

Continue













## Alignement des planètes janvier 2025

Immédiatement après le coucher du soleil, Mars, Jupiter, Uranus, Neptune, Vénus et Saturne s'alignent dans le ciel de janvier dans un inhabituel spectacle planétaire.Les planètes Mars, Jupiter, Vénus et Saturne seront facilement visibles à l'œil nu. note l'astrophysicien Olivier Hernandez, directeur du Planétarium - Espace pour la vie. Toutefois, pour bien observer Neptune et Uranus, un télescope sera nécessaire.Les conseils habituels sont de mise pour réussir à bien observer des astres dans le ciel nocturne :Il faut trouver un endroit éloigné de la lumière artificielle des villes qui rend difficile l'observation des astres dans le ciel nocturne.II est également conseillé de prévoir laisser une trentaine de minutes à vos yeux pour s'adapter à l'obscurité avant l'observation.Il faut aussi avoir à l'esprit que le spectacle se déroule près de l'horizon. Il faut donc s'éloigner des grands immeubles ou des arbres qui peuvent cacher les planètes.Un spectacle qui se mériteLes planètes forment un arc d'est en ouest et ne sont pas toutes faciles à observer. L'astronome amateur doit travailler un peu!Le meilleur moment pour observer les planètes est immédiatement après le coucher du soleil, puisque Vénus, Saturne et Neptune descendent vers l'horizon dans la soirée avant de disparaître. Il devient ainsi de plus en plus difficile de les voir au fur et à mesure que la soirée avance.Plusieurs applications peuvent vous aider à localiser plus facilement les planètes et d'autres objets célestes, dont Stellarium (gratuite et en français) et Telescopius.MarsLa planète Mars, qui présente une teinte orangée, commence la soirée à l'horizon à l'est, dans la constellation des Gémeaux. Elle est facilement visible à l'œil nu. Mars vient d'atteindre l'opposition, ce qui signifie que la Terre se trouve directement entre elle et le Soleil. La planète apparaît plus grosse et plus brillante et est visible toute la nuit, indique Olivier Hernandez.Avec un télescope, il est même possible de voir certains détails à la surface de la planète, comme sa calotte polaire Nord, et Vallis Marineris, le plus grand canyon du système solaire.JupiterLa brillante Jupiter est positionnée un peu plus haut à l'ouest de Mars, dans la constellation du Taureau. Elle est aussi facile à repérer sans télescope. Avec un télescope toutefois, il est possible d'observer certains détails comme ses bandes nuageuses et, avec un peu de chance, sa caractéristique tache rouge. Celle-ci n'est toutefois pas toujours visible de la Terre puisque la tempête se trouve souvent à l'opposé de la Terre.Si le ciel est suffisamment sombre, il est aussi possible d'observer les Pléiades Hyades et Aldébaran, qui sont jumeâtres, près de Jupiter.UranusUranus se trouve à l'ouest de Jupiter. Un télescope est nécessaire pour la voir, car elle n'est pas assez lumineuse pour être observée à l'œil nu.Avec un télescope, elle prend l'apparence d'un point bleu pâle. La présence de la lumière de la Lune rend Uranus impossible à observer (le lever de la Lune a lieu vers minuit).Neptune, Vénus et SaturneLes trois planètes sont regroupées près de l'horizon ouest au-dessus de la constellation du Verseau. Neptune se trouve dans la constellation des Poissons et n'est visible qu'à l'aide d'un télescope.Neptune peut être observée peu après le coucher du soleil, avant qu'elle ne se perde sous l'horizon.La très brillante Vénus et la jaunâtre Saturne sont faciles à observer. Elles brillent l'une à côté de l'autre dans la constellation du Verseau.II y aura encore deux alignements de cinq planètes ou plus cette année. Un alignement de sept planètes sera visible dans le ciel nocturne à partir de la fin février. Ensuite, un alignement de cinq planètes ou plus ne se produira pas avant 2040. Le 21 janvier 2025, un événement cosmique rare s'apprête à captiver les amateurs d'astronomie et les curieux. Une véritable danse des