

Le Guide du Ciel 2023-2024

Page 74 : le 1^{er} à 12 h, il faut supprimer les deux répétitions de la première phrase.

Page 244 : la distance correcte de la Pleine Lune est de 400 994 km, soit 62,87 rayons terrestres.

Page 247 : dans le tableau, la distance correcte de la Pleine Lune est de 400 994 km et son diamètre apparent est de 29,8'.

Couverture : naturellement, il n'y a pas d'éclipse le 13 juillet 2024.

Le Guide du Ciel 2022-2023

Page 29 : dans le schéma, l'heure du solstice de décembre en 2023 est 3 h 27 m et non 2 h 27 m.

Page 59 : les colonnes du tableau sont décalées d'une rangée vers la droite à partir de la date du périhélie.

Page 200 : dans le tableau, la date devrait être 9/11 et non 31/10.

Page 294 : les dates des passages de Japet au nord et au sud de Saturne ont été inversées et la dernière devrait être le 3 juin 2023 et non le 8 juin 2023.

Page 316 : le tableau des élongations de Titan en mai 2023 est resté par erreur celui de mai 2022.

Le Guide du Ciel 2021-2022

Page 201 : le Soleil entre dans la constellation d'Ophiuchus le 22 et non le 29.

Page 224 : les levers de Soleil les plus tardifs à 50° nord se produisent à 7 h 59 m et non 6 h 00 m.

Page 328 : Saturne rétrograde pendant 140 jours et non 238.

Malgré notre vigilance, quelques erreurs ou coquilles se sont glissées dans l'édition 2020-2021 de ce guide. Merci de bien vouloir accepter nos excuses pour ces imperfections.

Pages 43 et 45 : dans le schéma du ciel du soir, l'indication « Février » sur la courbe verte de Mercure au sud-ouest devrait être placée à côté du petit cercle situé en dessous et à droite.

Le Guide du Ciel 2019-2020

Page 16 : dans cette édition d'anniversaire, le lexique est p. 380 à 383.

Page 54 : les paramètres orbitaux que j'ai utilisés pour calculer les coordonnées de Cérès indiquées dans le tableau et tracer sa trajectoire lors de ses oppositions de 2019 et 2020 n'étaient pas les plus récents, si bien que la position de Cérès est décalée par erreur de quelques minutes d'arc vers le nord.

Page 62 : les dates des occultations d'étoiles brillantes par la Lune ont été mises à jour dans cette édition.

Page 172 : il y a un décalage vers la gauche des intitulés de colonnes dans le tableau des éphémérides du Soleil.

Page 260 : le 13 à 8 h, il faut bien lire « lorsque Saturne passe au nœud descendant ».

Page 374 : dans le tableau des données fondamentales sur les planètes, la longitude du périhélie de Neptune est 23,5110.

Le Guide du Ciel 2018-2019

Page 10 : dans le tableau des signes astrologiques du zodiaque, le Soleil est dans la Vierge à partir du 23 août et non du 22.

Page 226 : le diamètre apparent de Vénus est proche de 20'' et non 20' !

Page 261 : Mars et Jupiter sont en opposition héliocentrique et non en conjonction.

Le Guide du Ciel 2017-2018

Page 172 : astéroïde 154 Bertha et non Berha.

Page 173 : dans le schéma et la légende de la trajectoire de la comète, il faut lire 96P Machholz.

Page 273 : la conjonction entre la Lune et Jupiter est observable au cours de la nuit du 6 au 7.

Le Guide du Ciel 2016-2017

Page 40 : les graphiques sont inversés sur cette page, comme dans l'édition précédente d'ailleurs !

Page 50 : dans la colonne de droite, l'inclinaison de Saturne est de $26,5^\circ$, pas de 24° .

Page 75 : dans le graphique des nuits noires, j'ai oublié de changer la courbe de la phase lunaire ; j'ai fait de même pour tous les graphiques nuits noires de cette édition. Les autres données de ces graphiques sont correctes.

