



Visibilité des planètes

Mercure est visible le matin fin janvier au sud-est et le soir fin mars à l'ouest (mais ce sera mieux début avril).

Vénus est arrivée dans le ciel du soir et s'éloigne angulairement du Soleil. Beau rapprochement avec Jupiter début mars.

Après son opposition de décembre, **Mars** reste bien visible le soir dans le Taureau mais son diamètre apparent et sa luminosité diminuent au cours de l'hiver.

Jupiter est à observer le soir mais elle se couche de plus en plus tôt.

Saturne passe derrière le Soleil mi février. On peut encore la trouver au tout début de l'hiver le soir à l'ouest. Uranus est dans le Bélier et Neptune dans le Verseau et les Poissons.

Quelques événements (heures légales)

21/12 : solstice d'hiver à 22 h 48 min.

22/12 : maximum des Ursides (étoiles filantes).

1/01 (23 h) : rapprochement Lune - Uranus ($0,7^\circ$).

3/01 (20 h) : rapprochement Lune - Mars ($< 1^\circ$).

4/01 : maximum des Quadrantides (étoiles filantes).

4/01 : la Terre passe au périhélie, à 147 099 000 km du Soleil.

22/01 : nouvel an chinois.

23/01 : rapprochement Lune (de 2 jours) Vénus Saturne.

1-2/03 (soir) : rapprochement Vénus - Jupiter ($0,5^\circ$).

20/03 : équinoxe de printemps à 22 h 24.

Lune

Nouvelle Lune : 23/12, 21/01, 20/02.

Pleine Lune : 7/01, 5/02, 7/03.