planètes sera visible depuis la Terre. Pourquoi cet « alignement » est-il si spécial, et comment le contempler au mieux ? Voici tout ce que vous devez savoir.Ce que nous réserve cet événement spectaculaireLe 21 janvier, les sept planètes principales de notre système solaire – Mercure, Vénus, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune – seront visibles dans des positions particulièrement remarquables. Si un tel regroupement dans le ciel est déjà rare, ce qui rend cette date encore plus spéciale, c'est la visibilité simultanée de cinq de ces planètes à l'œil nu : Mercure, Vénus, Mars, Jupiter et Saturne.Une rareté cosmiqueBien que les regroupements planétaires ne soient pas totalement inédits, ceux impliquant autant de planètes et visibles sans matériel sophistiqué restent extrêmement peu fréquents. Ce type de spectacle, surnommé « parade planétaire », ne survient que quelques fois par siècle. En moyenne, une telle configuration peut ne se produire qu'une fois tous les 150 ans, selon les données de la NASA.Pourquoi cet événement attire tant d'attention ?Un panorama uniqueContrairement aux idées reçues, les planètes ne forment pas une ligne parfaite dans le ciel. Elles apparaîtront dispersées dans une même région du ciel nocturne, créant un panorama saisissant.Ce phénomène est un rappel visuel de leur origine commune : toutes issues du même disque protoplanétaire, elles orbitent autour du Soleil dans un plan appelé l'écliptique. Crédits : © Cité de l'espace/StellariumComprendre le calendrier cosmiqueLes regroupements planétaires sont dus aux cycles orbitaux des planètes. Chaque corps céleste possède une période de révolution propre, rendant ces événements rares. Par exemple, Jupiter met 12 ans pour faire le tour du Soleil, alors que Mercure ne prend que 88 jours. Leurs orbites doivent donc s'accorder à un moment précis.Comment observer ce spectacle ?Préparation et emplacementPour profiter de cette soirée cosmique, suivez ces conseils : Choisissez un lieu sombre : Éloignez-vous des lumières artificielles. Un parc, un champ ou un sommet de colline sont idéaux.Privilégiez le moment juste après le coucher du soleil : Les meilleures conditions d'observation seront entre 90 minutes et deux heures après le crépuscule.Utilisez des outils d'astronomie : Si certaines planètes comme Vénus et Jupiter sont faciles à voir à l'œil nu, un petit télescope ou des jumelles vous permettront de repérer Uranus et Neptune.Applications pour mieux observerPour faciliter votre expérience, des applications gratuites comme Stellarium ou SkyView sont disponibles. Ces outils vous aideront à localiser les planètes avec précision.Check-list pour une soirée parfaiteUne couverture pour s'installer confortablement.Des boissons chaudes pour contrer la fraîcheur nocturne.Un carnet pour dessiner ou noter vos observations.Une opportunité pour rêver et apprendreEn plus d'être un événement spectaculaire, cette « parade cosmique » est une excellente occasion d'approfondir vos connaissances astronomiques. Voici quelques faits surprenants sur les planètes visibles : PlanèteCaractéristique uniqueMercureLa planète la plus proche du Soleil, avec une journée durant 176 jours terrestres.VénusBrille comme l'étoile du berger et possède une atmosphère dense de dioxyde de carbone.MarsConnue pour ses tempêtes de poussière monumentales.JupiterProtège la Terre des astéroïdes grâce à son immense gravité.SaturneSes anneaux sont composés de particules de glace et de roche.Le 21 janvier 2025 promet d'être une soirée inoubliable pour les amateurs d'étoiles et de planètes. En levant les yeux vers cette « parade planétaire », vous pourrez vous connecter à l'immensité de l'univers tout en profitant d'un rare moment de contemplation. N'oubliez pas de prévoir cette date dans votre calendrier et de partager cette expérience avec vos proches !Un phénomène qui inspire les cultures et la scienceLes regroupements planétaires n'ont pas seulement