédition française avec jours fériés et numéros de semaines vierge, prêts à imprimer, facile à remplir et modifier, gratuit disponible sous forme de modèles PDF, Excel (.xlsx) et Word (.docx) Voir aussi : Agrandir l'image orientation : portrait (verticale), 1 page, format de papier A4 chaque jour dans une couleur différente (calendrier "arc-en-ciel" à 7 couleurs) avec grandes cases journalières pour les notes et les événements sous chaque jour pour bien organiser sa moiséditton française avec jours fériés et numéros de semaines vierge, prêts à imprimer, facile à remplir et modifier, gratuit disponible sous forme de modèles PDF, Excel (.xlsx) et Word (.docx) Agrandir l'image orientation : portrait (verticale), 1 page, format de papier A4 conception classique de calendrier, convenant comme calendrier muralédition française avec jours fériés et numéros de semaines vierge, prêts à imprimer, facile à remplir et modifier, gratuit disponible sous forme de modèles PDF, Excel (.xlsx) et Word (.docx) Agrandir l'image orientation : portrait (verticale), 1 page, format de papier A4 conception classique de calendrier, convenant comme calendrier muralédition française avec jours fériés et numéros de semaines vierge, prêts à imprimer, facile à remplir et modifier, gratuit disponible sous forme de modèles PDF, Excel (.xlsx) et Word (.docx) Agrandir l'image orientation : portrait (verticale), 1 page, format de papier A4 avec grandes cases journalières pour les notes et les événements sous chaque jour pour bien organiser sa moiséditton française avec jours fériés et numéros de semaines vierge, prêts à imprimer, facile à remplir et modifier, gratuit disponible sous forme de modèles PDF, Excel (.xlsx) et Word (.docx) Voir aussi : Janvier 2025 Mars 2025 Février 2025 Sem.Lu Ma Me Je Ve Sa Di S 12 63456789 710111213141516 817181920212223 92425262728 Légende : Jour férié Le mois de février est le deuxième mois de l'année et le seul à compter moins de 30 jours. Les années bissextiles, elle compte 29 jours, les autres années 28 jours. Tous les autres mois comptent 30 ou 31 jours. Le nom de février dérive de Februa, le nom de la fête romaine de purification célébrée le 15. Les Romains appelaient donc février Februarus. Comme février était à l'origine le dernier mois du calendrier romain, les jours bissextiles étaient ajoutés à ce mois, une règle qui a survécu jusqu'à aujourd'hui. Les signes du zodiaque pour février sont le Verseau (jusqu'au 19 février* environ) et les Poissons (à partir du 20 février* environ). Février commence avec le même jour de la semaine que mars et novembre les années non bissextiles, et que le mois d'août les années bissextiles, et que le mois de juin de l'année précédente toutes les années car il n'y a jamais de jour bissextile (29 février) entre les deux mois. En 2025, février commence le samedi et se termine le vendredi. Plus d'informations sur le mois de février se trouve sur Wikipédia - événements, symbolisme et histoire. * Valeurs moyennes, en raison des années bissextiles, les données peuvent varier de ± un jour.