



Les principaux évènements astronomiques pour l'année à venir

Attention, tous les horaires sont en heure légale.

Éclipses de Lune

28 septembre 2015 au matin : éclipse totale de Lune visible en France (3 h 07 : entrée dans l'ombre ; 4 h 11 : début de la totalité ; 4 h 47 : maximum de l'éclipse ; 5 h 23 : fin de la totalité ; 6 h 27 : fin de l'éclipse). Plus de détails dans le dernier numéro des CC.

Pas d'éclipse de Lune partielle ou totale en 2016 (seulement des éclipses par la pénombre qui ont très peu d'intérêt).

Éclipses de Soleil

9 mars 2016 : éclipse totale de Soleil visible depuis le Pacifique (de l'Indonésie jusqu'au nord d'Hawaï).

1^{er} septembre 2016 : éclipse annulaire de Soleil visible depuis l'île de la Réunion. (*Voir article sur le site*).

Passages de Mercure devant le Soleil

Le 9 mai 2016, on pourra voir la planète Mercure passer devant le Soleil entre 13 h 12 et 20 h 42.

Visibilité des planètes

Meilleure visibilité de Mercure le soir : fin avril 2016.

Meilleure visibilité de Vénus le matin : octobre 2015.

Opposition de Mars : 22 mai 2016 (rétrogradation du 17 avril au 30 juin).

Opposition de Jupiter : 8 mars 2016 (rétrogradation du 8 janvier au 9 mai).

Opposition de Saturne : 3 juin 2016 (rétrogradation du 25 mars au 13 août).