fasciné les astronomes modernes. À travers l'histoire, ces événements ont souvent été interprétés comme des signes divins ou des présages, influençant les mythologies et les traditions de nombreuses civilisations. Aujourd'hui, au-delà de leur dimension culturelle, ces spectacles célestes rappellent également les progrès scientifiques accomplis pour comprendre le fonctionnement de notre système solaire. Ils soulignent l'importance de l'exploration spatiale et des missions interplanétaires, qui continuent d'enrichir notre connaissance de ces mondes lointains. Cet « alignement » du 21 janvier est une invitation à contempler non seulement le ciel, mais aussi notre place dans l'univers. Chaque année, le ciel nous offre son lot d'évènements cosmiques, et l'alignement des planètes en 2025 promet d'être l'un des moments célestes les plus fascinants à observer ! Plusieurs alignements planétaires sont attendus en 2025, offrant des spectacles à ne pas manquer. Ces phénomènes sont souvent visibles à l'œil nu ou avec une simple paire de jumelles. De notre côté, on a toujours été fascinés par les ciels étoilés, surtout lors de nos voyages à travers le monde. On a notamment eu la chance d'admirer des ciels étoilés magnifiques dans l'Ouest des États-Unis ou en Islande, loin de toute pollution lumineuse. Dans cet article, vous découvrirez ce qu'est un alignement planétaire, toutes les dates clés de l'alignement des planètes en 2025, des conseils pour observer ces événements dans les meilleures conditions, et pourquoi ils suscitent autant d'admiration à travers le monde. Bonne lecture ! Qu'est-ce que l'alignement des planètes ? Un alignement planétaire se produit lorsque plusieurs planètes du système solaire semblent se regrouper sur une même ligne dans le ciel, vue depuis la Terre. Bien qu'elles soient toujours très éloignées les unes des autres, leur position apparente forme un arc ou une ligne droite dans notre voûte céleste, créant une impression saisissante d'harmonie cosmique. Ce n'est donc pas un alignement parfait dans l'espace, mais plutôt une illusion visuelle assez rare. L'alignement des planètes a toujours captivé les gens, et ce depuis des milliers d'années. Avant, on y voyait des signes venus du ciel, porteurs de grands changements ou d'événements mystérieux. Aujourd'hui, même si on sait que ce sont juste de belles coïncidences astronomiques, ça continue de faire rêver. Ce qui rend l'alignement des planètes en 2025 si spécial, c'est qu'on ne voit pas ça tous les jours. C'est rare, c'est impressionnant, et surtout, c'est à la portée de tous. Pas besoin d'être expert en astronomie pour en profiter : il suffit de lever les yeux au bon moment. Ce genre de moment nous pousse à ralentir, à sortir de notre routine, à regarder le ciel et à se reconnecter à quelque chose de plus grand que soi. C'est simple, mais ça fait du bien. Un peu comme quand on regarde un coucher de soleil ou qu'on contemple les étoiles en pleine nature. De notre côté, on a adoré observer les ciels étoilés dans l'Ouest américain ou en Islande, loin des lumières des villes. Et c'est dans ce genre de lieu qu'un alignement planétaire prend encore plus de sens : silencieux, beau, et un peu magique. Le plus bel alignement des planètes de l'année 2025 est prévu autour du 28 février, avec une fenêtre d'observation idéale entre la fin février et le début mars. Date optimale : 28 février 2025 Planètes visibles : Mercure, Vénus, Mars, Jupiter, Neptune, Saturne et Uranus (seulement 4 planètes seront visibles à l'œil nue) Moment idéal : Juste avant l'aube, entre 5h00 et 6h30 du matin (heure locale) Direction à observer : Vers l'horizon est-sud-est À noter : L'alignement pourra être visible quelques jours avant et après cette date, bien que l'espace entre les planètes varie légèrement. Oui, ce phénomène sera observable depuis la majeure partie de l'hémisphère nord, notamment en Europe, en Amérique du Nord, en Afrique du Nord et dans