

## L'Agenda astronomique 2024 va paraître à la fin du mois !

À l'Observatoire de Paris - PSL, l'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides (IMCCE) publie chaque année l'Agenda astronomique. L'édition 2024 est parue chez [EDP sciences](#) et est disponible en librairie. Pensez-y pour les cadeaux de fin d'année...



### Première de couverture de l'Agenda astronomique 2024.

© IMCCE observatoire de Paris - PSL

Depuis l'Antiquité, les comètes suscitent l'intérêt des hommes.

Autrefois souvent redoutées, car perçues comme annonciatrices de mauvais présages, elles sont à présent un sujet scientifique fascinant, tant elles regorgent d'informations sur notre système solaire.

Alors que dix ans se sont écoulés depuis l'arrivée historique de la sonde Rosetta autour de la comète 67P/Tchourioumov-Guérassimenco, cet agenda astronomique vous plongera dans les mystères célestes de ces astres vagabonds, en explorant leur origine fascinante, leur composition intrigante et leur parcours extraordinaire à travers l'espace.

Cet agenda contient toutes les informations nécessaires pour suivre au jour le jour les principaux phénomènes astronomiques de l'année : levers et couchers du Soleil, de la Lune et des planètes, éclipses de Soleil et de Lune, visibilité et entrées dans les

constellations des planètes observables à l'oeil nu, phases de la Lune, dates des équinoxes et des solstices, etc. Des pages thématiques apportent un éclairage particulier sur des sujets précis. Et la carte céleste mobile à détacher et à monter soi-même permet de se repérer facilement dans le ciel étoilé de l'hémisphère nord.

Dernière modification le 2 octobre 2023

## Information Pratique

- [Commander sur le site web d'EDP Sciences](#) (parution le 26 octobre 2023)
- Format : 15 × 21 cm 182 pages couleur
- Éditeur : EDP Sciences
- ISBN : 978-2-7598-3221-7
- Prix : 10€