

Le ciel du mois de janvier

La Terre :

Le **2** à 15h00, la **Terre** est à sa plus proche distance du **Soleil**, soit à 147 095 696 kilomètres.

La distance moyenne Soleil-Terre définit *l'unité astronomique (ua)*, soit environ 150 millions de kilomètres. **Mars** se trouve à 1,5 ua du Soleil, **Jupiter** à 5,2 ua. L'étoile la plus proche du Soleil, **Proxima du Centaure**, se trouve à 266 000 ua.

La Lune :

La **Lune** est à son **dernier quartier le 6** dans la Vierge, **nouvelle le 13** dans le Sagittaire, au **premier quartier le 20** dans les Poissons et **pleine le 28** dans le Cancer.

Les **20** et **21** la **Lune** navigue à quelques encablures de la **planète Mars**. Le **23** elle se trouve non loin de **l'amas des Pléiades**, une pouponnière de plusieurs milliers d'étoiles à regarder aux jumelles.

Les planètes:

Le **11** à l'aube **Vénus** et le fin croissant de **Lune** sont posés sur l'horizon Est.

Si vous bénéficiez d'un horizon Ouest dégagé, du **10** au **12**, moins d'une heure après le coucher du Soleil, **Mercure**, **Jupiter** et **Saturne** sont côte à côte dans les lueurs du crépuscule.