certaines régions d'Asie. Le plus important est de bénéficier d'un ciel clair, d'un bon point de vue, et de vous lever suffisamment tôt pour ne rien manquer. Edit: on vous partage également cette vidéo vraiment intéressante du youtubeur MarcolinZ qui a pu admirer l'alignement planétaire de février 2025 depuis la station de Piau-Engaly. L'alignement de février 2025 est sans doute l'un des plus beaux de la décennie, notamment en raison du nombre de planètes visibles. Toutefois, d'autres événements sont attendus dans les prochaines années, dont un alignement majeur en 2040. Mais pourquoi attendre aussi longtemps ? Si vous manquez le grand alignement de février, rassurez-vous : plusieurs autres alignements planétaires auront lieu en 2025, certains moins spectaculaires mais tout aussi intéressants à observer. 3 avril 2025 : Jupiter, Saturne, Mars et Vénus Visibilité : Juste avant l'aube Détails : Ces quatre planètes formeront une belle diagonale dans le ciel, facilement observable à l'œil nu. Astuce : Surveillez aussi la Lune, souvent proche de l'un de ces astres à cette période. 12 août 2025 : Jupiter, Mars et Mercure Visibilité : À l'aube, assez bas sur l'horizon Difficulté : Mercure sera discrète, privilégiez un lieu sans pollution lumineuse et avec un horizon dégagé. Particularité : Un bel alignement serré dans le ciel du matin. 18 décembre 2025 : Vénus, Mercure, Mars, Saturne Visibilité : En début de soirée Détails : Quatre planètes regroupées dans une même portion de ciel, facilement repérables avec une application mobile. Idéal pour : Clôturer l'année avec un dernier moment d'émerveillement cosmique. Bonne nouvelle : vous n'avez pas besoin de matériel professionnel pour observer ce phénomène. Voici quand même quelques conseils pour en profiter pleinement : Choisissez un lieu dégagé : Éloignez-vous autant que possible de la pollution lumineuse. Privilégiez un endroit offrant un horizon bien dégagé à l'est, sans arbres ni bâtiments. Levez-vous tôt : L'alignement se produira peu avant le lever du Soleil. Prévoyez une arrivée sur place vers 5h du matin, avec des vêtements chauds et, pourquoi pas, un bon café. Utilisez une application d'astronomie : Des applications comme Stellarium, Sky Guide ou SkySafari peuvent vous aider à repérer précisément les planètes dans le ciel, en réalité augmentée. Pensez aux jumelles ou au petit télescope : Même si plusieurs planètes seront visibles à l'œil nu (notamment Vénus et Jupiter), Uranus ou Saturne seront plus facilement observables avec un équipement simple. Astuce : si vous êtes amateur de photographie, un smartphone récent en mode nuit ou un appareil photo avec trépied permettra de capturer des superbes images de ce spectacle céleste. N'hésitez pas à consulter ce tuto vidéo si vous souhaitez vous lancer dans l'astrophotographie ! NewsAstrology NewsPlanets Transits NewsCelestial Symphony: The Rare Planetary Alignment of January 25, 2025TrendingHoroscope TodayNumerology Predictions TodayVirgo HoroscopeAquarius HoroscopeLibra HoroscopePisces HoroscopeHoroscope TodayNumerology Predictions TodayVirgo HoroscopeAquarius HoroscopeLibra HoroscopePisces HoroscopeHoroscope TodayNumerology Predictions TodayVirgo HoroscopeAquarius HoroscopeLibra HoroscopePisces HoroscopeShareAA+Text SizeSmallMediumLargeFollow us On January 25th, a rare planetary alignment will grace the night sky, featuring Mercury, Venus, Mars, Jupiter, and Saturn clustered together after sunset. Visible to the naked eye, this celestial event offers a stunning visual display. January 25 is set to dazzle the night sky with a cosmic spectacle as planets line up in a rare celestial harmony. This planetary alignment, where several of the solar system's giants appear to align in a neat row, is not just a treat for astronomers but also a significant event for stargazers and astrology enthusiasts. The lineup features Mercury, Venus, Mars, Jupiter, and Saturn, all visible together in the same