Page 186 : dans le schéma, le 2 et le 3 sont inversés.

Page 264 : dans le schéma des planètes, le croissant de Vénus du 26 ne devrait pas être visible derrière le croissant du 10.

Page 283 : à la dernière ligne de la colonne de droite de l'encadré chronologique, la Lune est à l'apogée le 30 août, pas au périgée.

Page 332 : les schémas du globe terrestre pour les éclipses du 21 août 2017 et du 2 juillet 2019 sont inversés.

Le Guide du Ciel 2015-2016

Page 7 : dans le schéma, il faut lire « latitude 45° nord » à la place de « longitude 45° nord ».

Page 79 : la dernière planète du Système solaire est à son Dernier Quartier.

Page 103 : la période de maximum d'éclat de l'étoile variable Khi du Cygne était à la fin du mois d'août 2015.

Page 109 : dans le petit tableau des phases et distances de la Lune, le Premier Quartier se produit le 24.

Page 195 : le Soleil entre dans la constellation du Scorpion ($240,27^\circ$) à 21 h 45 m.

Page 280 : pour le passage à l'heure d'été, il fallait voir le texte du 25 octobre 2015.

Page 334 : le 26 février 2017, il s'agit d'une éclipse annulaire de Soleil.

Le Guide du Ciel 2014-2015

Page 13 : en bas de la colonne de gauche, la valeur de l'unité astronomique est de 149 597 871 km.

Page 235 : l'indication ESE dans le schéma du haut est fautive, il faut lire ENE.

Page 276 : le 20, la prochaine éclipse centrale totale de Soleil est le 9 mars 2016.

Page 280 : 2^e colonne, l'ombre lunaire aura parcouru près de 5 850 km en un peu plus de 1,1 heure. Les 4 heures indiquées par erreur représentaient, en fait, la durée totale du phénomène, phases partielles incluses.

Page 327 : la magnitude de l'éclipse du 21 août 2017 est de 1,031.

Le Guide du Ciel 2013-2014

Page 32 : il manque un « s » à la fin du dernier mot de la colonne.

Page 104 : l'orientation du schéma en bas à droite de la page est bien SO comme il est indiqué dans le texte à gauche, pas ENE.

Page 126 : pour les Perséides, j'annonce plus de détails en page 131, mais, finalement, cette page a été consacrée aux exoplanètes dans la maquette finale.

Page 237 : le 11 janvier, il faut lire page 242 et non 241 pour le complément d'information sur la conjonction inférieure de Vénus.

Page 256 : dans le schéma, la date devrait être le 10 février au soir et non le 11.

Page 266 : fin du paragraphe sur Mercure, il faut lire ouest et non pas est.

Page 312 : le 10, c'est bien l'opposition de Saturne, même si Jupiter s'invite par erreur à la troisième ligne.

Page 312 : dans la légende et le schéma du bas, il faut lire le 11 et le 12 au lieu du 10 et du 11.

Le Guide du Ciel 2012-2013

Page 23 : dans le tableau des longitudes héliocentriques et géocentriques, dans la colonne Soleil, il faut naturellement lire « géo » et non « hélio ».

Page 35 : il faut inverser les légendes des images des cartes de la Lune Miroir et 180°.

Page 99 : dans le tableau des élongations de Titan, il faut lire « 3 » et non « 23 » à la première ligne.

Pages 116, 138, 160 et 182 : nous avons reproduit par erreur les textes des planètes de l'édition 2011-2012. Sur ces pages, en revanche, les schémas de la visibilité des planètes sont les bons.

Page 238 : le texte du 16 janvier 2013 à 9 h sur Vénus et Jupiter concerne une opposition héliocentrique et non géocentrique. Les deux planètes ne sont donc pas visibles simultanément dans le ciel.

Page 327 : la date de l'éclipse totale de Soleil américaine est le 21 août 2017 et non le 17.

Page 340 : la magnitude moyenne d'Io à l'opposition est de 5,1 et non de 0,1.