section of the sky. While they won't be perfectly aligned in a straight line like beads on a string, their positioning will create the illusion of cosmic choreography. Alignments like these are relatively rare and bring an aura of mystery and fascination, as ancient cultures often associated them with pivotal changes or moments of great significance. Astrology views such alignments as amplifiers of planetary energies. Mercury, the planet of communication, might stir deep conversations. Venus, shining brightly, symbolizes love and beauty, while Mars energizes with its fiery passion. Jupiter's presence brings expansion and wisdom, while Saturn offers lessons in discipline and resilience. Together, they create a dynamic mix of energies, sparking reflection on personal and collective paths. Scientifically, planetary alignments occur due to the differing orbital periods of the planets, leading them to occasionally appear clustered from Earth's perspective. This January alignment is particularly special because it is visible to the naked eye, making it accessible to all, whether one is armed with a telescope or just a pair of curious eyes. Observers can expect to see this alignment shortly after sunset, with the planets glowing like jewels against the twilight sky. Venus and Jupiter, the brightest of the lot, will act as guideposts, while Mars' distinct reddish hue will add a fiery touch to the celestial display. Whether one views this event as an astrological turning point or a scientific wonder, January 25 offers a chance to reconnect with the vastness of the universe. It's a reminder of the intricate dance of the cosmos, where even distant planets can align to create moments of awe and inspirationEnd of ArticleFOLLOW US ON SOCIAL MEDIA PreviousThe Cutest Zodiac Couples That Are Made for Each OtherastrologyWhat Each Zodiac Sign Lies AboutastrologyZodiac signs who love to stay at home during DiwaliastrologyZodiac Signs Most Likely to Host the Perfect Diwali PartyastrologyZodiac signs and their most adorable quirks in relationshipsastrologyZodiac Signs and their ideal home locationsastrologyZodiac signs that hate being wrong and strive to always be rightastrologyZodiac Signs that are most likely to keep their secret crushastrologyMost protective zodiac signs: Who will always have your backastrologyZodiac signs who tend to talk too muchastrology Next123Top national parks to visit in India in December to see tigersBigg Boss 18: From an approximate net worth of Rs 237 crores to a luxurious house in London: Lavish life of Shilpa ShirodkarBigg Boss 18: Confirmed list of the contestants of Salman Khan hosted controversial show5 countries with the best anti-aircraft missile systems in the worldFrom Drashthi Dhmi to Prince Narula, Yuvika Chaudhary: Unique names the celebs chose for their children6 problematic things in the household that are not letting you flourish and prosperBigg Boss 18: From debut with a dance number in Ravi Teja-starrer Ravanaasura to participating in the controversial reality show: A look at lesser known facts about wildcard contestant Edin RoseFrom Rupali Ganguly to Gaurav Khanna: Education qualification of popular Anupamaa stars7 day meal plan for weight loss and inflammationFrom remembering late actor Dinesh Phadnis to Daya assuming he was offered ACP's role: Aditya Srivastava and Dayanaand Shetty recall their best memories from CIDCommon mistakes why magnesium supplements do not workFrom Govinda and Krushna Abhishek's reunion in The Great Indian Kapil Show to Alice Kaushik on her viral 'cuddling' clip in Bigg Boss 18, Top TV news123Delhi Air PollutionBank Holidays December 2024Hindu Temple AttackMeghan MarkleChennai Heavy RainSukhoi-30Barron TrumpPete HegsethCAT Answer KeyDevendra FadnavisRCB Team SquadIPL Players ListCBSE Date Sheet 2025Rob GronkowskiIPL 2025 Unsold Player ListChennai CycloneIPL Auction Players of All TeamMeghan MarkleIn AstrologyEntire Website5 Life lessons from the Bhagavad Gita to overcome overthinkingMargashirsha Amavasya and Shani: Rituals to strengthen karma and seek divine graceFrom Kamakhya to Chamundi: The locations and legends of 18 Shakti PeethasMantras and remedies to mitigate Shani Sade SatiThe Gayatri Mantra: Its significance, meaning, and perfect time to chantMargashirsha Amavasya 2024: Observance date, timings, and ritualsHoroscope Today, November 27, 2024: Read your today's astrological predictionsNumerology Predictions Today, November 27, 2024: Read your personalised forecast for numbers 1 to 9Pisces, Daily Horoscope Today, November 27, 2024: Financial prospects are promisingWhat makes Bhoota Aradhane a unique spiritual practice in Coastal Karnataka?Wave goodbye to America? Trump threatens tariff on Brics nations over plans to replace US dollarAjit Pawar reveals what went inside Mahayuti meeting with Amit ShahEknath Shinde is sulking. What will his big decision on Monday be?Delhi pollution: Air quality still very poor, not likely to get better soonMaharashtra govt formation: It's fair we insist on home portfolio, says Shinde SenaAAP MLA Naresh Balyan arrested for 'links' with gangsterDo Sambhal, Ajmer show RSS chief Mohan Bhagwat's message is forgotten?Hindu Guru book that Steve Jobs read 'annually'Roadblocks are 'price of pioneering': Gautam Adani'Sancity paramount': TTD prohibits political and hater speeches at Tirumala Au sens figuré, on peut parfois dire que les planètes ne sont pas assez souvent alignées. Mais dans le ciel de Dubaï, aucun doute : le début d'année 2025 offre un spectacle astronomique exceptionnel. Le 21 janvier, puis le 28 février, les passionnés d'astronomie et les curieux pourront observer deux alignements planétaires uniques, rassemblant jusqu'à six et sept astres visibles à l'œil nu. Un événement céleste rare Les alignements planétaires, bien que courants à petite échelle, deviennent spectaculaires lorsque plusieurs astres se placent sur une même ligne dans le ciel. Ces phénomènes offrent une occasion rare d'admirer la beauté du cosmos sans équipement particulier. Le premier grand rendez-vous aura lieu le 21 janvier, où Mars, Jupiter, Uranus, Neptune, Vénus et Saturne s'aligneront de manière visible depuis la Terre. Un mois plus tard, le 28 février, un alignement encore plus spectaculaire se produira avec sept planètes sur le même plan céleste, offrant une vue fascinante pour les observateurs aux Émirats arabes unis. Où et comment observer le phénomène à Dubaï ? À Dubaï et dans les Émirats, le ciel dégagé et l'absence de pollution lumineuse dans certaines zones du désert offrent des conditions idéales pour observer ces événements. Pour une meilleure expérience, il est conseillé de s'éloigner de la ville et de se rendre dans des lieux comme : - Le désert d'Al Qudra - Jebel Jais, plus haut sommet des Émirats - L'Observatoire astronomique de Sharjah Ces lieux permettront d'admirer le spectacle sans interférence lumineuse. Un début d'année riche en phénomènes astronomiques L'alignement planétaire ne sera pas le seul événement céleste marquant de janvier 2025. Quelques jours auparavant, les résidents des Émirats pourront aussi profiter de la pluie d'étoiles filantes des Quadrantides, la première et seule grande pluie de météores avant août 2025. Ce phénomène illuminera le ciel avec des traînées lumineuses éclatantes, offrant un spectacle inoubliable aux amateurs d'astronomie. Mais ce n'est qu'un début : 2025 s'annonce comme une année exceptionnelle pour les passionnés du ciel aux Émirats. En plus des alignements planétaires, on pourra observer des superlunes et même une éclipse lunaire totale visible depuis la région. Ces événements ne sont pas seulement des spectacles visuels fascinants, mais aussi une invitation à se reconnecter aux merveilles de l'univers. Que vous soyez amateur d'astronomie ou simple curieux, le ciel de Dubaï en janvier 2025 vous promet une expérience céleste hors du commun.